

## 2021年度赣州市专利专项资金拟资助项目表1（发明专利类）

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额（元）	所在地	类型
1	安远薯满园农产品有限公司	ZL201710731739.3	一种薯片的制作方法	3000	安远县	授权
2	安远县飞龙农业投资开发有限公司	ZL201810560620.9	一种林业种植用便于上料的树苗运输装置	3000	安远县	授权
3	安远兴美电子有限公司	ZL201711173008.8	一种喇叭生产用鼓纸烘干装置	3000	安远县	授权
4	安远兴美电子有限公司	ZL201711174702.1	一种音响内部鼓纸压紧装置	3000	安远县	授权
5	安远县橙皇现代农业发展有限公司	ZL201910139925.7	一种脐橙汁液提取装置	3000	安远县	授权
6	安远县橙皇现代农业发展有限公司	ZL201910139861.0	一种脐橙通风保鲜存放架	3000	安远县	授权
7	安远县阳光果业有限公司	ZL201810184397.2	一种多向型脐橙灌溉装置	3000	安远县	授权
8	安远县阳光果业有限公司	ZL201810186496.4	一种高效能脐橙筛选机	3000	安远县	授权
9	安远县阳光果业有限公司	ZL201810184383.0	一种脐橙采摘装置	3000	安远县	授权
1	崇义恒毅陶瓷复合材料有限公司	ZL201810113791.7	在陶瓷基复合材料表面形成涂层的方法和涂料	3000	崇义县	授权
2	蓝显贵	ZL201810952371.8	一种半无级梯进式变速器	3000	崇义县	授权
3	江西腾亮园艺科技股份有限公司	ZL201910586151.2	一种基于秸秆和藤蔓的高密度纤维板的生产设备	3000	崇义县	授权
4	江西威骏科技股份有限公司	ZL202010271266.5	一种防虫防草布聚丙烯无纺布及其生产设	3000	崇义县	授权
5	江西威骏科技股份有限公司	ZL201710982372.2	一种自动覆盖地膜的覆盖方法	3000	崇义县	授权
6	江西威骏科技股份有限公司	ZL201911262999.6	一种废旧地膜环保清洗方法	3000	崇义县	授权
7	江西威骏科技股份有限公司	ZL201810783467.6	一种保水环保木质素-淀粉-红麻复合地膜及制备方法	3000	崇义县	授权
8	江西省世道新源科技有限公司	ZL201910165207.7	一种锂电池隔膜切边收卷设备及其方法	3000	崇义县	授权
9	崇义县鑫成矿业有限公司	ZL201711418156.1	一种矿石套筒破碎装置	3000	崇义县	授权
10	崇义县鑫成矿业有限公司	ZL201911261013.3	一种可防止矿洞坍塌的矿洞壁采矿车	3000	崇义县	授权
11	崇义县鑫成矿业有限公司	ZL201910636981.1	一种用于矿洞侧壁黏尘的循环喷涂设备	3000	崇义县	授权
12	崇义县百利通汽车服务有限公司	ZL201811209852.6	一种便携式防盗手机充电桩	3000	崇义县	授权
13	江西旗岭食品股份有限公司	ZL201810856911.2	一种食品加工粉碎装置	3000	崇义县	授权
14	江西旗岭食品股份有限公司	ZL201910224971.7	用于食品加工的调节型切料装置	3000	崇义县	授权
15	江西省中子能源有限公司	ZL201810552981.9	一种锂离子电池正负极片生产用烘干装置	3000	崇义县	授权
16	江西省中子能源有限公司	ZL201810546971.4	一种锂离子电池生产用电极极片辊压清洗	3000	崇义县	授权
17	江西省中子能源有限公司	ZL201810546974.8	一种锂离子电池生产用电极材料混合装置	3000	崇义县	授权
18	江西省海思特新能源有限公司	ZL201911227305.5	一种聚合物锂电池填充充电芯包装铝塑膜封口机械及方法	3000	崇义县	授权
19	江西雾源生态科技有限公司	ZL201610137511.7	一种油茶籽冷榨制油工艺	3000	崇义县	授权
20	赣州鑫捷科技有限公司	ZL201910913758.7	一种发动机砂芯清洗处理设备	3000	崇义县	授权
21	赣州鑫捷科技有限公司	ZL201811246350.0	一种电力发电防渗装置	3000	崇义县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
22	赣州鑫捷科技有限公司	ZL201810383442.7	一种能增插晾衣架的输液挂架	3000	崇义县	授权
23	赣州鑫捷科技有限公司	ZL201810499276.7	一种绿化带修剪车	3000	崇义县	授权
24	赣州虔沿达科技有限公司	ZL201910083475.4	一种不易堵塞的阀门设备	3000	崇义县	授权
25	赣州虔沿达科技有限公司	ZL201811247284.9	一种具有抗震保护功能的工业机器人安装底座	3000	崇义县	授权
26	赣州虔沿达科技有限公司	ZL201810471736.5	一种减震机构	3000	崇义县	授权
27	赣州虔沿达科技有限公司	ZL201810624253.4	一种砂石生产设备	3000	崇义县	授权
28	崇义龙润果业有限公司	ZL201810700689.7	一种脐橙大小快速分选设备	3000	崇义县	授权
29	崇义县源德矿业有限公司	ZL201910453017.5	一种矿粉杂质分离设备	3000	崇义县	授权
30	崇义县源德矿业有限公司	ZL201910270151.1	一种提高硅材料纯度的装置	3000	崇义县	授权
31	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201611179880.9	处理除砷污泥的方法	3000	崇义县	授权
32	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201610970389.1	去除钨离子交换后液中氟的方法	3000	崇义县	授权
33	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201810598554.4	仲钨酸铵自动吸滤烘干卸料一体机装置	3000	崇义县	授权
34	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201811241875.5	板状碳化钨-钴合金及其制备方法	3000	崇义县	授权
35	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201711288859.7	超细W-Cu复合粉末的制备方法	3000	崇义县	授权
36	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201711209034.1	利用废旧硬质合金制备板状结构WC-Co复合粉末的方法	3000	崇义县	授权
37	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201711278176.3	纳米超细WC-Co复合粉末及其制备方法	3000	崇义县	授权
38	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201810886618.0	含钨固体除氟的方法	3000	崇义县	授权
39	崇义县鑫晨商砼有限公司	ZL201810876734.4	一种具有失控离心关闭功能的混凝土抹光	3000	崇义县	授权
40	崇义县惠客园农业发展有限公司	ZL201710588454.9	一种水果加工用柑橘移动式杀菌装置	3000	崇义县	授权
41	崇义县佰盛五金制品有限公司	ZL201910771578.X	一种节能环保型照明装置及其制造方法	3000	崇义县	授权
42	崇义县佰盛五金制品有限公司	ZL201911069995.6	一种LED灯带的连接器	3000	崇义县	授权
1	赣州锐创建设工程有限公司	ZL202011056675.X	一种混凝土搅拌机用自动出料装置及使用方法	3000	大余县	授权
2	大余明发矿业有限公司	ZL201811439746.7	一种喷射型旋流电解液循环装置	3000	大余县	授权
3	大余明发矿业有限公司	ZL201811439684.X	一种侧吹式富氧熔池熔炼炉	3000	大余县	授权
4	大余明发矿业有限公司	ZL201811439739.7	一种增强型脉冲除尘装置	3000	大余县	授权
5	大余明发矿业有限公司	ZL201811439740.X	一种富氧侧吹熔炼转炉	3000	大余县	授权
6	赣州海创钨业有限公司	ZL201811550286.5	一种分解中低品位白钨矿的方法	3000	大余县	授权
7	赣州海创钨业有限公司	ZL201811239522.1	一种仲钨酸铵生产用离子交换装置	3000	大余县	授权
8	赣州海创钨业有限公司	ZL201811239525.5	一种仲钨酸铵生产用结晶装置	3000	大余县	授权
9	中天鸿锂清源股份有限公司	ZL201810306182.3	锂动力电池梯次利用的回收装置	3000	大余县	授权
10	江西润泽药业有限公司	ZL201811571432.2	一种乳酸左氧氟沙星氯化钠注射液及其制备方法	3000	大余县	授权
11	江西润泽药业有限公司	ZL201811549047.8	乌苯美司衍生物与具有抗肿瘤活性化合物的协同前药衍生物及其制备方法和应用	3000	大余县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
12	江西开欧客科技有限公司	ZL201811157737.9	一种航空模拟训练用交互式智能可调节MR头盔	3000	大余县	授权
13	江西格律丝科技有限公司	ZL201810503160.6	一种中医脉象信息远程采集处理的方法	3000	大余县	授权
1	江西省龙海化工有公司	ZL201910144071.1	一种水性常温自交联自清洁隔热涂料的制备方法	3000	定南县	授权
2	赣州龙邦材料科技有限公司	ZL201811162591.7	一种对位芳纶纸的复合材料晶圆载板及其制备方法	3000	定南县	授权
3	赣州宝盈建设工程有限公司	ZL201911134598.2	一种地下工程用通风调节装置	3000	定南县	授权
4	江西云台山有机茶实业有限公司	ZL201710649754.3	一种去渣型茶叶分级筛选装置	3000	定南县	授权
5	赣州中科微电子科技有限公司	ZL201810178705.0	一种手机显示屏自动压平装置	3000	定南县	授权
6	赣州中科微电子科技有限公司	ZL201810178759.7	一种手机显示屏切割装置	3000	定南县	授权
7	江西建南科技有限公司	ZL202010115326.4	一种智能手表控制方法	3000	定南县	授权
1	赣州团团科技有限公司	ZL201810662189.9	一种通讯工程用开关柜转运设备	3000	赣县区	授权
2	赣州团团科技有限公司	ZL201810404050.4	一种智能型打孔机器人	3000	赣县区	授权
3	赣州团团科技有限公司	ZL201910507327.0	聚合物电芯制造系统及其制造方法	3000	赣县区	授权
4	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201710800430.5	一种移动式水果销售亭	3000	赣县区	授权
5	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201711184901.0	一种安全性果树环剥刀	3000	赣县区	授权
6	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201711122392.9	一种家禽养殖棚内粪便清理装置	3000	赣县区	授权
7	赣州东辰科技有限公司	ZL201710812929.8	一种制鞋用的多功能缝纫机械	3000	赣县区	授权
8	赣州东辰科技有限公司	ZL201710800677.7	一种家禽养殖棚用消毒装置	3000	赣县区	授权
9	赣州吉岛电极科技有限公司	ZL201910315173.5	一种钛合金钻孔设备	3000	赣县区	授权
10	赣州研顺飞科技有限公司	ZL201810809160.9	一种轴承支承生产用淬火装置	3000	赣县区	授权
11	赣州研顺飞科技有限公司	ZL201810850633.X	一种服装面料生产用可调节打孔孔径的打孔装置	3000	赣县区	授权
12	赣州轩义科技有限公司	ZL201810702841.5	一种基于高厚径比深孔电镀技术高频高速电子线	3000	赣县区	授权
13	赣州轩义科技有限公司	ZL201810793576.6	一种具有定位的自动印刷装置	3000	赣县区	授权
14	赣州市翔义科技有限公司	ZL201810850599.6	一种石墨烯制备用插片式检测设备	3000	赣县区	授权
15	赣州市翔义科技有限公司	ZL201810850628.9	一种便于清洗的涂料研磨装置	3000	赣县区	授权
16	赣州市全标生物科技有限公司	ZL201811284322.8	一种用于膨化食品制作的原料加工系统	3000	赣县区	授权
17	赣州市全标生物科技有限公司	ZL201811301256.0	一种膨化食品加工用配料控量智能输送机	3000	赣县区	授权
18	赣州艾德智能设备有限公司	ZL201910521977.0	一种全自动理听机	3000	赣县区	授权
19	赣州艾德智能设备有限公司	ZL201911300054.9	一种定量的水平包装机	3000	赣县区	授权
20	江西联锴科技有限公司	ZL201610373618.1	一种复合酶茶麸面膜粉及制备方法	3000	赣县区	授权
21	赣州市金溪农业开发有限公司	ZL202010204344.X	一种油茶果脱壳机	3000	赣县区	授权
22	赣州市金溪农业开发有限公司	ZL202010204345.4	一种油茶籽脱壳设备	3000	赣县区	授权
23	赣州安宏环保科技有限公司	ZL201810253635.0	一种空气净化用的海绵植物脂网膜材料及其制备方法	3000	赣县区	授权
1	黄芳	ZL201910353229.6	一种锚固结构及气盾坝	3000	会昌县	授权
2	黄芳、洪中航	ZL201910401269.3	一种气盾坝	3000	会昌县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
1	江西新驱变速科技有限公司	ZL201810719122.4	一种汽车配件生产用具有清洗功能的打磨装置	3000	经开区	授权
2	赣州有色冶金研究所	ZL201810361191.2	一种钨坩埚的制备方法	3000	经开区	授权
3	江西崑克多包装机械有限公司	ZL201810687300.X	一种物流运输用快递包装箱流程化封箱设	3000	经开区	授权
4	江西丰源电气有限公司	ZL201810597924.2	箱式变压器	3000	经开区	授权
5	江西兰丰科技有限公司	ZL201710347365.5	基于纵向结构的发光二极管	3000	经开区	授权
6	赣州嘉通新材料有限公司	ZL201810733158.8	一种含稀土废料的分离回收方法	3000	经开区	授权
7	赣州嘉通新材料有限公司	ZL201810804797.9	一种钕铁硼磁柱烧结后保温装置	3000	经开区	授权
8	赣州嘉通新材料有限公司	ZL201910398113.4	一种稀土研磨方法	3000	经开区	授权
9	赣州嘉通新材料有限公司	ZL201910442195.8	一种提取高含量稀土的新型工艺	3000	经开区	授权
10	赣州嘉源新材料有限公司	ZL201810350537.9	一种多波段激发的多色复合纳米材料及其制备方法	3000	经开区	授权
11	江西齐云山油茶科技有限公司	ZL2017111113104.3	一种农业生产用粉碎振动式油茶果剥壳取籽装置	3000	经开区	授权
12	江西齐云山油茶科技有限公司	ZL201811041378.0	一种植物油高效稳定型搅拌机	3000	经开区	授权
13	江西齐云山油茶科技有限公司	ZL201910244881.4	一种提取油茶饼粕中茶皂素的酸沉设备	3000	经开区	授权
14	江西齐云山油茶科技有限公司	ZL201911231424.8	一种山茶油脂精炼过程中的冷却装置	3000	经开区	授权
15	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811413839.2	电动汽车预绕制线圈的可变磁通永磁电机	3000	经开区	授权
16	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201911121250.X	一种便于保护元件的高性能永磁元件生产设备	3000	经开区	授权
17	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811451387.7	一种电动汽车永磁同步驱动电机	3000	经开区	授权
18	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201910235984.4	磁性纳米功能材料的制备方法	3000	经开区	授权
19	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811527944.9	一种有色金属熔炼设备	3000	经开区	授权
20	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811444466.5	一种稀土金属元素质量偏转吸引与磁性拦截分离装置	3000	经开区	授权
21	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201810733043.9	一种溶剂萃取回收含稀土废料的工艺	3000	经开区	授权
22	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811028181.3	一种稀土分离装置	3000	经开区	授权
23	赣州富尔特电子股份有限公司	ZL201811033353.6	一种稀土矿石精细化处理设备及其控制系	3000	经开区	授权
24	赣州基盛精密机械有限公司	ZL201910547011.4	汽车异形工配件加工用固定装置	3000	经开区	授权
25	江西中建勘察设计院有限公司	ZL201810117847.6	一种测绘仪器的便捷性改进设备	3000	经开区	授权
26	江西中建勘察设计院有限公司	ZL201811126615.3	一种擦拭测绘工具的仪器箱	3000	经开区	授权
27	赣州森航塑胶有限公司	ZL201811037321.3	一种塑料薄膜自动处理设备及塑料薄膜自动处理工艺	3000	经开区	授权
28	赣州森航塑胶有限公司	ZL201910154018.X	使用离心力的支架收缩搅合滚切式塑料袋破碎清洗机	3000	经开区	授权
29	赣州森航塑胶有限公司	ZL201910201950.3	一种塑料制品原料熔融制备装置	3000	经开区	授权
30	赣州森航塑胶有限公司	ZL201910211006.6	一种再生塑料高速造粒装置	3000	经开区	授权
31	赣州讯康电子科技有限公司	ZL201910428482.3	一种旋转式低压变压器	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
32	赣州讯康电子科技有限公司	ZL201811618474.7	一种带喷胶的电子元件快速风干装置	3000	经开区	授权
33	赣州沟通广告设计有限公司	ZL201910842608.1	一种可自动清洗的大型广告牌	3000	经开区	授权
34	氢源科技(赣州)有限公司	ZL201710797491.0	一种质子交换膜燃料电池双极板及其制备方法	3000	经开区	授权
35	播恩集团股份有限公司	ZL201711042893.6	可提高仔猪免疫力的饲料添加剂	3000	经开区	授权
36	播恩集团股份有限公司	ZL201711112804.0	一种可调节仔猪肠道菌群的饲料添加剂	3000	经开区	授权
37	江西先峰钢结构有限公司	ZL201911246096.9	一种用于钢结构整体装配式楼体的外墙与楼承板连接构件	3000	经开区	授权
38	赣州市绿野包装有限公司	ZL201811102532.0	一种提高纸箱粘合强度的方法	3000	经开区	授权
39	赣州市绿野包装有限公司	ZL201910960817.6	一种滚轮可调节式纸箱压痕模切机	3000	经开区	授权
40	赣州市绿野包装有限公司	ZL201911070243.1	一种基于印刷、纸张包装模切机的压制机	3000	经开区	授权
41	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201910633762.8	一种钢筋绑扎器	3000	经开区	授权
42	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201810370439.1	一种建筑工程用水泥涵管铺设装置	3000	经开区	授权
43	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201910669500.7	一种建筑钢筋扎紧器	3000	经开区	授权
44	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201910803966.1	一种铁线扭紧装置	3000	经开区	授权
45	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201910830199.3	一种建筑用细铁丝截断设备	3000	经开区	授权
46	赣州市榕盛新型建材有限公司	ZL201911020247.9	一种建筑施工用砖块混凝土涂抹装置	3000	经开区	授权
47	江西弘耀达通讯有限公司	ZL201711296734.9	一种快速对焦的智能手机摄像头	3000	经开区	授权
48	江西弘耀达通讯有限公司	ZL201910510433.4	一种新能源手机电池散热保护结构	3000	经开区	授权
49	江西源能电气技术有限公司	ZL201810157543.2	一种电力用逆变电路装置	3000	经开区	授权
50	江西源能电气技术有限公司	ZL201810743002.8	一种智能变频中央空调节能控制方法	3000	经开区	授权
51	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201910716330.3	一种蔬菜加工用脚踏式剁碎机	3000	经开区	授权
52	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201710959637.7	一种水果加工消毒设备	3000	经开区	授权
53	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201910628179.8	一种机械式水果压榨设备	3000	经开区	授权
54	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201910302933.9	一种芹菜制作切菜机	3000	经开区	授权
55	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201810951875.8	一种饱粒南瓜子筛选设备	3000	经开区	授权
56	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201910386983.X	一种豆制品加工用大豆磨粉设备	3000	经开区	授权
57	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL202010222030.2	一种海带批量切丝装置	3000	经开区	授权
58	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201810992269.0	一种脚踏式花生筛选机	3000	经开区	授权
59	赣州统茂塑胶五金有限公司	ZL201810894285.6	一种辣椒柄剪断器	3000	经开区	授权
60	江西卓睿科技有限公司	ZL201910353393.7	一种用于智慧警务的使用方便的警用手持终端	3000	经开区	授权
61	江西卓睿科技有限公司	ZL201811268494.6	车辆密度实时通知系统	3000	经开区	授权
62	江西晖旭实业有限公司	ZL201911082854.8	一种金属管道直插连接组件成型加工设备	3000	经开区	授权
63	江西晖旭实业有限公司	ZL201911350860.7	一种防尘型金属板材表面喷漆设备	3000	经开区	授权
64	江西晖旭实业有限公司	ZL202010723767.2	一种铸造件浇注成型后表面精加工处理系统及处理工艺	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
65	江西晖旭实业有限公司	ZL201911010804.9	一种具备废料收集功能的冲压设备	3000	经开区	授权
66	江西晖旭实业有限公司	ZL201911396524.6	一种硬质合金圆锯片表面处理方法	3000	经开区	授权
67	江西晖旭实业有限公司	ZL202010122204.8	一种金属板材加工用钻孔装置	3000	经开区	授权
68	赣州众顺环保容器设备有限公司	ZL201710427985.X	一种化粪池治理装置	3000	经开区	授权
69	赣州市云霞电子科技有限公司	ZL202010039545.9	一种LED光源模组与基座的粘合设备	3000	经开区	授权
70	赣州市云霞电子科技有限公司	ZL201911362009.6	一种电子设备外壳表面喷涂设备	3000	经开区	授权
71	江西皇师傅食品有限公司	ZL202010015276.2	一种食品包装用运输装置以及运输方法	3000	经开区	授权
72	江西皇师傅食品有限公司	ZL201910934908.2	一种食品加工保鲜用覆膜装置	3000	经开区	授权
73	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201710160724.6	一种反向充电方法、装置及终端	3000	经开区	授权
74	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201710627638.1	一种适应不同型号手机自动充电的充电方	3000	经开区	授权
75	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201711394310.6	一种智能手机充电装置	3000	经开区	授权
76	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201911271488.0	一种废旧电源线修正拔皮装置	3000	经开区	授权
77	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL202010036805.7	用于5G数据传输的远程电源管理装置	3000	经开区	授权
78	赣州海发中空玻璃工程有限公司	ZL201910075029.9	一种玻璃修复设备	3000	经开区	授权
79	赣州海发中空玻璃工程有限公司	ZL202010293851.5	一种防侧翻效果好的大型玻璃运输装置	3000	经开区	授权
80	赣州海发中空玻璃工程有限公司	ZL202010082978.2	一种自动化隔热玻璃侧边封边设备	3000	经开区	授权
81	赣州海发中空玻璃工程有限公司	ZL201910836407.0	一种玻璃门窗快速组装后注胶密封机械	3000	经开区	授权
82	赣州市领沃电子科技有限公司	ZL201910667790.1	一种数据线	3000	经开区	授权
83	赣州市领沃电子科技有限公司	ZL201810798712.0	一种USB连接器的连接方法	3000	经开区	授权
84	赣州市领沃电子科技有限公司	ZL202010162697.8	一种用于数据线加工的绞合装置	3000	经开区	授权
85	赣州市领沃电子科技有限公司	ZL202010103169.5	一种线束用端子批量组装机	3000	经开区	授权
86	江西丽景建设工程有限公司	ZL202010688168.1	一种装配式建筑墙板及其安装方法	3000	经开区	授权
87	江西清绿环保有限公司	ZL201810058511.7	一种去除生活废水中氨氮的处理系统	3000	经开区	授权
88	江西清绿环保有限公司	ZL201810253608.3	一种酸性工业废水处理工艺	3000	经开区	授权
89	江西清绿环保有限公司	ZL201810426177.6	一种旋转低温等离子有机废水净化装置	3000	经开区	授权
90	江西清绿环保有限公司	ZL201810684639.4	一种基于燃烧废气的烟尘颗粒喷淋离心式去除装置	3000	经开区	授权
91	江西清绿环保有限公司	ZL201910176246.7	一种重金属加工的废水处理设备	3000	经开区	授权
92	赣州中望科技有限公司	ZL202010391371.2	一种偏光片专用加工机床	3000	经开区	授权
93	赣州中望科技有限公司	ZL202010391381.6	一种偏光片专用加工机床的工作方法	3000	经开区	授权
94	江西中绿北斗科技控股有限公司	ZL201811209835.2	一种具有限长功能的充电桩	3000	经开区	授权
95	江西中绿北斗科技控股有限公司	ZL201811162687.3	一种车载摄像头减震安装支架	3000	经开区	授权
96	江西中绿北斗科技控股有限公司	ZL201810814975.6	一种基于弹性包裹的球形监控摄像头清理装置	3000	经开区	授权
97	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201910613659.7	一种智能交通用潮汐车道自动变换装置	3000	经开区	授权
98	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201910613552.2	一种用于汽车盒香水送料自动调节快慢的装置	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
99	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201910856096.4	一种通过气流阻抗的均匀喷釉设备	3000	经开区	授权
100	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201811177023.4	一种采用半笼式伸缩包裹辅助碎纸的风机	3000	经开区	授权
101	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201810808991.4	一种糯米藕用半自动灌装设备	3000	经开区	授权
102	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201811435006.6	一种多级增压分流器	3000	经开区	授权
103	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201810797945.9	一种环保式银行外置摄像头用清洁装置	3000	经开区	授权
104	江西艾斯欧匹精密智造科技有限公司	ZL201910840343.1	一种风向可调节型手压鼓风机	3000	经开区	授权
105	赣州金路交通设施有限公司	ZL202010352336.X	一种方便固定并具有保护作用的信号接收器安装设备	3000	经开区	授权
106	赣州金路交通设施有限公司	ZL201711243530.9	一种道路交通指示装置	3000	经开区	授权
107	赣州金路交通设施有限公司	ZL201910430379.2	一种道路交通防尘装置	3000	经开区	授权
108	江西捷达交通工程有限责任公司	ZL201810956125.X	一种具有除尘功能的人行道护栏	3000	经开区	授权
109	江西捷达交通工程有限责任公司	ZL201811291262.2	一种气动除尘式道路警示凸面镜	3000	经开区	授权
110	江西捷达交通工程有限责任公司	ZL201911191307.3	一种自除尘型市政道路防护栏	3000	经开区	授权
111	江西小布教育科技有限公司	ZL201810280878.3	一种具有清洁功能的疏通能力强的管道机器人	3000	经开区	授权
112	江西小布教育科技有限公司	ZL201810294979.6	一种具有刷头自清洁功能的扫地机器人	3000	经开区	授权
113	江西小布教育科技有限公司	ZL201810766695.2	一种空气净化器	3000	经开区	授权
114	江西小布教育科技有限公司	ZL201810241769.0	一种便于更换滤芯的节能型空气净化器	3000	经开区	授权
115	江西小布教育科技有限公司	ZL201810342253.5	一种基于物联网的具有河水采样功能的无人机	3000	经开区	授权
116	江西小布教育科技有限公司	ZL201810119300.X	一种具有除雪及座位调节功能的智慧候车	3000	经开区	授权
117	江西小布教育科技有限公司	ZL201910073687.4	一种具有防锈功能的便捷型系泊设备	3000	经开区	授权
118	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201810177893.5	一种用于工程设计的安全性高的VR体验设	3000	经开区	授权
119	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201910326848.6	一种用于临床手术的具有收纳和传递功能的医疗机器人	3000	经开区	授权
120	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201910366370.X	一种基于5G通讯技术的具有加热功能的送餐无人机	3000	经开区	授权
121	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201911235263.X	一种基于区块链技术的用于仓储物流的无人机	3000	经开区	授权
122	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201911255442.X	一种用于物流配送的拆装便捷的5G无人机	3000	经开区	授权
123	赣州市永鑫环保科技有限公司	ZL201811218745.X	一种五金磨切余粉清扫器	3000	经开区	授权
124	赣州市永鑫环保科技有限公司	ZL201811323937.7	一种凹形块分拣设备	3000	经开区	授权
125	赣州市永鑫环保科技有限公司	ZL201910741414.2	一种废旧电机定子铜线拆除设备	3000	经开区	授权
126	赣州市永鑫环保科技有限公司	ZL201910120056.3	一种废旧钢丝回收处理装置	3000	经开区	授权
127	江西兰丰科技有限公司	ZL201910422742.6	一种变压器接线端子	3000	经开区	授权
128	江西兰丰科技有限公司	ZL201711060206.3	一种高压线分线路可开合连线件	3000	经开区	授权
129	江西兰丰科技有限公司	ZL202010448475.2	一种二极管上胶设备	3000	经开区	授权
130	江西兰丰科技有限公司	ZL201911190071.1	一种铜铝接线夹制造加工方法	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
131	江西兰丰科技有限公司	ZL201910545461.X	一种SMD发光二极管封装夹具	3000	经开区	授权
132	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201711067375.X	一种三氧化钨纳米片的制备方法	3000	经开区	授权
133	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201810262522.7	一种改性聚酯型隔热膜的制备方法	3000	经开区	授权
134	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201810407447.9	一种还原氧化钨/氮掺杂石墨烯复合物的制备方法	3000	经开区	授权
135	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201810701177.2	纳米氧化锆陶瓷材料及其制备方法	3000	经开区	授权
136	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201810782144.5	一种用于透明玻璃的隔热保温薄膜及制备方法	3000	经开区	授权
137	江西善纳新材料科技有限公司	ZL201910773095.3	一种硫化镍/氢氧化镍花状纳米复合物的制备方法及其应用	3000	经开区	授权
138	赣州崛起网络科技有限公司	ZL201910238233.8	基于网络传输的即时认证系统	3000	经开区	授权
139	江西深鹿科技有限公司	ZL201611232429.9	一种基于大数据的家电故障维修查找系统	3000	经开区	授权
140	江西摩力斯科技股份有限公司	ZL201911365289.6	一种电磁壁挂炉	3000	经开区	授权
141	江西摩力斯科技股份有限公司	ZL201910751945.X	一种热水器用即热水管	3000	经开区	授权
142	江西摩力斯科技股份有限公司	ZL201910741929.2	一种持续供热型热水器	3000	经开区	授权
143	江西摩力斯科技股份有限公司	ZL202010040286.1	一种即热型热水器管道	3000	经开区	授权
144	江西摩力斯科技股份有限公司	ZL202010036369.3	一种自移分段加热式电热水器	3000	经开区	授权
145	赣州市绿之蓝空气治理有限公司	ZL201810920247.3	一种工业烟气余热回收利用方法	3000	经开区	授权
146	赣州市绿之蓝空气治理有限公司	ZL201810430083.6	一种工业烟尘除尘净化方法	3000	经开区	授权
147	研创光电科技(赣州)有限公司	ZL201710273796.1	一种LED封装专用陶瓷粉体材料的制备方法	3000	经开区	授权
148	研创光电科技(赣州)有限公司	ZL201810657134.9	一种基于NFC技术的无线充电控制系统及其控制方法	3000	经开区	授权
149	江西重恒工瓷科技有限公司	ZL201811167129.6	一种电子陶瓷流延浆料的均质设备	3000	经开区	授权
150	赣州正鹏科技有限公司	ZL201810766741.9	一种清洁效果良好的扫地机器人	3000	经开区	授权
151	赣州正鹏科技有限公司	ZL201810424182.3	一种基于物联网的便捷型户外晾衣架	3000	经开区	授权
152	赣州黄金沃特发电设备有限公司	ZL201811345358.2	行走机构及具有行走机构的电气箱	3000	经开区	授权
153	赣州黄金沃特发电设备有限公司	ZL201810411177.9	一种组合式海洋能发电装置	3000	经开区	授权
154	赣州市典辰科技有限公司	ZL201910971022.5	一种五金商店的手电钻性能体验装置	3000	经开区	授权
155	赣州琪易科技有限公司	ZL201911040956.3	一种汽车专业教学用零件展示装置	3000	经开区	授权
156	赣州琪易科技有限公司	ZL201811194223.0	一种建筑垃圾运输设备	3000	经开区	授权
157	江西亚美达科技有限公司	ZL201711478522.2	一种聚乙烯加工设备	3000	经开区	授权
158	江西亚美达科技有限公司	ZL201711482395.3	一种用于聚乙烯加工的设备	3000	经开区	授权
159	江西亚美达科技有限公司	ZL201810956585.2	一种聚乙烯塑料薄膜激光分切装置	3000	经开区	授权
160	赣州利泰文化传媒有限公司	ZL202010332968.X	一种镉子自动喷漆设备	3000	经开区	授权
161	赣州利泰文化传媒有限公司	ZL202010214811.7	一种标签纸自动剪切设备	3000	经开区	授权
162	赣州圣享区块链技术有限公司	ZL201810817201.9	一种基于区块链的无线网络路由器智能加工系统	3000	经开区	授权



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
163	赣州圣享区块链技术有限公司	ZL201810976977.5	一种微型计算机验伤装置	3000	经开区	授权
164	赣州圣享区块链技术有限公司	ZL201811185630.5	一种输电线路分裂导线检测装置	3000	经开区	授权
165	赣州圣享区块链技术有限公司	ZL201810697872.6	一种专用于山茶籽筛选装置	3000	经开区	授权
166	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL201710499974.2	一种瓜子加工用筛选设备	3000	经开区	授权
167	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL201810221570.1	一种太阳能控温水产养殖车间	3000	经开区	授权
168	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL2017111435302.1	一种多功能的手扶大蒜收获机	3000	经开区	授权
169	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL201710499973.8	一种花生播种用花生米筛选设备	3000	经开区	授权
170	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL201810808614.0	一种基于清洗与传输联合运作的洋葱加工用切片设备	3000	经开区	授权
171	赣州宝阁精密科技有限公司	ZL201810737517.7	一种煤矿用具有除灰功能的皮带输送机	3000	经开区	授权
172	赣州市中翔智能科技有限公司	ZL201480039003.4	依靠重力补充飞轮电池能量的重力充能装置及使用方法	3000	经开区	授权
173	赣州市中翔智能科技有限公司	ZL201480038792.X	补充飞轮电池能量的弹力充能装置	3000	经开区	授权
174	江西裕丰智能农业科技有限公司	ZL201710515842.4	一种拍摄的方法及装置	3000	经开区	授权
175	赣州市诚博机械设备有限公司	ZL201910572700.0	一种新型五金配件加工用抛光设备	3000	经开区	授权
176	赣州市诚博机械设备有限公司	ZL202010021531.4	一种用于五金件加工的精密数控机床	3000	经开区	授权
177	金信诺光纤光缆(赣州)有限公司	ZL201810346816.8	一种移动式光缆自动卷线装置	3000	经开区	授权
178	金信诺光纤光缆(赣州)有限公司	ZL201811026234.8	一种提高光纤安装稳定性的方法	3000	经开区	授权
179	金信诺光纤光缆(赣州)有限公司	ZL201910261152.X	一种光纤交接箱光纤链路连接装置	3000	经开区	授权
180	赣州荣辉建设工程有限公司	ZL201811294635.1	一种双管路绿色环保型防堵台盆下水管道结构	3000	经开区	授权
181	赣州柏朗科技有限公司	ZL201810624042.0	一种用于解决数据稀疏的新闻推荐方法	3000	经开区	授权
182	江西华汾粮油实业有限公司	ZL201810499032.9	一种手扶式水田秧苗栽种时水面漂浮秸杆清除机	3000	经开区	授权
183	江西华汾粮油实业有限公司	ZL201811479805.3	一种农业种植用栽种机	3000	经开区	授权
184	江西华汾粮油实业有限公司	ZL201811531110.5	一种具有卸料功能的粮食检测装置	3000	经开区	授权
185	江西华汾粮油实业有限公司	ZL202010234051.6	一种清洗效果好的节水型洗米机	3000	经开区	授权
186	赣州市正畅塑胶有限公司	ZL202010405080.4	一种用于室外的消防栓	3000	经开区	授权
187	赣州市正畅塑胶有限公司	ZL201910120775.5	一种照明效果好的具有除尘功能的消防应急装置	3000	经开区	授权
188	赣州市三新钢铁有限公司	ZL201911241483.3	一种镀锌薄钢板制造加工自动化上料抬升机械	3000	经开区	授权
189	赣州恒盛制冷设备有限公司	ZL201810380454.4	空调用复叠式制冷循环设备	3000	经开区	授权
190	江西联锆新材料有限公司	ZL201810485736.0	一种四氧化三钴-稀土矿复合材料的制备方法	3000	经开区	授权
191	江西联锆新材料有限公司	ZL202010372105.5	一种复合金属掺杂的石墨烯二氧化钛纳米复合材料的制备方法	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
192	江西联锴新材料有限公司	ZL201710126579.X	一种化妆品用石墨烯水性分散浆及其制备方法	3000	经开区	授权
193	赣州市牧士电子有限公司	ZL201710373992.6	一种多功能电视	3000	经开区	授权
194	赣州市牧士电子有限公司	ZL202010049253.3	一种用于电视机防尘除静电散热装置	3000	经开区	授权
195	赣州固德金属制品有限公司	ZL201711427858.6	一种带有减震底座的操作平台	3000	经开区	授权
196	江西钱袋科技有限公司	ZL201811190276.5	一种建筑用锤钉子辅助装置	3000	经开区	授权
197	江西钱袋科技有限公司	ZL201911240403.2	一种水泥支撑座铸模用脱模剂刷涂设备	3000	经开区	授权
198	江西鼎匠标识实业有限公司	ZL201910762863.5	一种便携式木板侧边倒角设备	3000	经开区	授权
199	江西鼎匠标识实业有限公司	ZL202010245288.4	一种便进出料的雕刻机用工装夹具	3000	经开区	授权
200	江西开源自动化设备有限公司、太原开元智能装备有限公司	ZL201910658222.5	烧结钕铁硼永磁体表面扩散重稀土的方法	3000	经开区	授权
201	江西开源自动化设备有限公司	ZL201810755619.1	一种稀土烧结永磁体的制造方法	3000	经开区	授权
202	赣州鹏潺科技有限公司	ZL201810242224.1	一种便于休息的具有防汛及驱蚊功能的LED照明设备	3000	经开区	授权
203	赣州鹏潺科技有限公司	ZL201811188761.9	一种便于更换滤芯的空气净化设备	3000	经开区	授权
204	江西通利晟电子科技有限公司	ZL201811118161.5	一种隔离型LED驱动电路及其驱动方法	3000	经开区	授权
205	江西通利晟电子科技有限公司	ZL202010208793.1	一种太阳能LED灯箱装置	3000	经开区	授权
206	江西通利晟电子科技有限公司	ZL202010429669.8	一种方便散热的节能插地LED灯	3000	经开区	授权
207	江西通利晟电子科技有限公司	ZL202010077299.6	LED制备工艺	3000	经开区	授权
208	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL201910359278.0	一种废纸回收散捆设备	3000	经开区	授权
209	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL202010217303.4	一种钢结构建筑固体废物回收处理设备	3000	经开区	授权
210	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL202010024525.4	一种废弃轮胎双面切割设备	3000	经开区	授权
211	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL201911087807.2	一种金属罐回收装置中的整理机构	3000	经开区	授权
212	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL201810601594.X	一种废金属分离回收设备	3000	经开区	授权
213	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL201911059791.4	一种生活垃圾处理装置及其使用方法	3000	经开区	授权
214	赣州市束薪再生资源有限公司	ZL202010055936.X	一种铝合金角铁挤压回收装置	3000	经开区	授权
215	赣州弗斯特束薪环保科技有限公司	ZL201910482871.4	一种建筑工地废金属收集分拣再利用设备	3000	经开区	授权
216	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201810937185.7	一种照明用废旧灯管内荧光粉回收装置	3000	经开区	授权
217	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201811052817.8	一种发光二极管结构	3000	经开区	授权
218	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201810926390.3	一种应用在发光塑料中的荧光粉的包覆材	3000	经开区	授权
219	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201711061732.1	一种黄绿色力致发光陶瓷材料及其制备方法	3000	经开区	授权
220	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201711061636.7	一种蓝色力致发光陶瓷材料及其制备方法	3000	经开区	授权
221	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201911293675.9	一种用于灯具生产加工的高效型荧光粉喷涂设备	3000	经开区	授权
222	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201911291725.X	一种具有清除气泡功能的荧光粉喷涂设备	3000	经开区	授权
223	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201911294525.X	一种用于灯管生产加工荧光粉喷涂设备	3000	经开区	授权
224	赣州溢之远钢材有限公司	ZL201810423395.4	一种钢材半自动加工设备	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
225	赣州溢之远钢材有限公司	ZL201911377793.8	一种用于金属工具的安全性能高的打磨设	3000	经开区	授权
226	赣州溢之远钢材有限公司	ZL201911276770.8	一种钢材搬运机械设备	3000	经开区	授权
227	赣州溢之远钢材有限公司	ZL201911203986.1	一种可自动上下料的钢板铣面机	3000	经开区	授权
228	赣州溢之远钢材有限公司	ZL201911056838.1	一种用于钢板加工的激光切割机	3000	经开区	授权
229	赣州市志海精密科技有限公司	ZL201810339972.1	一种CNC加工中心	3000	经开区	授权
230	赣州市志海精密科技有限公司	ZL201810931144.7	一种方便进行固定的工装夹具	3000	经开区	授权
231	赣州市志海精密科技有限公司	ZL202010300556.8	一种用于加工车间的安全系数高的精密数 控设备	3000	经开区	授权
232	赣州市志海精密科技有限公司	ZL202010342327.2	一种可以在X、Y轴上任意调节纵向高度的 数控加工钻具	3000	经开区	授权
233	赣州市志海精密科技有限公司	ZL202010316679.0	一种用于零件加工的安装系数高的精密数 控设备	3000	经开区	授权
234	赣州市志海精密科技有限公司	ZL201911392284.2	一种高精度防护型金属板材表面加工设备	3000	经开区	授权
235	赣州银盛电子有限公司	ZL201811199185.8	一种通信基站安防装置	3000	经开区	授权
236	赣州大广过滤设备有限公司	ZL201910313174.6	一种具有防跳链功能的高效型刮板输送机	3000	经开区	授权
237	赣州大广过滤设备有限公司	ZL202010468616.7	一种用于不规则金属工件的切割装置	3000	经开区	授权
238	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201810498169.2	一种硅胶电缆的制备方法生产线	3000	经开区	授权
239	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201810683480.4	一种具有绝缘层剥除功能的废旧电缆回收 装置	3000	经开区	授权
240	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201811437262.9	一种市政电缆回收用芯皮分离装置	3000	经开区	授权
241	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201910176815.8	一种通讯线缆处理用皮芯分离装置	3000	经开区	授权
242	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201711443310.0	一种电缆表皮橡胶融化设备	3000	经开区	授权
243	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201910500034.X	一种电缆回收用收卷装置	3000	经开区	授权
244	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201810059674.7	一种收卷式测绘用尺	3000	经开区	授权
245	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201910668749.6	一种建筑测量中控制桩的自动预警装置	3000	经开区	授权
246	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201610394214.0	一种合金材料及其制作的仪器支架	3000	经开区	授权
247	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201811224858.0	一种地图测绘用新能源电动汽车	3000	经开区	授权
248	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201810330914.2	一种高灵敏度高抗干扰管线探测仪的密封 探头	3000	经开区	授权
249	赣州毫厘测绘信息技术有限公司	ZL201711091505.3	一种建筑监测用沉降观测标识保护装置	3000	经开区	授权
250	江西嘉德物联传感技术有限责任公司	ZL201910656861.8	一种多气压传感器的互补修正方法	3000	经开区	授权
251	江西嘉德物联传感技术有限责任公司	ZL202011350989.0	一种基于物联网的烟雾感应报警设备	3000	经开区	授权
252	江西嘉德物联传感技术有限责任公司	ZL201810823864.1	一种监控装置	3000	经开区	授权
253	江西网高科技有限公司	ZL201910454464.2	一种用于小区门禁的安防指纹锁	3000	经开区	授权
254	江西网高科技有限公司	ZL201811061859.8	一种自发式防树叶遮挡的家庭安防监控装	3000	经开区	授权
255	江西网高科技有限公司	ZL201910560745.6	一种门禁安防设备	3000	经开区	授权
256	赣州核力机械股份有限公司	ZL202010404488.X	一种减速器壳体轴承座裂解加工设备	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
257	江西省炎伟丞实业有限公司	ZL201910768540.7	一种园林种植用草籽播种装置	3000	经开区	授权
258	江西省炎伟丞实业有限公司	ZL201711245111.9	一种基于高温蒸汽杀虫技术的园林用杀虫装置	3000	经开区	授权
259	江西省炎伟丞实业有限公司	ZL201711198153.1	一种道路绿化施工设备	3000	经开区	授权
260	赣州立德电子有限公司	ZL201611262023.5	一种调整终端屏幕显示方向的方法、装置及电子设备	3000	经开区	授权
261	赣州立德电子有限公司	ZL201710066913.7	一种电容触摸屏终端的控制方法及装置	3000	经开区	授权
262	赣州立德电子有限公司	ZL202010375178.X	一种触摸屏加工贴合溢胶刮胶设备及刮胶方法	3000	经开区	授权
263	赣州立德电子有限公司	ZL202010484097.3	一种触摸屏加工用的玻璃烘干设备及玻璃烘干方法	3000	经开区	授权
264	江西鲸享荟科技有限公司	ZL201910991095.0	一种用于矩形数码设备中框的防护膜贴合装置	3000	经开区	授权
265	江西鲸享荟科技有限公司	ZL202010360450.7	一种可以快速定位的污水管对接装置	3000	经开区	授权
266	赣州市柏瑞凯电子科技有限公司	ZL201910626718.4	一种全自动电容器点胶组立机	3000	经开区	授权
267	赣州市桐鑫金属制品有限公司	ZL201910680089.3	一种钢板除锈与油漆涂覆的环保型表面处理装置	3000	经开区	授权
268	赣州市桐鑫金属制品有限公司	ZL201810617620.8	用于建筑钢管的表面抛光、除锈器械	3000	经开区	授权
269	赣州市桐鑫金属制品有限公司	ZL201711391607.7	一种窗户钢筋用防尘打磨装置	3000	经开区	授权
270	赣州市桐鑫金属制品有限公司	ZL201811385083.5	一种大型钢管搬运机器人	3000	经开区	授权
271	赣州市桐鑫金属制品有限公司	ZL201810945335.9	一种铁芯铰合工件装配设备及其装配方法	3000	经开区	授权
272	江西离子型稀土工程技术研究有限公司	ZL201711138165.5	中国南方风化壳淋积型稀土矿浸出液截流工艺	3000	经开区	授权
273	江西离子型稀土工程技术研究有限公司	ZL201810581097.8	一种高速钢复合耐磨捣镐的制造方法	3000	经开区	授权
274	科沃智能工业(赣州)有限公司	ZL202010081562.9	方便级联的电力线连接器	3000	经开区	授权
275	科沃智能工业(赣州)有限公司	ZL201810147611.7	一种混合供电系统电力平衡控制系统	3000	经开区	授权
276	赣州江钨汽车改装有限公司	ZL202010277488.8	电动无人机警用指挥车	3000	经开区	授权
277	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201810304241.3	一种农业用圆筒状稻谷去杂分离装置	3000	经开区	授权
278	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201810412703.3	一种滚筒式大豆清洗装置	3000	经开区	授权
279	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201910749712.6	一种花生筛选装置	3000	经开区	授权
280	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201911016968.2	用于大米磨粉的碾压粉碎机构	3000	经开区	授权
281	赣州康瑞农产品有限公司	ZL202010037259.9	一种带有分级筛选功能的玉米脱粒装置	3000	经开区	授权
282	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201810056541.4	一种玉米粒筛选装置	3000	经开区	授权
283	赣州康瑞农产品有限公司	ZL201911109283.2	一种红辣椒自动晾晒烘干装置	3000	经开区	授权
284	江西金百成五金制品有限公司	ZL201910713160.3	一种通过推送窗户移动产生气压清灰的推送窗户轨道	3000	经开区	授权
285	赣州德业电子科技有限公司	ZL201710971024.5	一种建筑监测用气体监测器放置装置	3000	经开区	授权
286	赣州德业电子科技有限公司	ZL201911358811.8	一种带破坏反制功能的监控摄像头	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
287	赣州德业电子科技有限公司	ZL201710589242.2	具有无线通信功能的地下施工监测设备	3000	经开区	授权
288	赣州德业电子科技有限公司	ZL201711434322.7	一种建筑监测用建筑倾斜警示设备	3000	经开区	授权
289	赣州德业电子科技有限公司	ZL201810999265.5	一种基于物联网的环境噪音预警系统	3000	经开区	授权
290	赣州德业电子科技有限公司	ZL201810831749.9	一种基于物联网的监控摄像头自清洁方法	3000	经开区	授权
291	赣州德业电子科技有限公司	ZL202010966448.4	一种防尘防雾气自清洁监控器	3000	经开区	授权
292	赣州德业电子科技有限公司	ZL202010031783.5	一种监控设备及其使用方法	3000	经开区	授权
293	赣州德业电子科技有限公司	ZL202010560562.7	一种自动循环利用雨水清洁室外监控设备装置	3000	经开区	授权
294	赣州德业电子科技有限公司	ZL201911286444.5	一种基于图像处理的公交车监控安全装置	3000	经开区	授权
295	赣州金振环保设备有限公司	ZL201910398105.X	一种化石燃料的脱硫装置	3000	经开区	授权
296	赣州金振环保设备有限公司	ZL201910324491.8	一种环保型空气净化隔离墩	3000	经开区	授权
297	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201710663625.X	一种基于定量均匀加料原理的节能环保型污水处理设备	3000	经开区	授权
298	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201710722464.7	高效溶氧污水曝气池	3000	经开区	授权
299	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201810276450.1	一种高盐有机污水的深度处理方法	3000	经开区	授权
300	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201810479658.3	一种用于地下水处理的曝气氧化塔及其方	3000	经开区	授权
301	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201910521495.5	一种高浓度有机工业废水处理设备及其净化处理方法	3000	经开区	授权
302	江西楚杭环保科技有限公司	ZL201911332275.4	一种生活垃圾填埋场渗沥液高度监测装置	3000	经开区	授权
303	赣州大业金属纤维有限公司	ZL201810355421.4	一种复合纤维水泥板的制备方法	3000	经开区	授权
304	赣州大业金属纤维有限公司	ZL201911286867.7	一种不锈钢钢丝截段卷收拉丝机	3000	经开区	授权
305	赣州大业金属纤维有限公司	ZL202010201049.9	一种金属线丝表面防护处理设备	3000	经开区	授权
306	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910388553.1	一种WC-Co-RE复合粉及其制备方法与应用	3000	经开区	授权
307	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201810763757.4	一种气相法制备无水氯化锂的方法	3000	经开区	授权
308	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201810503458.7	一种低品位磷酸锂酸性转化法制备电池用碳酸锂的方法	3000	经开区	授权
309	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910799003.9	一种铁镍基超细晶硬质合金及其制备方法	3000	经开区	授权
310	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910666806.7	一种浮选试剂和钼铋硫多金属硫化矿的浮选分离方法	3000	经开区	授权
311	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910916143.X	一种矿斗所载矿物体积测量方法及系统	3000	经开区	授权
312	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL202010195727.5	一种汽车碰撞保护装置	3000	经开区	授权
313	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910771676.3	一种从氟盐体系稀土电解熔盐渣分离回收电解质组分的方法	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
314	赣州有色冶金研究所(变更后:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201910973131.0	一种高效剥离废旧锂离子电池材料的方法	3000	经开区	授权
315	赣州有色冶金研究所有限公司(变更前:赣州有色冶金研究所)	ZL201910156520.4	一种钨精矿脱砷的方法	3000	经开区	授权
316	赣州有色冶金研究所有限公司(变更前:赣州有色冶金研究所)	ZL201910283722.5	一种提高碳酸锂氢化效率的方法	3000	经开区	授权
317	赣州有色冶金研究所有限公司(变更前:赣州有色冶金研究所)	ZL201910655037.0	一种钨矿的分选方法	3000	经开区	授权
318	赣州澳克泰工具技术有限公司	ZL202010129114.1	一种切槽切断刀具及夹持组件	3000	经开区	授权
319	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810195349.3	一种用于隧道施工衬砌混凝土的洒水养护装置	3000	经开区	授权
320	江西龙正科技发展有限公司	ZL201910963138.4	一种仿石涂料制备原材料天然石砂处理方	3000	经开区	授权
321	江西龙正科技发展有限公司	ZL201910043490.6	一种多功能涂料粉刷装置	3000	经开区	授权
322	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810003879.3	一种环保型化工用破碎搅拌装置及破碎搅拌方法	3000	经开区	授权
323	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810303170.5	一种多功能光催化高分散钛白粉及其制备方法	3000	经开区	授权
324	江西龙正科技发展有限公司	ZL201911073176.9	一种可吸收VOC无机化学剂的制备装置	3000	经开区	授权
325	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810715561.8	一种环保的化工车间用空气除尘设备及其使用方法	3000	经开区	授权
326	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810260244.1	环保真石涂料的施工方法	3000	经开区	授权
327	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810604707.1	一种市政建设用混凝土地坪平整装置	3000	经开区	授权
328	江西龙正科技发展有限公司	ZL201910452780.6	一种快捷省料地坪涂料涂覆装置	3000	经开区	授权
329	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810325699.7	一种木材用聚丙烯酸涂料及其制备方法	3000	经开区	授权
330	江西龙正科技发展有限公司	ZL201811129667.6	一种多层纳米纤维化学机械抛光垫	3000	经开区	授权
331	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810774592.0	一种避免涂料浪费的机车喷涂装置	3000	经开区	授权
332	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810822904.0	一种夏季建筑施工用混凝土养护覆膜装置	3000	经开区	授权
333	江西龙正科技发展有限公司	ZL202010706158.6	一种建筑装修材料冲压加工设备	3000	经开区	授权
334	江西龙正科技发展有限公司	ZL202010052093.8	一种建筑用楼体外墙喷涂设备	3000	经开区	授权
335	江西龙正科技发展有限公司	ZL201910558736.3	一种用于建筑施工的钉桩辅助装置	3000	经开区	授权
336	江西龙正科技发展有限公司	ZL201910453016.0	一种离散式高空手持涂料辊	3000	经开区	授权
337	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810807911.3	一种集成墙板专用卡扣自动加工装置	3000	经开区	授权
338	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810574125.3	一种循环使用处理污水的纳米涂装结构及其应用方法	3000	经开区	授权
339	江西水星勘测院有限公司	ZL201911303359.5	一种可调至水平以及可调仰角的建筑测量装置	3000	经开区	授权
340	江西客家彩印包装有限责任公司	ZL201811085972.X	一种纸箱成品加工完成搬运装置	3000	经开区	授权
341	江西客家彩印包装有限责任公司	ZL201810302761.0	一种具有升降台的十字自动纸箱打包机	3000	经开区	授权
342	江西客家彩印包装有限责任公司	ZL201810303444.0	一种斜顶式阻挡的纸箱打包机	3000	经开区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
343	江西客家彩印包装有限责任公司	ZL201910792668.7	一种扩容包装盒	3000	经开区	授权
344	江西客家彩印包装有限责任公司	ZL202010263593.6	一种纸板箱制作自动化上钉用纸箱固定定位系统	3000	经开区	授权
345	赣州市瑞富特科技有限公司	ZL201811573308.X	具有汉堡结构的复合包覆型石墨负极材料	3000	经开区	授权
346	赣州市恒邦金属制品有限公司	ZL201910986567.3	一种集成自动化机械手的数控折弯机	3000	经开区	授权
347	赣州市恒邦金属制品有限公司	ZL201910986563.5	一种具有双换功能的高效折弯设备	3000	经开区	授权
348	赣州市恒邦金属制品有限公司	ZL201910864972.8	一种薄板钣金件自动化加工处理系统	3000	经开区	授权
349	江西荧光磁业有限公司	ZL201910634835.5	一种钕铁硼磨床	3000	经开区	授权
350	江西耀磁科技协同创新有限公司	ZL201810074934.8	一种磁性材料加工制造用废料过滤装置	3000	经开区	授权
351	江西元晟测绘有限公司	ZL202011413604.0	一种可无视地形使用的光学测距仪	3000	经开区	授权
352	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201810859550.7	一种RPD用多元导电氧化物材料及其制备方法	3000	经开区	授权
353	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201811446184.9	一种大尺寸基板蒸镀装置及利用该蒸镀装置制备CdTe太阳能镀膜的方法	3000	经开区	授权
354	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201810859556.4	一种RPD用多元导电氧化物材料及其制备方法	3000	经开区	授权
355	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201810729975.6	一种均匀面形沉积蒸镀装置和方法	3000	经开区	授权
356	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201811587679.3	一种用于桌板和桌腿的连接装置	3000	经开区	授权
357	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201810313255.1	一种蛋糕教学用蛋清蛋黄旋转式分离收集设备	3000	经开区	授权
358	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201911289708.2	一种衣杆可升降式衣柜	3000	经开区	授权
359	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201711069797.0	一种教学用停电或铃声坏掉后上下课提醒设备	3000	经开区	授权
360	江西鹏凯环保工程设备有限公司	ZL201910416430.4	一种镀铜光亮剂的制备方法	3000	经开区	授权
361	江西鹏凯环保工程设备有限公司	ZL201910716248.0	一种用于电镀前处理的除尘型打磨设备	3000	经开区	授权
362	江西怡润科技有限公司	ZL201710816476.6	一种易于安装拆卸且防堵塞的智能型家用净水器	3000	经开区	授权
363	江西怡润科技有限公司	ZL201711367365.8	一种家用小型节能净水器	3000	经开区	授权
364	江西怡润科技有限公司	ZL201810530759.9	一种净水过滤棒	3000	经开区	授权
365	江西怡润科技有限公司	ZL201810339374.4	一种富氧净水器	3000	经开区	授权
1	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811476506.4	一种山地轨道运输系统	3000	龙南县	授权
2	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811476490.7	一种山地果树种植系统及种植方法	3000	龙南县	授权
3	龙南格林园艺制品有限公司	ZL202010389873.1	一种金属线材成型收集机	3000	龙南县	授权
4	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811225094.7	一种园林支柱尖头钢塞自动装配设备	3000	龙南县	授权
5	龙南格林园艺制品有限公司	ZL202010389879.9	一种全自动双头削尖机	3000	龙南县	授权
6	江西省鸿辉电机有限公司	ZL201910907556.1	一种电机铁芯	3000	龙南县	授权
7	江西省隆南药化有限公司	ZL201711190880.3	一种用于合成麝香草酚的催化剂及其制备方法,及应用催化剂制备麝香草酚的方法	3000	龙南县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
8	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201810128557.1	一种环保型热塑性树脂水性胶粘剂	3000	龙南县	授权
9	龙南京利有色金属有限责任公司	ZL201811020440.8	一种工业稀土废水处理工艺	3000	龙南县	授权
10	江西省保升装卸设备有限公司	ZL201711366732.2	一种垃圾集装箱的自动排水装置	3000	龙南县	授权
11	江西新正耀光学院研究院有限公司	ZL202010235950.8	紫外LED外延结构及其制备方法	3000	龙南县	授权
12	龙南新晶钛业有限公司	ZL201910903986.6	一种高效钛锭清洗装置	3000	龙南县	授权
13	龙南新晶钛业有限公司	ZL201910904250.0	一种钛合金组合铸造的工艺	3000	龙南县	授权
14	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201811591290.6	一种立式稀土线圈高频电感的针脚调节方	3000	龙南县	授权
15	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201811563033.1	一种稀土用材功率脚剥皮机	3000	龙南县	授权
16	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201810129772.3	一种镨钕萃取富集分离方法	3000	龙南县	授权
17	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201911314790.X	一种沉淀式污水净化装置及其净化方法	3000	龙南县	授权
18	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201711412063.8	一种处理稀土废水的催化氧化机	3000	龙南县	授权
19	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201811226849.5	一种稀土提炼用辅助装置	3000	龙南县	授权
20	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201811098606.8	一种纳米氧化钪的制备方法	3000	龙南县	授权
21	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201810389531.2	基于重力作用的无序摆动式稀土料液的混合设备	3000	龙南县	授权
22	赣州齐畅新材料有限公司	ZL202010386776.7	一种稀土加工废水加药分离净化一体装置	3000	龙南县	授权
23	美雅(龙南)服饰有限公司	ZL201810306232.8	一种阻燃型棉纤维的制备方法	3000	龙南县	授权
24	江西特莱斯光学有限公司	ZL201911121770.0	一种基于光学的镜片表面刮痕检测装置	3000	龙南县	授权
25	江西特莱斯光学有限公司	ZL201810091500.9	一种镜头模组测试方法	3000	龙南县	授权
26	江西特莱斯光学有限公司	ZL201711121118.X	一种光学元器件厚度的测量方法	3000	龙南县	授权
27	龙南县普惠精工有限公司	ZL201910118406.2	一种换热器及其内螺纹铜管	3000	龙南县	授权
28	江西志浩电子科技有限公司	ZL201810155839.0	一种PCB生产方法	3000	龙南县	授权
29	江西志浩电子科技有限公司	ZL201810155828.2	一种一体化PCB自动钻孔方法	3000	龙南县	授权
30	龙南市新天宏商品混凝土有限公司	ZL201810593006.2	一种特细混合砂混凝土生产设备	3000	龙南县	授权
31	龙南小麦自动化科技有限公司	ZL201910074355.8	一种纺织用卷布加工设备	3000	龙南县	授权
32	龙南小麦自动化科技有限公司	ZL201910017469.9	一种植绒布印花压合机	3000	龙南县	授权
33	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201710881044.3	一种高档铜版纸专用低成本石墨烯填料及其制备方法	3000	龙南县	授权
34	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201711244083.9	一种汽车随速发电装置	3000	龙南县	授权
35	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810546970.X	一种锂电池电芯浆料搅拌装置	3000	龙南县	授权
36	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201811144876.8	一种方便操作的阀门	3000	龙南县	授权
37	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910220330.4	一种绞龙输送装置	3000	龙南县	授权
38	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910518502.6	一种加热器及其旋转式烤板机	3000	龙南县	授权
39	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910594906.3	一种具有防护功能的使用寿命长的风力发电机	3000	龙南县	授权
40	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910669546.9	停车阻挡系统	3000	龙南县	授权



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
41	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910718741.6	一种用于钽铁硼废料稀土元素溶出的自动化设备	3000	龙南县	授权
42	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201910727868.4	一种用于钨矿提精的自动矿选设备	3000	龙南县	授权
43	江西东海精器有限公司	ZL201810406250.3	一种抽烟设备	3000	龙南县	授权
44	江西东海精器有限公司	ZL201810406251.8	一种抽烟架装置	3000	龙南县	授权
45	龙南林丰园艺制品有限公司	ZL201711448796.7	板材逐层加工装置	3000	龙南县	授权
46	龙南建龙木业有限责任公司	ZL201810726597.6	一种板材自动裁切装置	3000	龙南县	授权
47	江西芯景光电有限公司	ZL202010266430.3	一种显示屏加工用清洗系统	3000	龙南县	授权
48	赣州东峰自动化设备有限公司	ZL201910709575.3	一种生产住址花时使用的铁丝缠绕切断装	3000	龙南县	授权
49	赣州东峰自动化设备有限公司	ZL201911074864.7	一种仿真圣诞树上使用的松叶自动分叶机	3000	龙南县	授权
50	赣州东峰自动化设备有限公司	ZL201911219804.X	一种仿真圣诞树树叶切割排列装置	3000	龙南县	授权
51	江西赣科企服科技有限公司	ZL201911245519.5	一种用于陶瓷制品制造工艺的干燥装置	3000	龙南县	授权
52	江西赣科企服科技有限公司	ZL202010173202.1	一种运动助力设备	3000	龙南县	授权
53	龙南泰盛建材有限公司	ZL201810837825.7	一种混凝土一体化搅拌装置	3000	龙南县	授权
54	赣州诺威新能源有限公司	ZL201811000373.3	一种软包锂电池铝塑膜冲压设备及其冲压加工工艺	3000	龙南县	授权
55	赣州诺威新能源有限公司	ZL201810653008.6	一种电池自动定位传送焊接设备及其定位传送焊接方法	3000	龙南县	授权
56	帝耳数码音频(龙南)有限公司	ZL201810713074.8	简约型全频音箱	3000	龙南县	授权
57	龙南县华斯加特电子科技有限公司	ZL201910010262.9	一种爬树机器人	3000	龙南县	授权
58	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201811046547.X	一种塑料板材自动加工装置	3000	龙南县	授权
59	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201811193113.2	一种有机玻璃回收用玻璃修边机	3000	龙南县	授权
60	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201810886700.3	有机玻璃防护罩	3000	龙南县	授权
61	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201910563753.6	一种波浪式亚克力板	3000	龙南县	授权
62	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201811187298.6	一种高强度耐水亚克力板材	3000	龙南县	授权
63	龙南新涛亚克力科技有限公司	ZL201910791015.7	一种亚克力板成型加工模具	3000	龙南县	授权
64	江西联茂电子科技有限公司	ZL201811350235.8	一种合成树脂用反应釜	3000	龙南县	授权
65	江西联茂电子科技有限公司	ZL201810573438.7	一种阻燃型不饱和聚酯树脂复合材料的加工工艺	3000	龙南县	授权
66	龙南龙钷重稀土科技股份有限公司	ZL201911421171.0	一种电渣炉喂线方法	3000	龙南县	授权
67	龙南龙钷重稀土科技股份有限公司	ZL201911413551.X	一种热作模具钢电渣重熔锭制造方法	3000	龙南县	授权
68	龙南骏亚精密电路有限公司	ZL201811047777.8	一种适用于电脑的高度集成耐热电路板	3000	龙南县	授权
69	龙南骏亚精密电路有限公司	ZL201610690922.9	一种双层电路板结构的制作方法	3000	龙南县	授权
70	龙南骏亚精密电路有限公司	ZL201710592392.9	芯片封装基板	3000	龙南县	授权
71	龙南骏亚柔性智能科技有限公司	ZL201811439091.3	一种FPC连接器	3000	龙南县	授权
72	龙南骏亚柔性智能科技有限公司	ZL201810453436.4	一种柔性PCB电子器件褶皱制备结构	3000	龙南县	授权
73	龙南骏亚柔性智能科技有限公司	ZL201811117076.7	一种柔性电路板的电连接装置	3000	龙南县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
74	龙南骏亚电子科技有限公司	ZL201710939322.6	一种陶瓷基线路板的制备方法	3000	龙南县	授权
75	龙南骏亚电子科技有限公司	ZL201711447534.9	电路板加工用打孔平台	3000	龙南县	授权
76	龙南骏亚电子科技有限公司	ZL201910484467.0	一种线路板成型加工设备	3000	龙南县	授权
77	龙南县彩艺装饰材料厂	ZL201811302774.4	一种含有蕈草成分的内墙面用耐水腻子	3000	龙南县	授权
78	龙南县彩艺装饰材料厂	ZL201811257653.2	一种含有改性硅藻土的内墙面用耐水腻子	3000	龙南县	授权
79	江西天奇金泰阁钴业有限公司	ZL201810434046.2	一种硫酸铜溶液用铁质去除过滤装置	3000	龙南县	授权
80	江西天奇金泰阁钴业有限公司	ZL201811117627.X	一种废旧硬壳锂离子动力电池可控放电安全自动拆解方法	3000	龙南县	授权
81	江西超洋科技有限公司	ZL201810880958.2	一种用于电镀液制造工艺的过滤混合机	3000	龙南县	授权
82	江西超洋科技有限公司	ZL201810275457.1	油墨热搅拌设备	3000	龙南县	授权
83	江西威力固智能设备有限公司	ZL201911219175.0	一种PCB全自动沉铜生产线	3000	龙南县	授权
84	江西绣丽织带有限公司	ZL201810532825.6	一种用于织机的纱管自动上下料设备	3000	龙南县	授权
85	佳胜泰(龙南)科技有限公司	ZL201810611436.2	一种油墨加工的储料装置	3000	龙南县	授权
86	佳胜泰(龙南)科技有限公司	ZL201810375345.3	一种印刷油墨分散处理方法	3000	龙南县	授权
87	赣州市奥海纳光电有限公司	ZL201811013005.2	一种塑料制品余料切割装置	3000	龙南县	授权
88	赣州市奥海纳光电有限公司	ZL201810665933.0	一种塑料干燥剂	3000	龙南县	授权
89	龙南恩嘉智能科技有限公司	ZL201810272016.6	便携式指纹识别装置	3000	龙南县	授权
90	龙南恩嘉智能科技有限公司	ZL202011533163.8	一种智能识别门禁处理器	3000	龙南县	授权
91	龙南鑫龙业新材料有限公司	ZL201711461912.9	一种复合热电材料及其制备方法	3000	龙南县	授权
92	龙南鑫龙业新材料有限公司	ZL201911026992.4	一种覆铜板用膜片的卷绕与切割机构	3000	龙南县	授权
93	龙南鑫龙业新材料有限公司	ZL202010966089.2	一种陶瓷基覆铜板成型加工方法	3000	龙南县	授权
94	龙南县致富塑料制品有限公司	ZL201910164918.2	一种硬壁软底容器	3000	龙南县	授权
95	龙南县方成科技有限公司	ZL202010378084.8	一种全自动SMD电感测包机	3000	龙南县	授权
96	龙南县方成科技有限公司	ZL202010378940.X	一种自动接着机	3000	龙南县	授权
97	龙南县方成科技有限公司	ZL202010444977.8	一种数据线SUB套皮点胶装置	3000	龙南县	授权
98	龙南县方成科技有限公司	ZL202010402545.0	便携式快速充电数据线	3000	龙南县	授权
99	江西慧勤光电科技有限公司	ZL201811420473.1	一种高稳定性的含氟蓝相液晶复合材料及其制备方法	3000	龙南县	授权
100	怡高微型马达(龙南)有限公司	ZL202010276493.7	一种内置调控机构的双轴电机	3000	龙南县	授权
101	龙南恒沅建材有限公司	ZL201810074974.2	清水混凝土复合外加剂和清水混凝土	3000	龙南县	授权
102	龙南鸿宇泰科技有限公司	ZL201811087485.7	一种盐酸安全存储方法	3000	龙南县	授权
103	龙南鸿宇泰科技有限公司	ZL202011230814.6	一种工业废盐酸回收再利用处理方法	3000	龙南县	授权
104	江西华立美科技有限公司	ZL202010652667.5	一种用于太阳能电池板的清理装置	3000	龙南县	授权
105	江西鸿锦光电有限公司	ZL201810035602.9	模拟镀膜片正反面温差的UV实验装置及工作方法	3000	龙南县	授权
106	江西鸿锦光电有限公司	ZL201810927705.6	一种光学镜片自动铣磨机及其自动铣磨方	3000	龙南县	授权
107	龙南县和利稀土冶炼有限公司	ZL201710644668.3	一种用于氯化稀土的干燥装置	3000	龙南县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
108	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201810920206.4	一种环氧树脂化工涂料生产工艺	3000	龙南县	授权
109	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201811563071.7	用于圆线的稀土线辊自动绕线机	3000	龙南县	授权
1	江西自由王国家具有限公司	ZL201711302613.0	一种便于清洗的无菌卫浴储物柜	3000	南康区	授权
2	江西自由王国家具有限公司	ZL201911296732.9	一种用于铝合金家具加工用抛光装置	3000	南康区	授权
3	江西千秋食品有限公司	ZL201811346573.4	一种制作面食腔体的可旋转装置及其使用方法	3000	南康区	授权
4	江西速克消防科技有限公司	ZL201810835766.X	一种超细干粉灭火器	3000	南康区	授权
5	江西速克消防科技有限公司	ZL201810836580.6	一种厨房自动灭火装置	3000	南康区	授权
6	江西潘峰家居有限公司	ZL201810058815.3	一种多功能床垫	3000	南康区	授权
7	江西千多多家具有限公司	ZL201710999265.0	一种家用运动按摩靠椅	3000	南康区	授权
8	江西凌鹰粮油有限公司	ZL201711096090.9	一种农业谷物储存装置	3000	南康区	授权
9	赣州市博学家具有限公司	ZL201811643880.9	一种具有除臭效果的鞋柜	3000	南康区	授权
10	江西仟亿家具实业有限公司	ZL201711367462.7	一种餐桌的导轨式调节固定工装	3000	南康区	授权
11	江西永红家具有限公司	ZL201711191711.1	一种便于个人餐后整理的多人用餐桌	3000	南康区	授权
12	赣州汇明木业有限公司	ZL201710795678.7	智能晾衣架	3000	南康区	授权
13	江西东坚米业有限公司	ZL201810308998.X	一种方便排渣的稻谷种子水选装置	3000	南康区	授权
14	江西东坚米业有限公司	ZL201810497891.4	一种农业用谷物连续的去麸皮加工设备	3000	南康区	授权
15	江西东坚米业有限公司	ZL201811650761.6	一种节水全自动粮食淘洗用装置的使用方	3000	南康区	授权
16	江西东坚米业有限公司	ZL201810321918.4	一种农业种植用旋转筒持续翻动的谷物筛选除尘设备	3000	南康区	授权
17	江西东坚米业有限公司	ZL201911307718.4	一种基于重力变化定量进行烘干的智能省力粮食烘干机	3000	南康区	授权
18	江西志成达家具有限公司	ZL201910544585.6	一种柏木木栓内侧形成层剥离器	3000	南康区	授权
19	江西睿恩实业有限公司	ZL201811302006.9	一种便于清洁的消毒鞋柜	3000	南康区	授权
20	江西康意服饰股份有限公司	ZL201910778059.6	一种碳纤维布及加工方法	3000	南康区	授权
21	江西新嘉缘家具有限公司	ZL201811303079.X	一种便于鞋子长期储存的消毒鞋柜	3000	南康区	授权
22	江西木之宝家具有限公司	ZL201710912503.X	一种可调节的智能家居餐桌	3000	南康区	授权
23	江西怡良实业有限公司	ZL201810834463.6	一种沙发	3000	南康区	授权
24	江西恩多元家具有限公司	ZL201711192862.9	一种易于清理的个人小型餐桌	3000	南康区	授权
25	江西康琦家具有限公司	ZL201811303097.8	一种消毒鞋柜	3000	南康区	授权
26	江西顺意家具有限公司	ZL201810571492.8	智能升降座椅	3000	南康区	授权
27	江西华强家具有限公司	ZL201811405944.1	一种家具缝隙打磨防止震动余力偏移破坏的	3000	南康区	授权
1	江西蒙山乳业有限公司	ZL201811547511.X	一种高效热量回收热水系统	3000	宁都县	授权
2	江西蒙山乳业有限公司	ZL201811547899.3	一种灌装机原位清洗系统	3000	宁都县	授权
1	江西璇林科技有限公司	ZL201910639933.8	一种优化LED透明屏显示效率的方法	3000	全南县	授权
2	江西秦锐智能科技有限公司	ZL201910475367.1	一种硬轨式龙门数控铣床	3000	全南县	授权
3	全南晶环科技有限责任公司	ZL201910404327.8	一种镍铅合金及其制备方法	3000	全南县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
4	全南晶环科技有限责任公司	ZL201810480477.2	铁-铅-稀土中间合金及其制备方法	3000	全南县	授权
5	全南晶鑫环保材料有限公司	ZL201811130646.6	一种铅铅氢氧化物去除钠元素的工艺	3000	全南县	授权
6	江西华派光电科技有限公司	ZL201910299465.4	一种曲面玻璃贴膜机的覆膜装置	3000	全南县	授权
7	赣州豪鼎家具有限公司	ZL201911137618.1	一种用于门窗展示的旋转展台	3000	全南县	授权
8	赣州豪鼎家具有限公司	ZL201910563053.7	一种沙发木板的防虫处理方法	3000	全南县	授权
9	全南县超亚科技有限公司	ZL201710577753.2	一种自动校正部件的装置	3000	全南县	授权
10	江西禅信新材料科技有限公司	ZL201710344895.4	一种耐高温陶瓷大红墨水及其制备方法	3000	全南县	授权
11	全南群英达电子有限公司	ZL201810025209.1	一种用于验钞机磁头外壳底板的镍-铬软磁合金	3000	全南县	授权
12	赣州艺佳兴陶瓷有限公司	ZL201710647660.2	一种超级亲水易洁功能陶瓷材料及其制备工艺	3000	全南县	授权
13	赣州艺佳兴陶瓷有限公司	ZL201710648229.X	一种功能陶瓷粉体材料及制备方法和应用	3000	全南县	授权
14	全南县发投生态环保有限公司	ZL201910118615.7	水底沉积物层挖掘装置及方法	3000	全南县	授权
15	全南利鑫工艺有限公司	ZL201811425534.3	一种八音盒振动板压切模具结构	3000	全南县	授权
1	江西瑞金金字电线电缆有限公司	ZL201710753694.X	一种电缆生产用可调节放线装置	3000	瑞金市	授权
2	江西瑞金金字电线电缆有限公司	ZL201810835906.3	一种用于电线自动成圈机的成圈主机	3000	瑞金市	授权
3	江西瑞金金字电线电缆有限公司	ZL201910597582.9	一种基于双向环切原理的多点接线用强化电线	3000	瑞金市	授权
4	刘珍文	ZL201710057888.6	一种富硒醋水豆腐的制备工艺	3000	瑞金市	授权
5	江西南马电气有限公司	ZL201810963870.7	一种基于液压传递式调节原理的电气控制	3000	瑞金市	授权
6	江西润众新材料科技有限公司	ZL201910120716.8	一种塑料薄膜生产用自动更换卷芯设备的工作方法	3000	瑞金市	授权
7	江西中藻生物科技股份有限公司	ZL201910508551.1	Cry1Da蛋白的多肽配体分子及其应用	3000	瑞金市	授权
8	江西中藻生物科技股份有限公司	ZL201910508465.0	结合Cry1Da蛋白的多肽分子及其应用	3000	瑞金市	授权
9	瑞金盛源环保科技有限责任公司	ZL201810474591.4	基于双发射荧光探针的碱性磷酸酶及砷酸根检测方法	3000	瑞金市	授权
10	瑞金盛源环保科技有限责任公司	ZL201810473813.0	稀土比率荧光探针的制备方法及其Cu <sup>2+</sup> 检测应用	3000	瑞金市	授权
11	江西瑞京鸿兴实业有限公司	ZL201810463606.7	一种木塑地板	3000	瑞金市	授权
12	曾治民	ZL201911014349.X	一种灯笼自动化生产线	3000	瑞金市	授权
13	瑞金市源东建材有限公司	ZL201910595911.6	一种防脱落自动清洁推拉门窗	3000	瑞金市	授权
14	江西九华药业有限公司	ZL201710327917.6	一种用于治疗腰疼的药物组合物及其制备方法	3000	瑞金市	授权
15	江西九华药业有限公司	ZL201810512514.3	一种用于闪跌扭伤与急性劳损等腰痛的药物组合及其制备方法	3000	瑞金市	授权
16	江西绿野轩生物科技有限公司	ZL201810441327.8	一种油茶壳多层次增值利用方法	3000	瑞金市	授权
1	江西强发科技有限公司	ZL201910574484.3	一种PVC管道热熔连接安装工具	3000	上犹县	授权
2	江西强发科技有限公司	ZL201910324635.X	一种PVC管连安装设备	3000	上犹县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
3	江西行田电产有限公司	ZL202010742910.2	一种多股电线剪切后加工处理方法	3000	上犹县	授权
4	江西行田电产有限公司	ZL201911074587.X	一种电线卷绕装置	3000	上犹县	授权
5	江西力速数控机械有限公司	ZL201911233150.6	一种砂型铸造可拆卸砂箱	3000	上犹县	授权
6	上犹犹江绿月食品有限公司	ZL201710633528.6	一种茶叶加工设备	3000	上犹县	授权
7	江西金威漆包线厂有限公司	ZL201910394997.6	一种漆包线回收装置	3000	上犹县	授权
8	赣州穗联工程塑料有限责任公司	ZL201811403169.6	一种精确度高的PVC板材开槽切割的使用方法	3000	上犹县	授权
9	江西旭联新材料有限责任公司	ZL201910469820.8	一种用于PP塑料生产用的母粒过滤装置	3000	上犹县	授权
10	元源新材料有限公司	ZL201911406645.4	一种玻璃纤维布包裹机	3000	上犹县	授权
11	元源新材料有限公司	ZL201911079272.4	带减震功能的玻璃纤维布卷周转车	3000	上犹县	授权
12	元源新材料有限公司	ZL201810538411.4	一种高隔热性防潮玻璃棉的制备方法	3000	上犹县	授权
13	元源新材料有限公司	ZL201810410788.1	一种高强度玻纤复合材料及其制备方法	3000	上犹县	授权
14	赣州森泰竹木有限公司	ZL201910615136.6	一种方形柱直角榫接结构	3000	上犹县	授权
15	江西龙门白茶开发有限公司	ZL201711134562.5	一种茶叶烘干筛选一体机	3000	上犹县	授权
1	江西国宣广电科技有限公司	ZL201711209710.5	一种具有防水外壳的无线广播	3000	石城县	授权
2	江西国宣广电科技有限公司	ZL201711209804.2	一种液晶电视加工用底座橡胶垫定位装置	3000	石城县	授权
3	江西省美满生活用品有限公司	ZL201811298857.0	一种婴儿纸尿裤的滑渗量测试装置	3000	石城县	授权
4	江西省美满生活用品有限公司	ZL201811305059.6	一种婴儿纸尿裤的耐磨性测试装置	3000	石城县	授权
5	石城县松湖养殖专业合作社	ZL201711121155.0	一种桔子园林喷灌器	3000	石城县	授权
6	石城县松湖养殖专业合作社	ZL201711221560.X	一种杨梅种植大棚	3000	石城县	授权
7	赣州市兴扬机械制造有限公司	ZL201710808691.1	一种制鞋用的缝纫机械定位装置	3000	石城县	授权
8	赣州市兴扬机械制造有限公司	ZL201710812926.4	一种制鞋用的缝纫机械打孔装置	3000	石城县	授权
9	江西盈克电子科技有限公司	ZL201910615067.9	一种变频器的变频方法及系统	3000	石城县	授权
10	江西盈克电子科技有限公司	ZL201910673547.0	一种变频器的制动方法及系统	3000	石城县	授权
11	石城县恒兴选矿设备制造有限公司	ZL201811311995.8	一种具有泥沙分离功能的矿选破碎设备	3000	石城县	授权
12	石城县恒兴选矿设备制造有限公司	ZL201811312006.7	一种环保型混合给矿设备	3000	石城县	授权
13	江西盛峰日用品有限公司	ZL201811294304.8	一种一次性纸杯杯身印花装置	3000	石城县	授权
1	江西理工大学	ZL2017111413501.2	一种锂离子电池用铁酸盐-钛酸锂复合负极材料及其制备方法	3000	市本级	授权
2	江西理工大学	ZL201810495729.9	永磁同步电机矢量控制死区补偿方法及系	3000	市本级	授权
3	江西理工大学	ZL201810576444.8	利用Ni-Fe合金熔体制备镍铁氧化物的方法	3000	市本级	授权
4	江西理工大学	ZL201811266377.6	一种磁悬浮列车的智能道岔控制系统和方	3000	市本级	授权
5	江西理工大学	ZL201810388409.3	一种分簇路由方法及系统	3000	市本级	授权
6	江西理工大学	ZL201811589841.5	一种高压输电工程远距离拉闸器	3000	市本级	授权
7	江西理工大学	ZL201910229199.8	一种基于联盟区块链技术的智能交通信号灯安全动态调控方法	3000	市本级	授权
8	江西理工大学	ZL201710941687.2	一种稀土矿浮选捕收剂的制备方法及其应	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
9	江西理工大学	ZL201710783725.6	一种基于图论的支持向量机核函数选择方法及其应用	3000	市本级	授权
10	江西理工大学	ZL201810114649.4	一种融合无参图像质量评价的自然场景图像去模糊方法	3000	市本级	授权
11	江西理工大学	ZL201710371461.3	基于反向和声搜索的脐橙图像分割方法	3000	市本级	授权
12	江西理工大学	ZL201711224171.2	二次气氛还原制备超细铜粉的方法	3000	市本级	授权
13	江西理工大学	ZL201711319652.1	一种用于钠离子电池的碳包覆MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 负极材料的制备方法	3000	市本级	授权
14	江西理工大学	ZL201811617910.9	一种多环芳烃降解菌及其检测多环芳烃污染的方法和应用	3000	市本级	授权
15	江西理工大学	ZL201710179887.9	锂离子电池用纳米氧化铜石墨烯复合材料的制备方法	3000	市本级	授权
16	江西理工大学	ZL201811319116.6	一种从锌粉净化渣中回收钴的方法	3000	市本级	授权
17	江西理工大学	ZL201811319369.3	一种利用锌粉净化渣从湿法炼锌浸出液中富集和开路杂质的方法	3000	市本级	授权
18	江西理工大学	ZL201810013356.7	一种原位测试土水特征曲线的方法	3000	市本级	授权
19	江西理工大学	ZL201810454271.2	一种利用关键比例尺以及类瓦片技术处理矢量图的方法	3000	市本级	授权
20	江西理工大学	ZL201810454275.0	一种类瓦片技术的海量线划地形图本原存储与调度方法	3000	市本级	授权
21	江西理工大学	ZL201910043721.3	一种零件钻孔后毛刺打磨机	3000	市本级	授权
22	江西理工大学	ZL201710900324.4	一种高导热氧化铝陶瓷覆铜板的制备方法	3000	市本级	授权
23	江西理工大学	ZL201811016108.4	一种碳酸钠沉淀制备窄分布超细氧化钇的方法	3000	市本级	授权
24	江西理工大学	ZL201811586126.6	一种大块铝土矿石爆破打孔装置	3000	市本级	授权
25	江西理工大学	ZL201710255065.4	一种基于Chua电路的异构磁控忆阻器模型的电路设计方法	3000	市本级	授权
26	江西理工大学	ZL201810801717.4	一种钇基重稀土铜镍合金的制备方法	3000	市本级	授权
27	江西理工大学	ZL201610988858.2	一种基于柔顺机构的尺蠖式精密直线微驱动器	3000	市本级	授权
28	江西理工大学	ZL201710162424.1	基于组合反向粒子群优化的机器人巡检路径规划方法	3000	市本级	授权
29	江西理工大学	ZL201810496967.1	永磁同步电机电气参数自动识别方法及系	3000	市本级	授权
30	江西理工大学	ZL201810955158.2	一种基于空域相关性的二维时频掩模估计建模方法	3000	市本级	授权
31	江西理工大学	ZL201910575443.6	一种TiB <sub>2</sub> 颗粒增强铝基复合材料及其制备方法	3000	市本级	授权
32	江西理工大学	ZL201811606339.0	基于RGB_D和深度卷积网络的无人机识别定位系统	3000	市本级	授权
33	江西理工大学	ZL201810998770.8	精准除杂分步沉淀回收无铵稀土母液中稀土的方法	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
34	江西理工大学	ZL201810478421.3	种具有双主相结构的纳米晶稀土永磁材料及其制备方法	3000	市本级	授权
35	江西理工大学	ZL201810354722.5	一种挤塑机液压半自动换网装置	3000	市本级	授权
36	江西理工大学	ZL201811025441.1	一种细小层片共晶结构的生物锌合金及其制备方法	3000	市本级	授权
37	江西理工大学	ZL201910009569.7	一种钕铁硼废料酸浸渣闪速还原综合回收的方法	3000	市本级	授权
38	江西理工大学	ZL201910303307.1	一种党参分选穿线机	3000	市本级	授权
39	江西理工大学	ZL201910904626.8	一种界面剂辅助涂抹设备	3000	市本级	授权
40	江西理工大学	ZL201810955117.3	一种冶炼渣的磨矿方法	3000	市本级	授权
41	江西理工大学	ZL201710302716.0	一种实数指数幂忆阻模型的电路设计方法	3000	市本级	授权
42	江西理工大学	ZL201810801304.6	一种络合-离子交换协同作用从稀土料液中吸附除铝的方法	3000	市本级	授权
43	江西理工大学	ZL201810998759.1	分步除杂沉淀回收无铵稀土母液中稀土的方法	3000	市本级	授权
44	江西理工大学	ZL201711004622.1	一种WC/WO3核壳结构电催化剂制备方法	3000	市本级	授权
45	江西理工大学	ZL201810264086.7	一种用于锂离子电池的ZnO/NiO/C复合负极材料的制备方法	3000	市本级	授权
46	江西理工大学	ZL201811340817.8	一种利用螺旋藻回收稀土的方法	3000	市本级	授权
47	江西理工大学	ZL201811538772.5	一种碱性体系分解黑白钨混合矿的方法	3000	市本级	授权
48	江西理工大学	ZL201711328522.4	一种高效抗硫铜基脱汞吸附剂的制备方法及其应用	3000	市本级	授权
49	江西理工大学	ZL201810173264.5	一种矿区地下水采集器	3000	市本级	授权
50	江西理工大学	ZL201810012861.X	一种温和的制备苏丹红I结构类似物的方法	3000	市本级	授权
51	江西理工大学	ZL201811131253.7	用带磁性疏水颗粒提高微细粒硫化铜矿浮选回收率的方法	3000	市本级	授权
52	江西理工大学	ZL201810884034.X	基于物联网的悬挂式磁悬浮列车控制方法	3000	市本级	授权
53	江西理工大学	ZL201910009147.X	一种钕铁硼废料闪速焙烧超重力渣金融分的方法	3000	市本级	授权
54	江西理工大学	ZL201811532309.X	一种微细工具电极的制备方法	3000	市本级	授权
55	江西理工大学	ZL201810434570.X	一种生物可降解铁锌合金及其制备方法	3000	市本级	授权
56	江西理工大学	ZL201910696942.0	一种氧化铝弥散强化铜大块板带材料的制备方法	3000	市本级	授权
57	江西理工大学	ZL201910750431.2	一种大空间通风节能建筑结构	3000	市本级	授权
58	江西理工大学	ZL201910984764.1	一种风化壳淋积型稀土矿原地浸出方法	3000	市本级	授权
59	江西理工大学	ZL201710609466.5	一种深度记忆卷积神经网络的装置及其构建方法	3000	市本级	授权
60	江西理工大学	ZL201711141971.8	交流伺服电机的电流预测控制方法及其系	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
61	江西理工大学	ZL201710629035.5	一种基于智能浮空器平台的全视角监控系统和方法	3000	市本级	授权
62	江西理工大学	ZL201810173233.X	一种推移质泥沙取样器及其使用方法	3000	市本级	授权
63	江西理工大学	ZL201810668880.8	镍基正极材料、其前驱体及该材料和前驱体的制备方法	3000	市本级	授权
64	江西理工大学	ZL201910648284.8	一种晃动式的物料干燥装置	3000	市本级	授权
65	江西理工大学	ZL201910648230.1	一种节能型粮食精加工装置	3000	市本级	授权
66	江西理工大学	ZL201911093896.1	一种生物质气化炉燃烧低能耗焦油处理装置	3000	市本级	授权
67	江西理工大学	ZL201810562847.7	一种微喷射点胶驱动装置	3000	市本级	授权
68	江西理工大学	ZL201810478155.4	一种高耐蚀性纳米晶稀土永磁材料及其制备方法	3000	市本级	授权
69	江西理工大学	ZL201910009139.5	一种钽铁硼废料酸浸渣闪速还原超重力渣金融分综合回收的方法	3000	市本级	授权
70	江西理工大学	ZL201711321560.7	一种针对民用多旋翼无人机的跟随式电磁干扰系统及方法	3000	市本级	授权
71	江西理工大学	ZL201711294096.7	磁悬浮列车精确定位及测速系统和方法	3000	市本级	授权
72	江西理工大学	ZL201810003379.X	基于三维磁码的列车定位标识方法	3000	市本级	授权
73	江西理工大学	ZL201810478279.2	一种具有多主相结构的纳米晶复合稀土永磁材料及其制备	3000	市本级	授权
74	江西理工大学	ZL201811179466.7	一种有机酸络合-固相吸附从稀土料液中除铝的方法	3000	市本级	授权
75	江西理工大学	ZL201811347357.1	一种快速相变的纳米贝氏体钢及其制备方法	3000	市本级	授权
76	江西理工大学	ZL201910009573.3	一种钽铁硼废料双闪超重力渣金融分综合回收的方法	3000	市本级	授权
77	江西理工大学	ZL201910009570.X	一种钽铁硼废料闪速控氧焙烧综合回收的方法	3000	市本级	授权
78	江西理工大学	ZL201910009156.9	一种钽铁硼废料双闪综合回收的方法	3000	市本级	授权
79	江西理工大学	ZL201910009150.1	一种钽铁硼废料双闪直接综合回收的方法	3000	市本级	授权
80	江西理工大学	ZL201910256491.9	协同增强铜基复合材料及其制备方法	3000	市本级	授权
81	江西理工大学	ZL201910241086.X	一种刀片除尘设备	3000	市本级	授权
82	江西理工大学	ZL201910488916.9	一种永磁磁悬浮管轨运输系统	3000	市本级	授权
83	江西理工大学	ZL201910009567.8	一种钽铁硼废料酸浸渣闪速还原一步综合回收的方法	3000	市本级	授权
84	江西理工大学	ZL201910009571.4	一种钽铁硼废料闪速焙烧一步综合回收的方法	3000	市本级	授权
85	江西理工大学	ZL201811463391.5	一种ZrC增强Cu-Fe基复合材料及其制备方法	3000	市本级	授权
86	江西理工大学	ZL201910018867.2	一种电子自动化称量装置	3000	市本级	授权
87	江西理工大学	ZL201910709829.1	铁基液流电池及其正负极电解液与制备方	3000	市本级	授权



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
88	江西理工大学	ZL201910095254.9	永磁式磁悬浮轨道系统及其道岔转向控制方法	3000	市本级	授权
89	江西理工大学	ZL201910647313.9	一种工业用砂浆快速调配装置	3000	市本级	授权
90	江西理工大学	ZL201810821827.7	石墨烯基-水性环氧树脂复合防腐涂层液的制备方法	3000	市本级	授权
91	江西理工大学	ZL201811382055.8	一种南方离子型稀土矿洛阳铲	3000	市本级	授权
92	江西理工大学	ZL201910283914.6	一种高强高韧石墨烯增强铜基复合材料及其珍珠层仿生制备方法	3000	市本级	授权
93	江西理工大学	ZL201810478679.3	一种提高CeFeB合金中Ce <sup>3+</sup> 价态比重的方法	3000	市本级	授权
94	江西理工大学	ZL201810437430.8	一种大气逆辐射测试系统	3000	市本级	授权
95	江西理工大学	ZL201810854487.8	一种无运动状态检测器的电磁式MEMS微镜的驱动电路	3000	市本级	授权
96	江西理工大学	ZL201910146308.X	一种Ni <sub>6</sub> Mn <sub>08</sub> @碳纳米管复合材料及其制备方法和应用	3000	市本级	授权
97	江西理工大学	ZL201910212320.6	一种可快充锂离子电池及其制作方法	3000	市本级	授权
98	江西理工大学	ZL201910392752.X	一种橙质基活性炭原料离心脱水设备	3000	市本级	授权
99	江西理工大学	ZL201811273158.0	一种高强高塑弥散强化铜基复合材料的制备方法	3000	市本级	授权
100	江西理工大学	ZL201811611340.2	一种自适应尺度信息的U型视网膜血管分割方法	3000	市本级	授权
101	江西理工大学	ZL201811100194.7	一种含城市污泥的复合固沙剂及构建生物结皮的方法	3000	市本级	授权
102	江西理工大学	ZL201810025079.1	一种高孔隙率多孔陶瓷微球及其制备方法	3000	市本级	授权
103	江西理工大学	ZL201810447613.8	一种大尺寸高孔隙率Fe掺杂光催化磁性多孔微球的制备方法及其应用	3000	市本级	授权
104	江西理工大学	ZL201810999360.5	用于磁悬浮系统的钕铁硼永磁材料及其制备方法	3000	市本级	授权
105	江西理工大学	ZL201680000926.8	一种药芯焊条成型模块、制备装置及其制备方法	3000	市本级	授权
106	江西理工大学	ZL201711468612.3	具有交换偏置反转的稀土氧化物陶瓷材料及其制备方法	3000	市本级	授权
107	江西理工大学	ZL201810740054.X	一种离子型稀土矿中离子相稀土品位的测试方法	3000	市本级	授权
108	江西理工大学	ZL201811503036.6	一种从废旧铁青铜中除铁回收铜的方法	3000	市本级	授权
109	江西理工大学	ZL201910323703.0	一种温和的二芳基硫醚的合成方法	3000	市本级	授权
110	江西理工大学	ZL201810424330.1	一种针对民用多旋翼无人机摄像系统的多功能干扰装置和方法	3000	市本级	授权
111	江西理工大学	ZL201910309098.1	一种黏土矿物破乳剂及其制备方法、应用和回收利用方法	3000	市本级	授权
112	江西理工大学	ZL201910331091.X	一种高温碳还原黑钨渣高值化利用的方法	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
113	江西理工大学	ZL201811149953.9	基于模糊谱聚类的不确定PPI网络功能模块挖掘方法	3000	市本级	授权
114	江西理工大学	ZL201911015721.9	一种高效全解水电解催化剂 IPBAP/Ni <sub>2</sub> P@MoO <sub>x</sub> /NF及其制备方法	3000	市本级	授权
115	江西理工大学	ZL201811517705.5	一种检测无人机拍摄的系统和方法	3000	市本级	授权
116	江西理工大学	ZL201911339794.3	一种提高7系铝合金抗腐蚀性能的方法	3000	市本级	授权
117	江西理工大学	ZL201810255387.3	苯丙烯基羟肟酸及其制备方法和在钨矿浮选中的应用	3000	市本级	授权
118	江西理工大学	ZL201811567828.X	一种消防用逃生装置	3000	市本级	授权
119	江西理工大学	ZL201910148539.4	一种露天矿场降尘装置	3000	市本级	授权
120	江西理工大学	ZL201910095298.1	一种永磁悬浮侧向偏离的检测方法及系统	3000	市本级	授权
121	江西理工大学	ZL201910269145.4	一种永磁磁浮道岔的智能控制器	3000	市本级	授权
122	江西理工大学	ZL201910645710.2	制备稀土掺杂钨酸铋晶体用于定量校准物质的方法	3000	市本级	授权
123	江西理工大学	ZL201910646249.2	制备稀土掺杂钨酸钙晶体用于定量校正元素的方法	3000	市本级	授权
124	江西理工大学	ZL201910534476.6	液液掺杂氧化钨制备纳米钨基粉体材料的方法	3000	市本级	授权
125	江西理工大学	ZL201711302935.5	基于密度聚类的容迟网络路由方法	3000	市本级	授权
126	江西理工大学	ZL201811131256.0	一种利用磁性疏水颗粒强化难处理硫化镍矿浮选的方法	3000	市本级	授权
127	江西理工大学	ZL201910801736.1	一种滑塌事故分析模型构建及滑塌事故预警方法、系统	3000	市本级	授权
128	江西理工大学	ZL201710135149.4	一种用低品位铁矿处理印染废水的方法	3000	市本级	授权
129	江西理工大学	ZL201910148185.3	药品检测设备和方法	3000	市本级	授权
130	江西理工大学	ZL201910559644.7	以资源储量为依据的离子型稀土矿分区注液方法	3000	市本级	授权
131	江西理工大学	ZL201711321575.3	一种针对无人机的定向式光学干扰系统	3000	市本级	授权
132	江西理工大学	ZL201811319257.8	一种锌冶炼厂污酸回收利用的方法	3000	市本级	授权
133	江西理工大学	ZL201811122648.0	一种盐水模型实验系统及测量方法	3000	市本级	授权
134	江西理工大学	ZL201811616497.4	一种复垦用苗木旋转装置	3000	市本级	授权
135	江西理工大学	ZL201810339364.0	一种可以全天候工作的柔性锂离子电池及其制备方法	3000	市本级	授权
136	江西理工大学	ZL201810296718.8	一种Cu-Ni-Sn-TiC <sub>x</sub> 铜基复合材料及其制备方法	3000	市本级	授权
137	江西理工大学	ZL201910598237.7	双晶碳化钨协同增强铜基复合材料及其制备方法	3000	市本级	授权
138	江西理工大学	ZL201811616483.2	一种复垦用苗木浇水缓释装置	3000	市本级	授权
139	江西理工大学	ZL201911112460.2	适用于空中轨道交通系统的车辆检修车	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
140	江西理工大学	ZL201910886325.7	磁码信息识别系统和方法应用	3000	市本级	授权
141	江西理工大学	ZL201910830376.8	一种地面自流平辅助铺平设备	3000	市本级	授权
142	江西理工大学	ZL201811145616.2	基于动态加权蛋白质相互作用网络的蛋白质复合物挖掘方法	3000	市本级	授权
143	江西理工大学	ZL201811503038.5	一种铜合金及其制备方法	3000	市本级	授权
144	江西理工大学	ZL201811586123.2	一种中小铝土矿块爆破用防护装置	3000	市本级	授权
145	江西理工大学	ZL201811146841.8	对类岩材料实现轴向梯度静应力的加载实验方法及装置	3000	市本级	授权
146	江西理工大学	ZL201811146834.8	在梯度静应力下类岩材料中应力波传播的实验方法及装置	3000	市本级	授权
147	江西理工大学	ZL201910437185.5	一种室内设计稿展示箱	3000	市本级	授权
148	江西理工大学	ZL201910315305.4	复合捕收剂及其在极低品位含钨矿石浮选中的应用	3000	市本级	授权
149	江西理工大学	ZL201811491089.0	一种消防通道门窗快速打开机构	3000	市本级	授权
150	江西理工大学	ZL201710133479.X	一种纳米氧化铈形态及晶面的原位控制方	3000	市本级	授权
151	江西理工大学	ZL201811247733.X	一种超长结构金属离子掺杂羟基磷灰石纤维材料的制备方法	3000	市本级	授权
152	江西理工大学	ZL201711468592.X	具室温交换偏置的单相稀土氧化物陶瓷材料及其制备方法	3000	市本级	授权
153	江西理工大学	ZL201910411545.4	一种新型Al-Mg-Ti合金焊丝及其制备方法	3000	市本级	授权
154	江西理工大学	ZL201811380547.3	一种利用方钠石去除溶液中铝离子的方法及其脱附方法	3000	市本级	授权
155	江西理工大学	ZL201910364352.8	一种白钨矿分解剂及其从白钨矿中提取钨的方法	3000	市本级	授权
156	江西理工大学	ZL201810993339.4	一种用于Halbach阵列的永磁悬浮力检测装置	3000	市本级	授权
157	江西理工大学	ZL201910472922.5	一种钨精矿脱碳剂以及降低钨精矿碳含量的工艺	3000	市本级	授权
158	江西理工大学	ZL201610981851.8	一种基于柔性并联机构的2维高频微幅振动器	3000	市本级	授权
159	江西理工大学	ZL201910046407.0	一种电子自动化喷雾灭尘装置	3000	市本级	授权
160	江西理工大学	ZL201711431147.6	高钴纳米/超细WC-Co复合粉末的制备方法	3000	市本级	授权
161	江西理工大学	ZL201810526968.6	一种表面活性剂修饰金属氧化物催化剂的制备方法和应用	3000	市本级	授权
162	江西理工大学	ZL201910441138.8	一种疲劳驾驶监控系统	3000	市本级	授权
163	江西理工大学	ZL201910496566.0	从废铝基催化剂钠化焙烧水浸渣中回收Al、Co的方法	3000	市本级	授权
164	江西理工大学	ZL201810528269.5	一种基于区块链技术的智能电网设备安全诊断服务系统	3000	市本级	授权
165	江西理工大学	ZL201910140203.3	结合相位与光谱的高分遥感影像分割方法	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
166	江西理工大学	ZL201710644216.5	应用交叉引力搜索的车辆路径规划方法	3000	市本级	授权
167	江西理工大学	ZL201910916990.6	一种同步高效提取高值回用钽铁硼废料中稀土和铁的方法	3000	市本级	授权
168	江西理工大学	ZL201911267766.5	一种高强导电、抗软化、抗应力松弛的Cu-Fe-Co-Ti合金	3000	市本级	授权
169	江西理工大学	ZL202010008469.5	一种太阳能供电的果林管式采摘器	3000	市本级	授权
170	江西理工大学	ZL201810692561.0	一种利用多巴胺修饰氧化石墨烯制备GO-PDA/PHBV复合骨支架的方法	3000	市本级	授权
171	江西理工大学	ZL201810877723.8	一种反加料沉淀-分段焙烧制备低硫含量稀土氧化物的方法	3000	市本级	授权
172	江西理工大学	ZL201910219619.4	稀土改性Keggin型杂多酸负载型催化剂的制备方法及应用	3000	市本级	授权
173	江西理工大学	ZL202010650729.9	一种风化壳淋积型稀土矿的浸取方法	3000	市本级	授权
174	江西理工大学	ZL201910559667.8	以矿石体积为依据的离子型稀土分区注液方法	3000	市本级	授权
175	江西理工大学	ZL201710401253.3	基于混沌优化细菌觅食算法的传感器节点部署方法	3000	市本级	授权
176	江西理工大学	ZL201810503324.5	一种Co、Al共掺杂高镍锰基氧化物正极材料的制备方法	3000	市本级	授权
177	江西理工大学	ZL202010307436.0	一种基于芽孢的重金属清洁剂及其制备方法	3000	市本级	授权
178	江西理工大学	ZL201811224407.7	原位自生长制备三氧化钨/钨酸锌复合光催化材料的方法	3000	市本级	授权
179	江西理工大学	ZL201811226860.1	一种对乙酰丙酮具有选择性荧光识别的锌基金属有机框架及其制备方法	3000	市本级	授权
180	江西理工大学	ZL201811424749.3	一种基于环己酮芳构化的芳香偶氮化合物的合成方法	3000	市本级	授权
181	江西理工大学	ZL201910154004.8	一种植物源空气负离子净化窗	3000	市本级	授权
182	江西理工大学	ZL201810017551.7	一种可用于快速充电的锂离子电池的负极的制备方法	3000	市本级	授权
183	江西理工大学	ZL201911370154.9	一种智能生活室内房间跟随式湿热环境控制系统	3000	市本级	授权
184	江西理工大学	ZL202010520060.1	一种高效电解水析氢催化剂MoO <sub>2</sub> -CeF <sub>3</sub> /NF及其制备方法	3000	市本级	授权
185	江西理工大学	ZL201910188305.2	一种工程造价地皮测量用激光测量辅助杆	3000	市本级	授权
186	江西理工大学	ZL201910732852.2	一种矿车车厢和自动清理结底的矿车	3000	市本级	授权
187	江西理工大学	ZL201910971011.7	一种铝土矿配矿堆竖向采掘装置	3000	市本级	授权
188	江西理工大学	ZL201910926196.X	一种悬挂式永磁磁浮轨道道岔	3000	市本级	授权
189	江西理工大学	ZL201610206074.X	一种基于柔顺机构的空间微夹持器	3000	市本级	授权
190	江西理工大学	ZL201810001510.9	一种基于椭圆曲线密码的RFID系统双向安全认证方法	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
191	江西理工大学	ZL201910241087.4	一种瓷器搬运架	3000	市本级	授权
192	江西理工大学	ZL201910885613.0	一种高强高塑耐磨高熵合金及其制备方法	3000	市本级	授权
193	江西理工大学	ZL201710741615.3	用于血栓破碎系统的鞘管	3000	市本级	授权
194	江西理工大学	ZL201910255889.0	一种镉基金属-有机框架及其制备方法	3000	市本级	授权
195	江西理工大学	ZL201910566809.3	基于硬质合金基体表面纳米化的涂层制备方法	3000	市本级	授权
196	江西理工大学	ZL202010216621.9	一种含铬钛硼的低碳高强深冲钢及其制备方法和应用	3000	市本级	授权
197	江西理工大学	ZL201910318482.8	一种使用混合捕收剂在硫化铅锌矿浮选中优先浮铅的方法	3000	市本级	授权
198	江西理工大学	ZL201910271667.8	一种高安全性的罐笼保护系统	3000	市本级	授权
199	江西理工大学	ZL201910690812.6	多环芳烃底物吸附内衬及筛选多环芳烃降解突变菌的方法	3000	市本级	授权
200	江西理工大学	ZL201910550189.4	一种制备钕钴合金的方法	3000	市本级	授权
201	江西理工大学	ZL201911344265.2	一种基于线干扰技术的变刚度全向运动软体驱动器	3000	市本级	授权
202	江西理工大学	ZL202010316439.0	一种非接触式交互装置及方法	3000	市本级	授权
203	江西理工大学	ZL201711153130.9	一种高镍基三元正极材料的制备方法	3000	市本级	授权
204	江西理工大学	ZL201811326711.2	一种毫米波大规模MIMO系统混合预编码方法	3000	市本级	授权
205	江西理工大学	ZL201910445026.X	一种参数可调的光学检测装置及方法	3000	市本级	授权
206	江西理工大学	ZL201911159010.9	一种耐腐蚀性能优异的高锌、低铜铝合金及其制备方法	3000	市本级	授权
207	江西理工大学	ZL201710242528.3	一种基于磁控忆阻器的光滑细胞神经网络的电路设计方法	3000	市本级	授权
208	江西理工大学	ZL201810080182.6	基于正弦启发式搜索的图像配准方法	3000	市本级	授权
209	江西理工大学	ZL201810256545.7	一种铜箔表面固化处理用镍钨合金镀层固化液及其制作方法	3000	市本级	授权
210	江西理工大学	ZL201910608266.7	一种含有茶枝柑青柑汁的浴室清洁剂及其制备方法	3000	市本级	授权
211	江西理工大学	ZL201810018720.9	汽车、电机的负载转矩的预测方法及装置	3000	市本级	授权
212	江西理工大学	ZL201910550140.9	一种制备钕铁合金的方法	3000	市本级	授权
213	江西理工大学	ZL202010003477.0	电机测试装置	3000	市本级	授权
214	江西理工大学	ZL201711141963.3	一种新能源汽车的开环控制方法	3000	市本级	授权
215	江西理工大学	ZL201810080187.9	应用适应性精英导向搜索的焊接机器人路径规划方法	3000	市本级	授权
216	江西理工大学	ZL201810130892.5	离子型稀土原地浸矿的浸矿剂浓度计算方	3000	市本级	授权
217	江西理工大学	ZL201811319203.1	一种有色冶炼烟气中三氧化硫还原为二氧化硫的方法	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
218	江西理工大学	ZL201811320310.6	一种降低有色金属冶炼烟气处理过程中硫酸产量的方法	3000	市本级	授权
219	江西理工大学	ZL201910748568.4	一种新型表面活性剂在氧化锌矿浮选上的应用方法	3000	市本级	授权
220	江西理工大学	ZL201911341003.0	一种高强耐蚀Al-Mg-Sc-Zr合金及其制备方法	3000	市本级	授权
221	江西理工大学	ZL201910806289.9	一种含铌铬的微碳高强深冲钢及其制备方法	3000	市本级	授权
222	江西理工大学	ZL201911063622.8	一种矿山复垦用浇水机	3000	市本级	授权
223	江西理工大学	ZL202010994475.2	一种铜箔/碳纳米管/铜箔复合箔的制备方法	3000	市本级	授权
224	江西理工大学	ZL201810091143.6	基于群广义区间直觉模糊软集的仿真参数选择决策方法	3000	市本级	授权
225	江西理工大学	ZL201810636693.1	一种碳包覆FeSiCr磁性纳米吸波材料及其制备方法	3000	市本级	授权
226	江西理工大学	ZL201811319034.1	一种利用金属硫化物还原降低有色冶炼烟气中二氧化硫的方法	3000	市本级	授权
227	江西理工大学	ZL201910912583.8	一种钢板自动焊接机械臂	3000	市本级	授权
228	江西理工大学	ZL201910974155.8	用于分段凿岩阶段矿房法上盘注浆长锚索设计及施工方法	3000	市本级	授权
229	江西理工大学	ZL202010952941.0	氯化铯晶体及制备方法和应用	3000	市本级	授权
230	江西理工大学	ZL201810705643.4	一种掺锰的双钙钛矿红色荧光粉的制备方法	3000	市本级	授权
231	江西理工大学	ZL201811112238.8	一种基于联盟链的智能电网数据聚合及监控方法	3000	市本级	授权
232	江西理工大学	ZL201910261810.5	一种用于锂离子电池的负极材料的制备方法	3000	市本级	授权
233	江西理工大学	ZL202010048196.7	一种稀土复合铁钼强化镍基硬质合金及其制备方法和应用	3000	市本级	授权
234	江西理工大学	ZL201811085411.X	一种利用芽孢杆菌芽孢检测稀土元素含量的方法	3000	市本级	授权
235	赣南师范大学	ZL201810381396.7	一种合金化羰基铁粉及其制备方法	3000	市本级	授权
236	赣南师范大学	ZL201910055328.6	一种以三维MOF前驱体制备二维超薄MOF纳米片的方法	3000	市本级	授权
237	赣南师范大学	ZL202010476914.0	一种吡唑并1,3,5-三嗪类化合物及其制备方法	3000	市本级	授权
238	赣南师范大学	ZL201711311467.8	炭-钨炭催化剂混合物及其制备方法	3000	市本级	授权
239	赣南师范大学	ZL201910535379.9	癸酸在引诱柑橘木虱中的应用以及一种柑橘木虱引诱剂	3000	市本级	授权
240	赣南师范大学	ZL201910479058.1	邻氨基苯甲酸甲酯在引诱柑橘木虱中的应用以及一种柑橘木虱引诱剂	3000	市本级	授权
241	赣南师范大学	ZL201910435422.4	醇在引诱柑橘木虱中的应用以及一种柑橘木虱引诱剂	3000	市本级	授权
242	赣南师范大学	ZL201910383939.3	吡嗪在引诱柑橘木虱中的应用和一种柑橘木虱引诱剂	3000	市本级	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
243	赣南师范大学	ZL201910571757.9	一种复振幅传感成像装置和方法	3000	市本级	授权
244	赣南师范大学	ZL201811611126.7	一种基于树皮韧皮部的脐橙黄龙病近红外检测模型建立方法	3000	市本级	授权
245	赣南师范大学	ZL201811378527.2	无人机基站下行链路的自适应传输功率分配方法	3000	市本级	授权
246	赣南师范大学	ZL201910411353.3	一种低分辨率单样本人脸识别方法	3000	市本级	授权
247	赣南师范大学	ZL201910417276.2	酮在引诱柑橘木虱中的应用和一种柑橘木虱引诱剂	3000	市本级	授权
248	赣南师范大学	ZL201711428096.1	阿奇霉素生产用铂炭催化剂及其制备方法	3000	市本级	授权
249	赣南师范大学	ZL201910336400.2	一种利用分段式加热减少熔盐挥发的方法	3000	市本级	授权
250	赣南师范大学	ZL201910072004.3	一种家具可控舒适沙发	3000	市本级	授权
251	赣南师范大学	ZL201711451327.0	羟基活性炭负载钨催化剂及其制备方法	3000	市本级	授权
252	赣南师范大学	ZL201811037765.7	一种下沉阴极熔盐电解制备铝钎中间合金的方法	3000	市本级	授权
253	赣南师范大学	ZL201810771342.1	一种超分子水凝胶及其制备方法和一种灭血吸虫尾蚴缓释制剂及其制备方法	3000	市本级	授权
254	赣南师范大学	ZL201910440629.0	一种氧杂蒽类衍生物及其制备方法和应用	3000	市本级	授权
255	赣南师范大学	ZL201910574545.6	一种含吡啶啉酮取代-3-羟基氧化吲哚衍生物及制备方法	3000	市本级	授权
256	赣南师范大学	ZL201810136573.5	一种近红外氧杂蒽类荧光染料在血吸虫成虫荧光标记中的应用	3000	市本级	授权
257	赣南师范大学	ZL201711248728.6	一种硫氰酸酯类化合物的制备方法	3000	市本级	授权
258	赣南师范大学	ZL201810102990.8	一种咪唑-2-硫酮类化合物的制备方法	3000	市本级	授权
259	赣南师范大学	ZL201910628723.9	一种光催化制备不对称多取代氨基-1,3,5-三嗪类化合物的方法	3000	市本级	授权
260	赣南师范大学	ZL201910485455.X	一种光催化制备吲哚类化合物的方法	3000	市本级	授权
261	赣南师范大学	ZL201710153515.9	一种基于可逆结构相变的二阶非线性光学开关材料及其制备方法	3000	市本级	授权
262	赣南师范大学	ZL201810446277.5	一种无参考光数字全息相机及标定方法	3000	市本级	授权
263	赣南医学院	ZL201811496201.X	三氟淫羊藿素在制备激活Akt信号抑制自噬药物中的应用	3000	市本级	授权
264	赣南医学院	ZL201910147245.X	一种合成阿那曲唑配合物的配置设备	3000	市本级	授权
1	赣州信恒木业有限公司	ZL202010135724.2	一种实木板材加工成型后防变形处理方法	3000	信丰县	授权
2	信丰六一节能科技有限公司	ZL201810770732.7	橡胶-聚氨酯复合制品的制备方法及多功能混	3000	信丰县	授权
3	江西古力新材料科技有限公司	ZL201910104559.1	一种金属板材冲压模具	3000	信丰县	授权
4	江西古力新材料科技有限公司	ZL201910613464.2	一种多头式冲压方法	3000	信丰县	授权
5	江西古力新材料科技有限公司	ZL201910645626.0	一种数据冲压机及其冲压方法	3000	信丰县	授权
6	江西鸿宇电路科技有限公司	ZL201811047787.1	一种V-CUT切割成型电路板	3000	信丰县	授权
7	江西鸿宇电路科技有限公司	ZL201710968244.2	一种基于图像处理的PCB板定位识别系统及方	3000	信丰县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
8	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911017532.5	一种单指向拾音的MEMS麦克风及其生产方法	3000	信丰县	授权
9	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201910253591.6	一种笔记本电脑用防尘高散热扬声器单元及其生产方法	3000	信丰县	授权
10	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201910411795.8	一种扬声器盆架多工位加工装置	3000	信丰县	授权
11	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911010752.5	一种汽车虚拟场馆音响系统及实现方法	3000	信丰县	授权
12	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911245890.1	一种弹簧回流压合治具	3000	信丰县	授权
13	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201910411792.4	一种扬声器盆架腰孔冲压成型系统及其方法	3000	信丰县	授权
14	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911254241.8	一种信噪比高的MEMS麦克风及其生产方法	3000	信丰县	授权
15	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911062100.6	智能匹配音效的车载智能音效系统及其实现方法	3000	信丰县	授权
16	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201911017562.6	一种MEMS麦克风及其保护电路	3000	信丰县	授权
17	瑞德电子(信丰)有限公司	ZL201910006541.8	一种磁悬浮充电式音箱	3000	信丰县	授权
18	信丰达诚科技有限公司	ZL201810438390.9	一种电子线路板自动插件机	3000	信丰县	授权
19	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437273.0	一种挤压式电子线路板生产设备	3000	信丰县	授权
20	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437823.9	一种印制密度电子线路板生产设备	3000	信丰县	授权
21	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437251.4	一种电线路板生产用的成品自动测试装置	3000	信丰县	授权
22	江西强达电路科技有限公司	ZL201910642638.8	一种多层印刷电路板加工用铆合夹接装置及其工作方法	3000	信丰县	授权
23	江西麦帝施科技有限公司	ZL201911041969.2	一种医用光纤端部剥皮抛光机	3000	信丰县	授权
24	信丰正天伟电子科技有限公司	ZL201711011575.3	一种测试电镀锡均镀能力的方法	3000	信丰县	授权
25	赣州市创翔电源有限公司	ZL201911052215.7	一种可防止酸雾溢出铅酸蓄电池的设备	3000	信丰县	授权
26	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201811229093.X	一种脐橙切瓣装置	3000	信丰县	授权
27	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201811308032.2	一种脐橙种植用营养液制备喷洒装置	3000	信丰县	授权
28	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201811308031.8	一种脐橙打包运输装置	3000	信丰县	授权
29	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201811228658.2	一种脐橙打包用分拣装置	3000	信丰县	授权
30	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201811229095.9	一种脐橙加工用榨汁装置	3000	信丰县	授权
31	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201910751872.4	一种脐橙使用的高效清洗分离装置	3000	信丰县	授权
32	赣州天橙农业科技发展有限公司	ZL201910751859.9	一种脐橙使用单独包装装置	3000	信丰县	授权
33	信丰福信电子有限公司	ZL201910921597.6	一种PCB电路板打孔装置	3000	信丰县	授权
34	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710510852.9	一种SMD电感全自动包装机	3000	信丰县	授权
35	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710521772.3	一种SMD电感排序装置	3000	信丰县	授权
36	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710535602.0	一种用于SMD电感包装机的气缸	3000	信丰县	授权
37	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710535597.3	一种用于SMD电感包装机的电性测试仪	3000	信丰县	授权
38	信丰创新金属制品有限公司	ZL201811055428.0	一种PVC管自动送料加工系统及PVC管加工送料方法	3000	信丰县	授权
39	江西绿萌科技控股有限公司	ZL201811077047.2	一种夏季修剪式猕猴桃种植方法	3000	信丰县	授权
40	江西绿萌分选设备有限公司	ZL201810913579.9	一种全自动脐橙分拣装置	3000	信丰县	授权
41	信丰县鑫聚电子有限公司	ZL201910533267.X	一种电路板的印刷系统	3000	信丰县	授权
42	信丰星润电子有限公司	ZL201910804922.0	一种高精度PCB电路板的成型工艺系统及其成型工艺	3000	信丰县	授权
43	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910518478.6	一种稀土废料回收用干燥器	3000	信丰县	授权



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
44	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910620020.1	一种环状钕铁硼磁铁切片机	3000	信丰县	授权
45	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811067212.6	一种稀土矿料破碎机	3000	信丰县	授权
46	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910632297.6	一种钕铁硼废料回收装置及使用方法	3000	信丰县	授权
47	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910509924.7	一种分离钕铁硼耐酸碱萃取槽	3000	信丰县	授权
48	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910537976.5	一种钕铁硼真空烧结炉	3000	信丰县	授权
49	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910657786.7	一种钕铁硼废料筛选装置及使用方法	3000	信丰县	授权
50	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910609574.1	一种稀土金属熔盐分离器	3000	信丰县	授权
51	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910620021.6	一种环状钕铁硼表面预处理设备	3000	信丰县	授权
52	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811072882.7	一种钕铁硼磁体辅助加工装置	3000	信丰县	授权
53	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910542922.8	一种稀土萃取废水化学处理装置	3000	信丰县	授权
54	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910632306.1	一种钕铁硼废料预处理装置	3000	信丰县	授权
55	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811208719.9	一种稀土萃取用脉冲筛板塔	3000	信丰县	授权
56	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811072884.6	一种钕铁硼磁体辅助加工装置及其加工方法	3000	信丰县	授权
57	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201810755122.X	钕铁硼圆柱磁棒分选装置及方法	3000	信丰县	授权
58	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811179015.3	稀土萃取生产废水排放用废水污染程度检测	3000	信丰县	授权
59	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910535229.8	一种稀土碎石筛选装置	3000	信丰县	授权
60	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811177841.4	一种稀土萃取用废渣处理装置	3000	信丰县	授权
61	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910543617.0	一种离心萃取分离设备	3000	信丰县	授权
62	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811178995.5	一种稀土萃取用污水处理装置	3000	信丰县	授权
63	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910870890.4	一种稀土料液的高效除油装置	3000	信丰县	授权
64	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201910468492.X	一种钕铁硼废料回收装置	3000	信丰县	授权
65	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811258656.8	一种稀土萃取用混合搅拌装置	3000	信丰县	授权
66	信丰县包钢新利稀土有限责任公司	ZL201811257921.0	一种稀土萃取用污染气体排放用处理装置	3000	信丰县	授权
67	项维(信丰)绘画科技有限公司	ZL201810676847.X	一种美术图案设计用便于取样的颜料储存盒	3000	信丰县	授权
68	信丰卓思涵电子有限公司	ZL201910472778.5	一种同层鸳鸯铜线路板的制作方法	3000	信丰县	授权
69	信丰康桥电子有限公司	ZL201910430754.3	一种多联片型制板生产设备	3000	信丰县	授权
70	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490114.7	一种电子线路板焊接机构	3000	信丰县	授权
71	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490570.1	一种电子线路板的压层对位机构	3000	信丰县	授权
72	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490599.X	一种整合燃料电池的电子线路板	3000	信丰县	授权
73	信丰永冠塑电科技有限公司	ZL201810157357.9	一种动力锂电池外壳一体成型装置	3000	信丰县	授权
74	信丰永冠塑电科技有限公司	ZL201810157129.1	一种锂电池外壳及其使用该外壳的锂电池	3000	信丰县	授权
75	赣州鹄戈智能科技有限公司	ZL201810241041.8	一种便于固定的具有自动调节功能的智能型电	3000	信丰县	授权
76	赣州鹄戈智能科技有限公司	ZL201810240974.5	一种基于物联网的安全系数高的摆锤式冲击试	3000	信丰县	授权
77	赣州鹄戈智能科技有限公司	ZL201810855478.0	一种基于物联网的具有散热及除尘功能的智能	3000	信丰县	授权
78	信丰迅捷兴电路科技有限公司	ZL201811172173.6	一种新型柔性线路板双面镂空线路制作方法	3000	信丰县	授权
79	信丰华锐钨钼新材料有限公司	ZL201811564484.7	一种提取钨冶炼污泥中钨、钼的方法	3000	信丰县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
80	信丰华锐钨钼新材料有限公司	ZL201811577440.8	一种钨冶炼除钼柱解吸液高效回收利用的方法	3000	信丰县	授权
81	江西宏云腾节能建材有限公司	ZL201811278238.5	一种保温水泥砖	3000	信丰县	授权
82	信丰福昌发电子有限公司	ZL201810888551.4	印刷电路板回收装置及回收方法	3000	信丰县	授权
83	信丰福昌发电子有限公司	ZL201810888683.7	一种废弃线路板的破碎装置	3000	信丰县	授权
84	信丰福昌发电子有限公司	ZL201910177395.5	一种耐腐蚀损耗低的线路板的加工工艺	3000	信丰县	授权
85	信丰福昌发电子有限公司 江西福昌发电路科技有限公司	ZL201911137496.6	一种用于HDI线路板层压的全自动排版及转移设备	3000	信丰县	授权
86	信丰福昌发电子有限公司 江西福昌发电路科技有限公司	ZL201911137489.6	一种用于HDI线路板内层干膜的自动对位曝光设备	3000	信丰县	授权
1	兴国深田农业开发有限公司	ZL201810631722.5	一种用于滴灌的滴头	3000	兴国县	授权
2	兴国县天盈钢化玻璃有限公司	ZL201710802821.0	一种钢化玻璃冲击测试装置	3000	兴国县	授权
3	兴国县天盈钢化玻璃有限公司	ZL201710802817.4	一种钢化玻璃弯曲成型机构	3000	兴国县	授权
4	赣州市兴顺辉科技有限公司	ZL201810850573.1	一种可对刺激气体进行处理的石墨烯制备用氧化池	3000	兴国县	授权
5	赣州市兴顺辉科技有限公司	ZL201810838267.6	一种便于拆卸的人工智能监控设备	3000	兴国县	授权
6	赣州靖扬科技有限公司	ZL201810799599.8	一种可均匀搅拌的建筑混凝土用搅拌装置	3000	兴国县	授权
7	赣州承亮科技有限公司	ZL201911080629.0	一种内置通风散热结构的电子产品	3000	兴国县	授权
8	赣州承亮科技有限公司	ZL201911044656.2	一种高效散热的电子产品	3000	兴国县	授权
9	崔源发	ZL201811476807.7	一种稀土采矿碎石收集装置	3000	兴国县	授权
10	崔源发	ZL201811512913.6	一种稀土矿选矿方法	3000	兴国县	授权
11	江西兴国万年青商砼有限公司	ZL201911078560.8	一种建筑工程用的圆槽卧轴式的小型水泥材料搅拌设备	3000	兴国县	授权
1	赣州通洲塑胶机械有限公司	ZL201811559617.1	一种鼻托	3000	寻乌县	授权
2	赣州通洲塑胶机械有限公司	ZL201811559589.3	一种硅胶鼻托成型机	3000	寻乌县	授权
3	赣州通洲塑胶机械有限公司	ZL201811559620.3	一种自动化鼻托注塑机	3000	寻乌县	授权
4	赣州通洲塑胶机械有限公司	ZL201811559590.6	一种塑料果粒上料机	3000	寻乌县	授权
5	赣州通洲塑胶机械有限公司	ZL201811559637.9	一种鼻托胚件切割机的切割方法	3000	寻乌县	授权
6	华南泵业(赣州)有限公司	ZL201910504168.9	一种多级切割高效潜污泵	3000	寻乌县	授权
7	寻乌县思源农业发展有限公司	ZL201910732961.4	一种灵芝加工用切片装置	3000	寻乌县	授权
8	江西德新达智能机械有限公司	ZL201910764415.9	一种塑料包装生产加工系统	3000	寻乌县	授权
9	江西德新达智能机械有限公司	ZL201910311959.X	一种高性能塑料包装薄膜收卷机	3000	寻乌县	授权
10	江西孺子牛智能科技有限公司	ZL201911189024.5	一种物流转运中心货物分拣机械及分拣方法	3000	寻乌县	授权
11	江西立德传动设备有限公司	ZL201910069031.5	一种稳定作业的机械设备用夹持装置	3000	寻乌县	授权
12	江西立德传动设备有限公司	ZL201910068343.4	一种液料混合冷却装置	3000	寻乌县	授权
13	江西中超泵业有限公司	ZL201910086256.1	一种水泵叶轮加工用焊接辅助装置	3000	寻乌县	授权
14	江西中超泵业有限公司	ZL201910091472.5	一种用于潜水泵生产加工的预处理装置	3000	寻乌县	授权
15	江西中超泵业有限公司	ZL201910076284.5	一种离心泵泵壳加工用喷涂装置	3000	寻乌县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
16	江西中超泵业有限公司	ZL201910086252.3	一种叶片泵生产用钝化辅助装置	3000	寻乌县	授权
17	江西中超泵业有限公司	ZL201910068318.6	一种离心泵外壳生产用喷涂辅助装置	3000	寻乌县	授权
18	江西中超泵业有限公司	ZL201910069019.4	一种离心泵维修用清洗辅助装置	3000	寻乌县	授权
19	江西中超泵业有限公司	ZL201910086251.9	一种叶片泵干燥辅助装置	3000	寻乌县	授权
20	寻乌县友华农业科技发展有限公司	ZL201810758187.X	一种橘子苗木种植用浇灌装置	3000	寻乌县	授权
21	寻乌县昇平农业发展有限公司	ZL201811308042.6	一种封闭式兔子养殖箱	3000	寻乌县	授权
1	江西仔衣库服饰有限公司	ZL201810531594.7	衣服熨烫装置	3000	于都县	授权
2	于都瑞冠服装有限公司	ZL201810318363.8	一种纺织打办杯的自动开盖机构	3000	于都县	授权
3	赣州华丝服装有限公司	ZL201810983101.3	一种高效服装辅料切布机	3000	于都县	授权
4	赣州市鑫源康电子有限公司	ZL201811487383.4	一种变压器包胶机自动进出料用防卡死装	3000	于都县	授权
5	赣州市鑫源康电子有限公司	ZL201811487311.X	一种变压器包胶机自动进出料用进料定位装置	3000	于都县	授权
6	于都顺康科技发展有限公司	ZL201911393845.0	一种用于医疗系统的减振型体温测量装置	3000	于都县	授权
7	于都顺康科技发展有限公司	ZL201810730460.8	一种安全可靠的注射器放置盒	3000	于都县	授权
8	于都顺康科技发展有限公司	ZL201811093410.X	一种便于患者活动的输液装置	3000	于都县	授权
9	于都县昇达电子制造有限公司	ZL201910305996.X	一种变频器生产线用自动喷码机	3000	于都县	授权
10	赣州天亚服装有限公司	ZL201811161774.7	一种烫衣板	3000	于都县	授权
11	于都欧迪亚针织有限公司	ZL201811029908.X	一种针织品加工用脱水干燥装置	3000	于都县	授权
12	江西文钦服饰有限公司	ZL201910502131.2	一种自动化纽扣调整装置	3000	于都县	授权
13	江西烈日之光新能源有限公司	ZL201711380902.2	一种自清洁太阳能路灯	3000	于都县	授权
14	江西烈日之光新能源有限公司	ZL201910762064.8	一种多功能吸盘型LED灯	3000	于都县	授权
15	于都科仕德服饰有限公司	ZL201811121783.3	一种服装加工系统	3000	于都县	授权
16	于都科仕德服饰有限公司	ZL201811458574.8	一种纺织布料脱水装置	3000	于都县	授权
17	于都科仕德服饰有限公司	ZL201810318359.1	一种对印染打办杯进行开盖的装置	3000	于都县	授权
18	于都科仕德服饰有限公司	ZL201810318409.6	一种用于印染打办杯的自动开盖装置	3000	于都县	授权
19	江西璞实生态农业有限公司	ZL201810738481.4	一种农用小型摘果器	3000	于都县	授权
20	江西璞实生态农业有限公司	ZL201910678403.4	一种基于个人使用的防尘除草机	3000	于都县	授权
21	江西璞实生态农业有限公司	ZL201811463883.4	一种园林枯枝打断设备	3000	于都县	授权
22	江西璞实生态农业有限公司	ZL201811031309.1	一种用于农业拔苗装置	3000	于都县	授权
23	江西璞实生态农业有限公司	ZL201811561267.2	一种农业药物喷洒器	3000	于都县	授权
24	江西璞实生态农业有限公司	ZL201810742465.2	一种园林用植物防虫农药稀释设备	3000	于都县	授权
25	江西璞实生态农业有限公司	ZL201810817272.9	一种农业用地膜表面覆土装置	3000	于都县	授权
26	江西璞实生态农业有限公司	ZL201910908060.6	一种园林植被剪枝刀	3000	于都县	授权
27	江西璞实生态农业有限公司	ZL201811307660.9	一种脐橙种植用防误溅除草剂喷雾机	3000	于都县	授权
28	江西璞实生态农业有限公司	ZL201910558643.0	一种具有清洗功能的高效型有机肥烘干机	3000	于都县	授权
29	江西璞实生态农业有限公司	ZL202010092360.4	一种具有碎石清除功能的安全型秸秆粉碎机	3000	于都县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
30	江西璞实生态农业有限公司	ZL201910220159.7	一种园林自动配药浇灌设备	3000	于都县	授权
31	江西璞实生态农业有限公司	ZL201811553243.2	一种可调式果树内侧喷药装置	3000	于都县	授权
32	江西璞实生态农业有限公司	ZL201910480238.1	一种防尘效果好的手动加料式有机肥粉碎装置	3000	于都县	授权
33	江西省于都县鲜可农产品有限公司	ZL201710390563.X	青脆李树种植方法	3000	于都县	授权
34	江西德聚仁合纸业有限公司	ZL201910658997.2	一种包装用纸箱封箱机	3000	于都县	授权
35	江西德聚仁合纸业有限公司	ZL201910889744.6	一种硬纸板用可收料打孔器	3000	于都县	授权
36	江西德聚仁合纸业有限公司	ZL202010019904.4	一种纸箱盖页闭合设备	3000	于都县	授权
37	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201810823737.1	一种园林种植用填土装置	3000	于都县	授权
38	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201910476415.9	一种用于园林的苗木移栽根部保护装置	3000	于都县	授权
39	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201811350299.8	一种用于农业旋耕机的便于清理型刀轴	3000	于都县	授权
40	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201811254273.3	一种用于农业的大块土坷垃破碎装置	3000	于都县	授权
41	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201910479590.3	一种农业油菜籽烘干装置	3000	于都县	授权
42	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201810776936.1	一种农业用药物喷洒装置	3000	于都县	授权
43	赣州丰锦园生态农业发展有限公司	ZL201810800580.0	一种农业用蒜苗大批量割取装置	3000	于都县	授权
44	赣州永鑫纸品包装有限公司	ZL201911363473.7	一种托盘用支撑板的搬运车	3000	于都县	授权
45	于都县正亿纸品纸业有限公司	ZL201810752433.0	一种原纸生产用的纸机流送控制系统	3000	于都县	授权
46	赣州裕诚轻纺织造有限公司	ZL201910994390.1	一种用于面料加工的熨整机构	3000	于都县	授权
47	于都县泰茂林业开发有限公司	ZL201810519968.3	一种基于农业机械的渔业养殖系统	3000	于都县	授权
48	于都县泰茂林业开发有限公司	ZL201711449697.0	一种农业用多重搅拌混合装置	3000	于都县	授权
49	江西旺来科技有限公司	ZL201711404920.X	一种LED路灯节能照明系统及方法	3000	于都县	授权
50	江西旺来科技有限公司	ZL201710751220.1	一种大功率太阳能LED路灯	3000	于都县	授权
51	江西旺来科技有限公司	ZL201710986701.0	防水太阳能路灯	3000	于都县	授权
52	江西旺来科技有限公司	ZL201910342211.6	一种具有保护壳的手持式美容仪	3000	于都县	授权
53	江西旺来科技有限公司	ZL201910487324.5	一种基于物联网的太阳能LED交通信号灯	3000	于都县	授权
54	江西旺来科技有限公司	ZL202010006522.8	一种可自动收纳清洗的太阳能光伏发电组件	3000	于都县	授权
55	江西旺来科技有限公司	ZL202010287616.7	一种防尘自清洁式太阳能草坪灯	3000	于都县	授权
56	江西旺来科技有限公司	ZL201910305644.4	一种青少年用台灯	3000	于都县	授权
57	江西旺来科技有限公司	ZL201910337543.5	一种牙刷消毒套装	3000	于都县	授权
58	江西旺来科技有限公司	ZL201910272857.1	一种床头读书灯	3000	于都县	授权
59	江西旺来科技有限公司	ZL202011104479.5	一种自动剪除遮挡物的太阳能路灯	3000	于都县	授权
60	江西旺来科技有限公司	ZL202011160930.5	一种带有应急更换功能的太阳能LED灯	3000	于都县	授权
61	江西旺来科技有限公司	ZL202010932781.3	一种能自动更换LED日光灯灯管的装置	3000	于都县	授权
62	江西旺来科技有限公司	ZL201910661642.9	一种家庭使用的自动扫地拖地一体机	3000	于都县	授权
63	江西旺来科技有限公司	ZL201910172364.0	一种自动除尘净化的水纹景观灯	3000	于都县	授权
64	江西旺来科技有限公司	ZL201810391432.8	一种家用智能加湿器	3000	于都县	授权
65	江西旺来科技有限公司	ZL202010827152.4	一种更加节能且熨烫均匀的衣物熨烫机	3000	于都县	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
66	江西旺来科技有限公司	ZL201911176151.1	一种手推式吸尘器	3000	于都县	授权
67	江西旺来科技有限公司	ZL201910579824.1	一种用于保湿美容笔的保养仪器	3000	于都县	授权
68	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201811024165.7	一种急救病人的搬运装置	3000	于都县	授权
69	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201810363521.1	一种医用自动换液输液架	3000	于都县	授权
70	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201810983460.9	一种包装用环保型可降解复合膜及其制备方法	3000	于都县	授权
71	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201910861096.3	碳纤维增强铝基复合材料的制备系统、复合材料以及零部件	3000	于都县	授权
72	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201810855683.7	一种导热抗击穿绝缘复合材料及其制备方法	3000	于都县	授权
73	赣州市畅达电梯销售有限公司	ZL201910964050.4	一种电梯轿厢减震装置	3000	于都县	授权
74	赣州市畅达电梯销售有限公司	ZL201811088922.7	一种激光切割机涡轮增压除尘降噪装置	3000	于都县	授权
75	江西旺来科技有限公司	ZL201810760857.1	一种便于调节的照射精准的红外線治疗仪	3000	于都县	授权
1	赣州逸豪优美科实业有限公司	ZL201710880438.7	一种钙法资源化处理酸性高浓度硫酸铵废水的方法	3000	章贡区	授权
2	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201811622004.8	一种从LED荧光粉硅胶废料中回收稀土的方法	3000	章贡区	授权
3	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201710971310.1	一种生产稀土金属及合金的方法	3000	章贡区	授权
4	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201811507798.3	一种锂元素的萃取溶剂及其萃取方法	3000	章贡区	授权
5	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201811507816.8	一种锂元素的萃取方法	3000	章贡区	授权
6	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201811507999.3	一种用于萃取分离锂元素的萃取溶剂及其萃取分离锂元素的方法	3000	章贡区	授权
7	虔东稀土集团股份有限公司	ZL202010244940.0	一种电解炉出炉方法及出炉机械手	3000	章贡区	授权
8	虔东稀土集团股份有限公司	ZL202010246842.0	一种用于自动化打标和称重的方法和设备	3000	章贡区	授权
9	赣州科瑞精密磁材有限公司	ZL202010542759.8	一种钕钴磁体的制备方法	3000	章贡区	授权
10	江西省天眼科技有限公司	ZL201910812004.2	一种自动巡逻点名机器人	3000	章贡区	授权
11	江西省天眼科技有限公司	ZL201910786082.X	一种室外巡逻机器人	3000	章贡区	授权
12	严友希	ZL201910996579.4	卷尺式自充气救生浮带	3000	章贡区	授权
13	江西驴充充电技术有限公司	ZL201811278844.7	一种户外用新能源汽车充电桩装置	3000	章贡区	授权
14	江西驴充充电技术有限公司	ZL201810558052.9	一种新能源汽车充电防护装置	3000	章贡区	授权
15	江西驴充充电技术有限公司	ZL202010383064.X	一种带充电及充气功能的电动车公共地锁	3000	章贡区	授权
16	江西驴充充电技术有限公司	ZL201811418499.2	新能源汽车充电桩用充电枪及包括其的充电桩	3000	章贡区	授权
17	江西驴充充电技术有限公司	ZL201811188219.3	一种基于区块链技术的耐用型安防通讯装	3000	章贡区	授权
18	江西驴充充电技术有限公司	ZL201811036293.3	一种基于区块链技术的扫码器	3000	章贡区	授权
19	江西驴充充电技术有限公司	ZL201911192019.X	一种壁挂式新能源充电桩及其工作方法	3000	章贡区	授权
20	江西驴充充电技术有限公司	ZL201811098024.X	一种具有防潮功能的电动汽车充电桩	3000	章贡区	授权
21	江西驴充充电技术有限公司	ZL202010232918.4	一种电动汽车充电桩	3000	章贡区	授权
22	江西驴充充电技术有限公司	ZL201910733651.4	一种电动汽车的集中充电桩	3000	章贡区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额（元）	所在地	类型
23	江西驴充充充电技术有限公司	ZL201811470862.5	一种分布式交流充电桩及其使用方法	3000	章贡区	授权
24	江西驴充充充电技术有限公司	ZL201810952352.5	一种基于新能源汽车用的充电桩	3000	章贡区	授权
25	江西驴充充充电技术有限公司	ZL202010706312.X	一种自动插枪的电动汽车充电桩	3000	章贡区	授权
26	江西驴充充充电技术有限公司	ZL201811110738.8	一种新能源汽车节能充电设备	3000	章贡区	授权
27	江西驴充充充电技术有限公司	ZL201811196011.6	一种使用方便的电动汽车充电桩	3000	章贡区	授权
28	赣州群星机械有限公司	ZL201910507698.9	一种齿毂铣三槽的固定结构	3000	章贡区	授权
29	赣州群星机械有限公司	ZL201811563585.2	一种同步器总成铆接内置锁销的定位装置	3000	章贡区	授权
30	赣州群星机械有限公司	ZL201810012771.0	一种同步器总成全自动装配生产线的卡簧出料机构	3000	章贡区	授权
31	彭旗	ZL201710929761.9	一种油茶果壳抗肠炎微囊的制备方法、产品及其应用	3000	章贡区	授权
32	赣州市深联电路有限公司	ZL201811127515.2	一种手机无线充电用柔性线路板制作方法	3000	章贡区	授权
33	赣州虹飞钨钼材料有限公司	ZL201810927265.4	一种复合钨电极材料的制备方法	3000	章贡区	授权
34	赣州市中金高能电池材料股份有限公司	ZL201711420684.0	锂离子电容器集流体箔材及其制造方法	3000	章贡区	授权
35	江西挺进环保科技股份有限公司	ZL202010136904.2	一种高负荷渗滤耦合系统的生活污水处理系统及处理工艺	3000	章贡区	授权
36	江西挺进环保科技股份有限公司	ZL201711488658.1	生活污水的处理方法	3000	章贡区	授权
37	江西挺进环保科技股份有限公司	ZL201810406562.4	一种污水处理用格栅	3000	章贡区	授权
38	江西挺进环保科技股份有限公司	ZL201810631322.4	一种计算机硬件开发用具有废水处理的清洗装置	3000	章贡区	授权
39	江西挺进环保科技股份有限公司	ZL201710661380.7	一种基于臭氧油的大豆食品厂污水处理剂及其制备方法	3000	章贡区	授权
40	江西天岩建设工程有限公司	ZL201910442623.7	一种装配式建筑墙体	3000	章贡区	授权
41	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201910255292.6	一种大宽厚比扁平漆包铜线的洗烘上漆设	3000	章贡区	授权
42	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201910255293.0	一种扁平漆包线的成品检验自动化标记设	3000	章贡区	授权
43	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201910407893.4	一种用于扁平漆包线的放线、矫直以及成型一体化设备	3000	章贡区	授权
44	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201910411791.X	一种用于高强度扁平铜线的挤压强化设备	3000	章贡区	授权
45	赣州发电设备成套制造有限公司	ZL201910138007.2	一种用于发电的具有调控和过滤功能的水轮机	3000	章贡区	授权
46	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201910234409.2	一种黑钨矿抛尾提精的选矿方法	3000	章贡区	授权
47	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201910241879.1	一种锂辉石选矿的综合利用方法	3000	章贡区	授权
48	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201910242061.1	一种新型高效的连续式选矿机	3000	章贡区	授权
49	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201910234394.X	一种可微度调节转鼓壁坡度的结构	3000	章贡区	授权
50	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201910165620.3	一种废旧锂电池湿法回收生产线浸出过滤系统	3000	章贡区	授权
51	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201910182213.3	一种锂电池回收预处理方法	3000	章贡区	授权
52	赣州经纬科技股份有限公司	ZL201910908293.6	一种去除毛刺设备	3000	章贡区	授权

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
53	钟辉	ZL201910060670.5	一种交通运行的系统和方法	3000	章贡区	授权
54	拓洲建设股份有限公司	ZL201910819474.1	一种绿色建筑墙体结构以及施工方法	3000	章贡区	授权
55	江西南兴医疗科技有限公司	ZL201810074770.9	用于靶核酸序列检测的多重淬灭荧光探针及方法	3000	章贡区	授权
56	江西彩石医药科技有限公司	ZL201980000078.4	吡啶酮衍生物、其组合物及作为抗流感病毒药物的应用	3000	章贡区	授权
57	赣州兴田电镀有限公司	ZL201810880962.9	一种用于电镀加工的旋转电镀挂具	3000	章贡区	授权
58	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201910205487.X	一种铝基板精密涂胶及烘干自动设备	3000	章贡区	授权
59	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201910255459.9	一种用于铜箔电解生产的密封圈动态清洗装置	3000	章贡区	授权
60	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911069098.5	一种铝基板生产加工装置	3000	章贡区	授权
61	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911091820.5	一种用于铜箔涂胶烘干裁剪一体设备	3000	章贡区	授权
62	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911091773.4	一种铜箔废料表面凝胶剔除设备及方法	3000	章贡区	授权
63	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201910205486.5	一种铝基板切割、压合、修边一体化生产	3000	章贡区	授权
64	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911022158.8	一种高导热铝基板生产设备	3000	章贡区	授权
65	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201910137644.8	一种具有阴极辊同步修整功能的电解铜箔生铜箔机	3000	章贡区	授权
66	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911041970.5	一种高导热性铜箔混料检测涂布裁切一体化设备	3000	章贡区	授权
67	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911041967.3	一种高导热铝基板压合、剪切、修边一体化生产线	3000	章贡区	授权
68	赣州逸豪新材料股份有限公司	ZL201911069085.8	一种铝基板切割钻孔及打磨一体化设备	3000	章贡区	授权
69	江西挺进环保科技有限公司	ZL201810152650.6	一种污水处理用防堵塞设备	3000	章贡区	授权
70	江西思绮建筑工程有限公司	ZL201911177171.0	一种灌注桩的施工方法	3000	章贡区	授权
71	江西迈亚科技有限公司	ZL201910414852.8	一种光固化三维成型过程中的图形识别方法及应用	3000	章贡区	授权
72	江钨世泰钨品有限公司	ZL201811171031.8	一种钨粉、碳化钨地面料的回收方法	3000	章贡区	授权
73	江西迈亚科技有限公司	ZL201910790012.1	一种聚氨丙烯酸齐聚物及其制备方法与应用方法	3000	章贡区	授权
1	崇义恒毅陶瓷复合材料有限公司	ZL201710002511.0	硬质合金以及制备方法	600	崇义县	年费
2	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610378397.7	防水阻燃纤维板的制备方法	90	崇义县	年费
3	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201710051014.X	一种环保型防潮板的制备方法	90	崇义县	年费
4	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201611080241.7	一种生物超声波高强度机械浆的制浆方法	90	崇义县	年费
5	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610964596.6	用于白腐菌培养的滤纸纤维载体的制备方	90	崇义县	年费
6	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610750400.3	阻燃防伪纸张的制备方法	90	崇义县	年费
7	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610583000.8	超声波高强度机化浆制浆方法	90	崇义县	年费
8	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610583373.5	疏水介孔硅的制备方法及其在制备防水彩色涂层中的应用	90	崇义县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
9	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610584354.4	反应型乳液凝胶堵水剂的制备方法	90	崇义县	年费
10	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610485042.8	复合型阻燃纤维板的制备方法	90	崇义县	年费
11	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201610485032.4	氟硅树脂与纳米粒子复合改性石蜡防水剂的制备方法	90	崇义县	年费
12	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201510411281.4	超声处理废水的方法	90	崇义县	年费
13	江西中竹生物质科技有限公司	ZL201210438036.9	一种三元体系压电陶瓷材料及其制备方法	150	崇义县	年费
14	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201210112911.4	由钨精矿制备三氧化钨的方法	600	崇义县	年费
15	崇义章源钨业股份有限公司;江西理工大学	ZL201210164500.X	钨酸铵溶液净化方法	1000	崇义县	年费
16	崇义章源钨业股份有限公司;江西理工大学	ZL201210164500.X	钨酸铵溶液净化方法	2000	崇义县	年费
17	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201210164497.1	氨尾气回收利用的方法和系统	300	崇义县	年费
18	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201210164497.1	氨尾气回收利用的方法和系统	600	崇义县	年费
19	崇义章源钨业股份有限公司;江西理工大学	ZL201310358937.1	去除钨离子交换废水中氟磷砷的方法	1000	崇义县	年费
20	崇义章源钨业股份有限公司;江西理工大学	ZL201310429671.5	钨冶炼过程中产生的除钼渣的处理方法	1000	崇义县	年费
21	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201310528878.8	垃圾渗滤液的处理方法	300	崇义县	年费
22	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201110335064.3	一种钨冶炼离子交换工艺废水的综合净化方法	600	崇义县	年费
23	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201310727191.7	处理粗钨酸铵溶液的方法	300	崇义县	年费
24	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201410138062.9	离子交换法制备仲钨酸铵的方法	300	崇义县	年费
25	崇义章源钨业股份有限公司 江西理工大学	ZL201410512136.0	一种制备均匀掺铬仲钨酸铵的方法	1000	崇义县	年费
26	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201410592930.0	一种模块式无心磨床导板的制作方法	300	崇义县	年费
27	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201410776281.X	一种料舟翻转收料装置	300	崇义县	年费
28	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201510224772.8	仲钨酸铵及其制备方法	180	崇义县	年费
29	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201510377411.7	制备钨粉的方法	180	崇义县	年费
30	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201511016448.3	制备仲钨酸铵的方法	180	崇义县	年费
31	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201610218169.3	从钨冶炼废水中回收磷和钨的方法	180	崇义县	年费
32	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201610407882.2	一种垂直基底生长硒化钨纳米片薄膜材料的可控快速制备方法	600	崇义县	年费
33	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201610803872.0	从铜钨合金废料中回收钨和铜的方法	600	崇义县	年费
34	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201610970389.1	去除钨离子交换后液中氟的方法	600	崇义县	年费
35	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201611179880.9	处理除砷污泥的方法	600	崇义县	年费
36	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201710698889.9	工业化连续制备纳米钨粉的方法	600	崇义县	年费
37	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201710890907.3	利用钨酸铵制备纳米钨粉的方法	600	崇义县	年费
38	崇义章源钨业股份有限公司	ZL201711283986.8	制备仲钨酸铵的方法	600	崇义县	年费
1	大余明发矿业有限公司	ZL201811439746.7	一种喷射型旋流电解液循环装置	90	大余县	年费
2	大余明发矿业有限公司	ZL201811439684.X	一种侧吹式富氧熔池熔炼炉	90	大余县	年费
3	大余明发矿业有限公司	ZL201811439739.7	一种增强型脉冲除尘装置	90	大余县	年费
4	大余明发矿业有限公司	ZL201811439740.X	一种富氧侧吹熔炼转炉	90	大余县	年费



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
5	大余明发矿业有限公司	ZL201811439687.3	一种侧吹式富氧浸没燃烧熔炼炉	90	大余县	年费
6	大余明发矿业有限公司	ZL201811439728.9	增强型真空分离电阻炉	90	大余县	年费
7	大余明发矿业有限公司	ZL201811439748.6	一种贵金属真空熔炼炉	90	大余县	年费
8	大余明发矿业有限公司	ZL201811439936.9	一种改进型天然气蓄热式溶铅炉	90	大余县	年费
9	大余明发矿业有限公司	ZL201811439937.3	一种自动化冶炼投料装置	90	大余县	年费
10	大余明发矿业有限公司	ZL201811439729.3	一种改进型天然气蓄热式溶铋炉	90	大余县	年费
11	中天鸿锂清源股份有限公司	ZL201810306182.3	锂动力电池梯次利用的回收装置	90	大余县	年费
12	赣州海创钨业有限公司	ZL201710564635.8	一种废旧地矿合金制备超粗晶粒合金的方	90	大余县	年费
13	赣州海创钨业有限公司	ZL201710171219.1	一种处理白钨矿提取钨的方法	600	大余县	年费
14	赣州海创钨业有限公司	ZL201510187634.7	钨酸钠溶液除氟的方法	300	大余县	年费
15	赣州海创钨业有限公司	ZL201510178206.8	除去钨酸铵溶液中微量磷的方法	300	大余县	年费
16	大余松瀛化工有限公司	ZL201510025443.0	一种环氧树脂乳液的制备方法	150	大余县	年费
17	大余松瀛化工有限公司	ZL201210567214.8	一种紫外光固化透明耐磨树脂的制备方法	150	大余县	年费
18	大余县东宏锡制品有限公司	ZL201610024427.4	一种在冶炼钨酸钙时除钼的方法	180	大余县	年费
19	大余县东宏锡制品有限公司	ZL201610025148.X	一种用硅胶制作磨具的方法	180	大余县	年费
20	江西格律丝科技有限公司	ZL201810503160.6	一种中医脉象信息远程采集处理的方法	600	大余县	年费
1	江西省梦江南农场股份有限公司	ZL201610451259.7	一种富硒功能脐橙专用叶面肥及其生产方 法和应用	180	定南县	年费
2	江西省梦江南农场股份有限公司	ZL201610340189.8	一种红壤区脐橙专用富硒有机肥	180	定南县	年费
3	赣州龙邦材料科技有限公司	ZL201110225610.8	一种以芳族合成纤维纸为基材的屏蔽材料	300	定南县	年费
4	赣州中科微电子科技有限公司	ZL201810178759.7	一种手机显示屏切割装置	90	定南县	年费
5	赣州中科微电子科技有限公司	ZL201810178705.0	一种手机显示屏自动压平装置	90	定南县	年费
1	赣州团团科技有限公司	ZL201810662189.9	一种通讯工程用开关柜转运设备	90	赣县区	年费
2	赣州团团科技有限公司	ZL201810404050.4	一种智能型打孔机器人	90	赣县区	年费
3	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201710800430.5	一种移动式水果销售亭	90	赣县区	年费
4	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201711184901.0	一种安全性果树环剥刀	90	赣县区	年费
5	赣州红景天生物科技有限公司	ZL201711122392.9	一种家禽养殖棚内粪便清理装置	90	赣县区	年费
6	赣州东辰科技有限公司	ZL201710812929.8	一种制鞋用的多功能缝纫机械	90	赣县区	年费
7	赣州东辰科技有限公司	ZL201710800677.7	一种家禽养殖棚用消毒装置	90	赣县区	年费
8	赣州诚正稀土新材料股份有限公司	ZL201410760781.4	一种高磁能积烧结钕铁硼永磁材料及制备方	200	赣县区	年费
9	赣州天绿生化科技有限公司	ZL201410066217.2	一种间断式自动脐橙榨汁机	300	赣县区	年费
10	赣州天绿生化科技有限公司	ZL201410076265.X	一种去农残赣南脐橙切片的生产方法	300	赣县区	年费
11	赣州天绿生化科技有限公司	ZL201410076356.3	一种脐橙膨化食品及制备系统	300	赣县区	年费
12	赣州天绿生化科技有限公司	ZL201410130259.8	一种多菌种微生物发酵剂及其制备方法	300	赣县区	年费
13	赣州天绿生化科技有限公司	ZL201410268009.0	一种耐寒香水莲的栽培方法	300	赣县区	年费
14	江西捷创自动化设备有限公司	ZL201710968496.5	一种面饼输送系统	90	赣县区	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
15	江西捷创自动化设备有限公司	ZL201710968387.3	一种面饼计数收集装置	90	赣县区	年费
16	江西捷创自动化设备有限公司	ZL201710977983.8	一种面饼检测整理系统及其控制方法	90	赣县区	年费
17	赣州力赛科新技术有限公司	ZL201510815870.9	一种废酸的综合利用方法	180	赣县区	年费
18	赣州力赛科新技术有限公司	ZL201410490276.2	一种含有高价值元素氢氧化铁基原料的制备方法	300	赣县区	年费
19	华能秦煤瑞金发电有限责任公司	ZL201710173255.1	一种在钛复合板烟卤壁上开环保测孔方法	600	赣县区	年费
1	江西石磊氟材料有限责任公司	ZL201310127734.1	八氟钨酸锂的合成方法及其新用途	1000	会昌县	年费
2	江西石磊氟材料有限责任公司	ZL201310127740.7	六氟铁酸锂的合成方法及其用途	1000	会昌县	年费
3	江西石磊氟材料有限责任公司	ZL201310127955.9	六氟钨酸锂的合成方法及其新用途	1000	会昌县	年费
4	江西石磊氟化工有限责任公司	ZL201310127974.1	六氟钛酸锂的合成方法及其用途	1000	会昌县	年费
5	赣州石磊稀土材料有限公司	ZL201310127585.9	六氟锆酸锂的合成方法及其新用途	1000	会昌县	年费
6	江西小山新材料科技有限公司	ZL201510434353.7	无铅焊料及其制备方法和应用	90	会昌县	年费
7	江西小山新材料科技有限公司	ZL201510434353.7	无铅焊料及其制备方法和应用	150	会昌县	年费
1	播恩集团股份有限公司(现更名:播恩生物技术股份有限公司)	ZL201711042893.6	可提高仔猪免疫力的饲料添加剂	600	经开区	年费
2	播恩集团股份有限公司(现更名:播恩生物技术股份有限公司)	ZL201711112804.0	一种可调节仔猪肠道菌群的饲料添加剂	600	经开区	年费
3	赣州众顺环保容器设备有限公司	ZL201710427985.X	一种化粪池治理装置	90	经开区	年费
4	氢源科技(赣州)有限公司	ZL201710797491.0	一种质子交换膜燃料电池双极板及其制备方法	600	经开区	年费
5	赣州金路交通设施有限公司	ZL201711243530.9	一种道路交通指示装置	90	经开区	年费
6	江西小布教育科技有限公司	ZL201810280878.3	一种具有清洁功能的疏通能力强的管道机器人	90	经开区	年费
7	江西小布教育科技有限公司	ZL201810294979.6	一种具有刷头自清洁功能的扫地机器人	90	经开区	年费
8	江西小布教育科技有限公司	ZL201810241769.0	一种便于更换滤芯的节能型空气净化器	90	经开区	年费
9	江西小布教育科技有限公司	ZL201810342253.5	一种基于物联网的具有河水采样功能的无人机	90	经开区	年费
10	江西小布教育科技有限公司	ZL201810119300.X	一种具有除雪及座位调节功能的智慧候车	90	经开区	年费
11	江西泛爱众网络科技有限公司	ZL201810177893.5	一种用于工程设计的安全性高的VR体验设	90	经开区	年费
12	赣州市江元电子有限公司	ZL201410106963.X	一种TV多高频头切换方法	150	经开区	年费
13	研创光电科技(赣州)有限公司	ZL201710273796.1	一种LED封装专用陶瓷粉体材料的制备方法	90	经开区	年费
14	赣州黄金沃特发电设备有限公司	ZL201810411177.9	一种组合式海洋能发电装置	90	经开区	年费
15	赣州黄金沃特发电设备有限公司	ZL201510485623.7	线圈拉型机	180	经开区	年费
16	赣州黄金沃特发电设备有限公司	ZL201510224647.7	一种蜗壳专用卷板机	300	经开区	年费
17	赣州宝阁精密科技有限公司(更名为:赣州市典辰科技有限公司)	ZL201710499974.2	一种瓜子加工用筛选设备	90	经开区	年费
18	赣州宝阁精密科技有限公司(更名为:赣州市典辰科技有限公司)	ZL201810221570.1	一种太阳能控温水产养殖车间	90	经开区	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
19	赣州宝阁精密科技有限公司(更名为:赣州市典辰科技有限公司)	ZL201711435302.1	一种多功能的手扶大蒜收获机	90	经开区	年费
20	赣州宝阁精密科技有限公司(更名为:赣州市典辰科技有限公司)	ZL201710499973.8	一种花生播种用花生米筛选设备	90	经开区	年费
21	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201710160724.6	一种反向充电方法、装置及终端	90	经开区	年费
22	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201710627638.1	一种适应不同型号手机自动充电的充电方	600	经开区	年费
23	赣州市瑞嘉达电子有限公司	ZL201711394310.6	一种智能手机充电装置	90	经开区	年费
24	江西弘耀达通讯有限公司	ZL201711296734.9	一种快速对焦的智能手机摄像头	90	经开区	年费
25	赣州中蓝稀土新材料科技有限公司	ZL201711061732.1	一种黄绿色力致发光陶瓷材料及其制备方	600	经开区	年费
26	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201810498169.2	一种硅胶电缆的制备方法及其生产线	600	经开区	年费
27	赣州金信诺电缆技术有限公司	ZL201610743465.5	一种线缆接头自动焊接装置	180	经开区	年费
28	赣州立德电子有限公司	ZL201611262023.5	一种调整终端屏幕显示方向的方法、装置及电子设备	600	经开区	年费
29	赣州立德电子有限公司	ZL201710066913.7	一种电容触摸屏终端的控制方法及装置	90	经开区	年费
30	江西离子型稀土工程技术研究有限公司	ZL201610458853.9	一种稀土钒铈酸盐红色荧光材料及其制备方法	180	经开区	年费
31	江西离子型稀土工程技术研究有限公司	ZL201711138165.5	中国南方风化壳淋积型稀土矿浸出液截流工艺	90	经开区	年费
32	赣州德业电子科技有限公司	ZL201710971024.5	一种建筑监测用气体监测器放置装置	90	经开区	年费
33	赣州德业电子科技有限公司	ZL201710589242.2	具有无线通信功能的地下施工监测设备	90	经开区	年费
34	赣州德业电子科技有限公司	ZL201711434322.7	一种建筑监测用建筑倾斜警示设备	90	经开区	年费
35	赣州大业金属纤维有限公司	ZL201810355421.4	一种复合纤维水泥板的制备方法	90	经开区	年费
36	赣州有色冶金研究所(现更名:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201610355203.1	具有感温变色效果的珠光颜料及其制备方法与其系统	90	经开区	年费
37	赣州有色冶金研究所(现更名:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201710202514.9	一种抗滑加固装置的施工方法	90	经开区	年费
38	赣州有色冶金研究所(现更名:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201710270171.X	一种制备铌钨二元复合碳化物纳米粉的方法	90	经开区	年费
39	赣州有色冶金研究所(现更名:赣州有色冶金研究所有限公司)	ZL201810361191.2	一种钨坩埚的制备方法	90	经开区	年费
40	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810003879.3	一种环保型化工用破碎搅拌装置及破碎搅拌方法	600	经开区	年费
41	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810303170.5	一种多功能光催化高分散钛白粉及其制备方法	600	经开区	年费
42	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810260244.1	环保真石涂料的施工方法	600	经开区	年费
43	江西龙正科技发展有限公司	ZL201810325699.7	一种木材用聚丙烯酸涂料及其制备方法	600	经开区	年费
44	赣州澳克泰工具技术有限公司	ZL201110336004.3	一种新型WC-12Co热喷涂粉末及其制备工艺	2000	经开区	年费
45	赣州澳克泰工具技术有限公司	ZL201310161823.8	WC-Co-Cr热喷涂粉末及其制备方法和用途	1000	经开区	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
46	赣州澳克泰工具技术有限公司	ZL201310160994.9	WC-Cr3C2-Ni热喷涂粉末及其制备方法和用途	1000	经开区	年费
47	赣州澳克泰工具技术有限公司	ZL201510828375.1	硬质合金涂层刀具的后处理方法和硬质合金涂层刀具	90	经开区	年费
48	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201210497497.3	一种制备钨靶材金属薄膜的方法	150	经开区	年费
49	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201210497098.7	一种气相凝结制备前趋物金属薄膜的方法	150	经开区	年费
50	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310340866.2	一种制备前驱物合金及吸收层薄膜的方法	1000	经开区	年费
51	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310144600.0	一种制备新型导电氧化钨靶材及氧化钨薄膜的方法	150	经开区	年费
52	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310539744.6	一种在真空卷对卷镀膜用可挠性基材上制备薄膜的方法	150	经开区	年费
53	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310144070.X	一种导电氧化物靶材及导电氧化物薄膜的制备方法	150	经开区	年费
54	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310340867.7	一种制备多孔性前趋层及吸收层薄膜平坦化的方法	1000	经开区	年费
55	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310486546.8	一种制备真空卷对卷镀膜用可挠性基材及薄膜的方法	150	经开区	年费
56	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310494570.6	一种制备新型导电氧化锌铝镓材料及薄膜的方法	150	经开区	年费
57	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310144981.2	一种制备缓冲层氧化物靶材及其氧化物薄膜的方法	150	经开区	年费
58	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310494767.X	一种制备新型铜合金材料层及薄膜的方法	150	经开区	年费
59	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310541033.2	一种制备导电氧化钨锡锌薄膜的方法	150	经开区	年费
60	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201310494844.1	一种制备新型铜合金保护层材料及薄膜迭层的方法	150	经开区	年费
61	研创应用材料(赣州)股份有限公司	ZL201410626628.2	一种靶材材料的制备方法	150	经开区	年费
62	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201810313255.1	一种蛋糕教学用蛋清蛋黄旋转式分离收集设备	90	经开区	年费
63	赣州市港汇机电设备有限公司	ZL201711069797.0	一种教学用停电或铃声坏掉后上下课提醒设备	90	经开区	年费
64	江西怡润科技有限公司	ZL201711090399.7	一种净水器	600	经开区	年费
1	龙南县格林庭园用品有限公司	ZL201610784388.8	一种复合热镀锌钢丝的制备方法	180	龙南县	年费
2	龙南县格林庭园用品有限公司	ZL201611010557.9	圣诞树枝成品收料装置	90	龙南县	年费
3	龙南县格林庭园用品有限公司	ZL201811225098.5	一种园林支柱平头钢塞自动装配设备	90	龙南县	年费
4	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201610657403.2	一种圣诞树枝注塑夹料机械手	180	龙南县	年费
5	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811225094.7	一种园林支柱尖头钢塞自动装配设备	90	龙南县	年费
6	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811225097.0	一种圣诞树注塑夹料机械手	90	龙南县	年费
7	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811476506.4	一种山地轨道运输系统	90	龙南县	年费
8	龙南格林园艺制品有限公司	ZL201811476490.7	一种山地果树种植系统及种植方法	90	龙南县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
9	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201711119664.X	一种建筑用聚氨酯防火胶的制备方法	600	龙南县	年费
10	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201711293767.8	一种建筑外墙无机保温防水涂层的制备方	600	龙南县	年费
11	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201711020119.5	一种弹性建筑涂料	600	龙南县	年费
12	骏能化工(龙南)有限公司	ZL201810128557.1	一种环保型热塑性树脂水性胶粘剂	90	龙南县	年费
13	赣州东峰自动化设备有限公司	ZL201711496705.7	一种物流线用可撑取可夹取精确调整式抓手装置	90	龙南县	年费
14	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201711244083.9	一种汽车随速发电装置	90	龙南县	年费
15	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201710881044.3	一种高档铜版纸专用低成本石墨烯填料及其制备方法	90	龙南县	年费
16	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201711141091.0	一种工业生产用密封反应箱	90	龙南县	年费
17	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201710938128.6	一种节能型板蓝根生产用烘干装置	90	龙南县	年费
18	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810065768.5	一种园林维护用可调节下料量的土壤粉碎设备	90	龙南县	年费
19	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810052884.3	一种防止回潮的电缆干燥装置	90	龙南县	年费
20	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810457996.7	一种应用于水力填充采矿的泄水采集器	90	龙南县	年费
21	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810046941.7	一种简易无尘竹子加工去枝机	90	龙南县	年费
22	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201810334403.8	发电厂凝汽器的除垢装置	90	龙南县	年费
23	江西虔研科技咨询有限公司	ZL201711103585.X	一种市政用防翻越预警防护支架	90	龙南县	年费
24	龙南骏亚电子科技有限公司	ZL201710217444.4	一种设置碎屑回收装置的台钻作业台	600	龙南县	年费
25	龙南骏亚电子科技有限公司	ZL201710096400.0	一种PCB分板输送盒自动提升机构	600	龙南县	年费
26	江西志浩电子科技有限公司	ZL201810155839.0	一种PCB生产方法	90	龙南县	年费
27	江西志浩电子科技有限公司	ZL201810155828.2	一种一体化PCB自动钻孔方法	90	龙南县	年费
28	江西超洋科技有限公司	ZL201810275457.1	油墨热搅拌设备	90	龙南县	年费
29	江西超洋科技有限公司	ZL201810880958.2	一种用于电镀液制造工艺的过滤混合机	90	龙南县	年费
30	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201610764925.2	智能衣柜及其控制方法	180	龙南县	年费
31	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201610906966.0	一种多功能智能办公桌	600	龙南县	年费
32	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810014896.7	一种木门生产用喷漆设备	600	龙南县	年费
33	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810187739.6	一种碳纤异型板的加工装置的工作方法	600	龙南县	年费
34	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810221674.2	一种新型厨房柜	600	龙南县	年费
35	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810044783.1	一种基于物联网的具有防霉功能的安全型智能衣柜	600	龙南县	年费
36	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810429916.7	一种具有防潮功能的安全性能高的智能家居设备	600	龙南县	年费
37	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201810113034.X	一种梳妆台及其工作方法	600	龙南县	年费
38	汇森家具(龙南)有限公司	ZL201711324168.8	一种可方便取拿高处书籍的圆盘形书柜	600	龙南县	年费
39	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201711412063.8	一种处理稀土废水的催化氧化机	90	龙南县	年费
40	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201711401445.0	一种稀土加工用流量控制装置	90	龙南县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
41	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201810129772.3	一种镨钕萃取富集分离方法	90	龙南县	年费
42	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201810389531.2	基于重力作用的无序摆动式稀土料液的混合设备	90	龙南县	年费
43	赣州齐畅新材料有限公司	ZL201711401472.8	一种稀土加工用搅拌联动萃取装置	90	龙南县	年费
44	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	ZL201610020878.0	单电机驱动双流包芯线加入装置	180	龙南县	年费
45	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	ZL201210137728.X	冶金熔炼多合金分步加入装置	600	龙南县	年费
46	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	ZL201210137729.4	冶金添加合金的装置	600	龙南县	年费
47	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	ZL201310575723.X	修补冶炼炉炉衬的装置	300	龙南县	年费
48	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	ZL201110437766.2	高温熔炼还原三相电弧炉	600	龙南县	年费
49	龙南县致富塑料制品有限公司	ZL201310382519.6	形成沙漠地下水库治理沙漠绿化系统	200	龙南县	年费
50	龙南县致富塑料制品有限公司	ZL201310022901.6	一种异型板连接密封装置	150	龙南县	年费
51	龙南县致富塑料制品有限公司	ZL201410313977.9	一种真空海水淡化系统及工艺	300	龙南县	年费
52	龙南市和利稀土冶炼有限公司	ZL201710644668.3	一种用于氯化稀土的干燥装置	600	龙南县	年费
1	赣州市南康区蓝天木业有限公司	ZL201410393927.6	一种粉尘收集装置	300	南康区	年费
2	赣州市南康区蓝天木业有限公司	ZL201410394076.7	一种喷漆房漆雾收集净化装置	300	南康区	年费
3	赣州汇明木业有限公司	ZL201710795678.7	智能晾衣架	600	南康区	年费
4	赣州汇明木业有限公司	ZL201710800165.0	智能晾衣系统	600	南康区	年费
5	江西天乐缘家具有限公司	ZL201310094888.5	红外开关系统开关控制方法	1000	南康区	年费
6	江西果果生物科技有限公司	ZL201510617355.X	复合果蔬酵素及其制备方法	600	南康区	年费
1	江西永通科技股份有限公司	ZL201510282376.0	一种阿伏苯宗的合成方法	600	宁都县	年费
2	江西永通科技股份有限公司	ZL201510282376.0	一种阿伏苯宗的合成方法	1000	宁都县	年费
3	江西虔农农业股份有限公司	ZL201410343412.5	一种有机稻田中水稻、虎纹蛙、鳖共生高产种养工艺	300	宁都县	年费
1	全南晶环科技有限责任公司	ZL201810480477.2	铁-铅-稀土中间合金及其制备方法	180	全南县	年费
2	全南晶环科技有限责任公司	ZL201711182140.5	一种高强高导抗软化铜合金及其制备方法	600	全南县	年费
3	全南晶环科技有限责任公司	ZL201510787445.3	从氧氯化锆废酸液中提取钪及其他稀土的方法	600	全南县	年费
4	全南晶环科技有限责任公司	ZL201410117300.8	一种从废弃电子陶瓷粉中提取钪的工艺	300	全南县	年费
5	全南晶鑫环保材料有限公司	ZL201610789888.0	一种绿色环保半固态法制备钪锆粉体的工	180	全南县	年费
6	全南晶鑫环保材料有限公司	ZL201510787936.8	氧氯化锆废酸中的钛锆回收应用方法	180	全南县	年费
7	全南晶鑫环保材料有限公司	ZL201510614391.0	氧氯化锆废酸的综合利用的方法	180	全南县	年费
8	全南县超亚科技有限公司	ZL201710577736.9	一种自动卷料回收装置	90	全南县	年费
9	全南县超亚科技有限公司	ZL201710574927.X	一种叠铆轴芯的内芯套	90	全南县	年费
10	全南县超亚科技有限公司	ZL201710575384.3	一种自动铆接中板装置	90	全南县	年费
11	全南县超亚科技有限公司	ZL201710545399.5	一种微型电机端盖	90	全南县	年费
12	全南群英达电子有限公司	ZL201810025209.1	一种用于验钞机磁头外壳底板的镍-铬软磁合金	90	全南县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
13	全南群英达电子有限公司	ZL201811410995.3	一种用于磁头自动入壳整形设备	90	全南县	年费
14	全南群英达电子有限公司	ZL201810025204.9	一种验钞机磁头屏蔽罩	90	全南县	年费
15	赣州艺佳兴陶瓷有限公司	ZL201710647660.2	一种超级亲水易洁功能陶瓷材料及其制备工艺	90	全南县	年费
16	赣州艺佳兴陶瓷有限公司	ZL201710648229.X	一种功能陶瓷粉体材料及制备方法和应用	90	全南县	年费
1	江西南马电气有限公司	ZL201810415541.9	一种高低压成套开关设备	90	瑞金市	年费
2	江西中藻生物科技股份有限公司	ZL201210173136.3	养殖螺旋藻的方法	300	瑞金市	年费
3	江西中藻生物科技股份有限公司	ZL201210173136.3	养殖螺旋藻的方法	300	瑞金市	年费
4	瑞金盛源环保科技有限公司	ZL201810474591.4	基于双发射荧光探针的碱性磷酸酶及砷酸根检测方法	90	瑞金市	年费
5	瑞金盛源环保科技有限公司	ZL201810473813.0	稀土比率荧光探针的制备方法及其Cu <sup>2+</sup> 检测应用	90	瑞金市	年费
6	江西瑞京鸿兴实业有限公司	ZL201810463606.7	一种木塑地板	600	瑞金市	年费
7	江西瑞京鸿兴实业有限公司	ZL201410836913.7	一种聚烯烃木塑造粒中产生的废气的处理系统	1000	瑞金市	年费
8	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343487.X	一种缓解疲劳饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
9	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343480.8	一种排毒养颜饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
10	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110435489.1	一种采用共固定化双酶水解鱼鳞胶原蛋白制备抗氧化活性肽的方法	2000	瑞金市	年费
11	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110426079.0	一种低硫磺熏蒸结合食盐炙加工药用山药的方法	2000	瑞金市	年费
12	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110245901.3	两步法分离硅片线锯砂浆回收处理尾料中的硅和碳化硅	2000	瑞金市	年费
13	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343481.2	一种提神健脑饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
14	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343479.5	一种抗氧化功能饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
15	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343482.7	一种安神助眠饮料及其制备方法	2000	瑞金市	年费
16	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343486.5	一种护目健眼饮料及其制备方法	2000	瑞金市	年费
17	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343488.4	一种健胃饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
18	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343483.1	一种养肝护肝饮料及其制备方法	2000	瑞金市	年费
19	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110343478.0	一种清咽饮料及制备方法	2000	瑞金市	年费
20	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210209000.3	一种镁锰纸电池及其制备方法	1000	瑞金市	年费
21	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210209038.0	一种液体活化镁锰纸电池及其制备方法	1000	瑞金市	年费
22	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210208997.0	一种液体活化锌锰纸电池及其制备方法	1000	瑞金市	年费
23	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110406806.7	一种引入陀螺信息的二位置捷联惯性导航系统初始对准方法	2000	瑞金市	年费
24	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210120147.5	微波辅助芳樟醇异构化酯化合成乙酸香叶酯/乙酸橙花酯	2000	瑞金市	年费
25	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201110395292.X	自诱导化学气相沉积法制备氧化钛纳米线的方法	2000	瑞金市	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
26	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210106325.9	一种自蔓延低温燃烧制备超细硅微粉的方	2000	瑞金市	年费
27	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210087393.5	亚胺类甾醇衍生物及其在抗癌药物中的 应用	2000	瑞金市	年费
28	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210394567.2	一种挤压铸造机的压射送料装置	1000	瑞金市	年费
29	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210506971.4	广昌白莲中抗氧化多肽的提取方法	1000	瑞金市	年费
30	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210361052.2	一种基于压缩感知的联合图像压缩/加密方 法	1000	瑞金市	年费
31	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201310083582.X	一种基于 $\gamma$ - $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 纳米粒子间接富集的NMR食源性致病 菌快速检测方法	1000	瑞金市	年费
32	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201310431091.X	六味地黄制剂中葡萄糖二酸盐及葡萄糖二 酸1,4内酯含量测定方法	1000	瑞金市	年费
33	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210537680.1	类球形亚微米四方相铋铈稳定氧化锆陶瓷 粉末的合成方法	1000	瑞金市	年费
34	瑞金市工业投资发展有限公司	ZL201210531935.3	乙二醇溶胶-凝胶法合成类球形纳米铋铈掺 杂氧化锆的方法	1000	瑞金市	年费
35	瑞金市得邦照明有限公司	ZL201610244131.3	一种适用于大功率节能灯的驱动电路	180	瑞金市	年费
36	瑞金市得邦照明有限公司	ZL201610981961.4	一种便于安装的灯具及其实现方法	600	瑞金市	年费
37	瑞金市得邦照明有限公司	ZL201611223448.5	一种LED色彩高稳定度的调控系统及其实现 方法	600	瑞金市	年费
38	江西九华药业有限公司	ZL201710337956.4	一种治疗痔疮的中药组合物自乳化软胶囊 及其制备方法	90	瑞金市	年费
39	江西九华药业有限公司	ZL201710337956.4	一种治疗痔疮的中药组合物自乳化软胶囊 及其制备方法	90	瑞金市	年费
40	江西九华药业有限公司	ZL201710327917.6	一种用于治疗腰疼的药物组合物及其制备 方法	90	瑞金市	年费
41	江西九华药业有限公司	ZL201810512514.3	一种用于闪跌扭伤与急性劳损等腰痛的药 物组合及其制备方法	600	瑞金市	年费
42	江西绿野轩生物科技有限公司	ZL201510302696.8	一种油茶果脱壳清选工艺	180	瑞金市	年费
43	江西绿野轩林业有限责任公司	ZL201510220800.9	一种油茶种植的修整修剪方法	180	瑞金市	年费
44	江西绿野轩林业有限责任公司	ZL201410193517.7	一种山区小挖机整地种植油茶方法	300	瑞金市	年费
45	江西绿野轩林业有限责任公司	ZL201410237820.2	山区人工大穴整地造油茶林扩穴连带方法	300	瑞金市	年费
1	赣州晨光稀土新材料有限公司	ZL201710350323.7	一种稀土化合物沉淀的连续制取装置	90	上犹县	年费
2	赣州晨光稀土新材料有限公司	ZL201510114818.0	稀土熔盐电解炉	300	上犹县	年费
3	上犹县五指峰忠誉有机茶有限公司	ZL201410534399.1	一种提升茶叶产量与茶业品质的茶树栽培 方法	1000	上犹县	年费
1	江西国宣广电科技有限公司	ZL201711209710.5	一种具有防水外壳的无线广播	90	石城县	年费
2	江西国宣广电科技有限公司	ZL201711209804.2	一种液晶电视加工用底座橡胶垫定位装置	90	石城县	年费
3	石城县松湖养殖专业合作社	ZL201711121155.0	一种桔子园林喷灌器	90	石城县	年费
4	石城县松湖养殖专业合作社	ZL201711221560.X	一种杨梅种植大棚	90	石城县	年费



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
1	江西理工大学	ZL201210411269.X	一种制备 Al-Ti-C 晶粒细化剂的方法	300	市本级	年费
2	江西理工大学	ZL201310469540.X	一种半自动化桶装水的装载装置	300	市本级	年费
3	江西理工大学	ZL201310563550.X	基于显微 CT 数字图像处理铝电解用阴极炭块组分检测方法	300	市本级	年费
4	江西理工大学	ZL201310349683.7	一种无线射频识别系统的双向认证方法	300	市本级	年费
5	江西理工大学	ZL201310355165.6	一种高强高导耐热铜合金	300	市本级	年费
6	江西理工大学	ZL201310396520.4	一种高强高导 Cu-Cr-Ti 合金导线及其制备方法	300	市本级	年费
7	江西理工大学	ZL201310467407.0	基于异质双种群粒子群优化的 WSN 节点定位方法	300	市本级	年费
8	江西理工大学	ZL201310475813.1	基于样本先验信息的支持向量机核函数选择方法及应用	300	市本级	年费
9	江西理工大学	ZL201310503214.6	一种基于图形处理器并行计算的频繁子图挖掘方法	300	市本级	年费
10	江西理工大学	ZL201410338630.X	一种从离子型稀土矿硫酸镁浸出液中沉淀稀土的方法	300	市本级	年费
11	江西理工大学	ZL201410345971.X	一种相似性约束人脸区域的H.264 视频流自适应错误隐藏方法	300	市本级	年费
12	江西理工大学	ZL201410421150.X	一种智能筷子以及基于该筷子的个性化用餐信息管理系统	150	市本级	年费
13	江西理工大学	ZL201410250889.9	铜熔铸浮渣生物堆浸回收铜工艺	300	市本级	年费
14	江西理工大学	ZL201410257918.4	基于子波波形变化规律的岩体软弱夹层弹性模量测试方法	150	市本级	年费
15	江西理工大学	ZL201410298840.0	一种金属板材多点复合渐进成形装置	300	市本级	年费
16	江西理工大学	ZL201410341110.4	一种锌锡合金杆的连续制造装置和方法	300	市本级	年费
17	江西理工大学	ZL201410341270.9	一种可提供压力铸造的金属铸坯连续制造装置和方法	300	市本级	年费
18	江西理工大学	ZL201410355246.0	一种铜钼铋硫多金属矿选矿的方法	300	市本级	年费
19	江西理工大学	ZL201410355315.8	一种便捷式矿浆取样装置及其方法	300	市本级	年费
20	江西理工大学	ZL201410355492.6	一种钨细泥的选矿方法	300	市本级	年费
21	江西理工大学	ZL201410355737.5	一种难选低品位白钨矿的选矿方法	300	市本级	年费
22	江西理工大学	ZL201410369500.2	基于无线传感网络监测钉螺及钉螺生存环境的智能系统	300	市本级	年费
23	江西理工大学	ZL201410373076.9	一种抵御联合攻击的图像水印嵌入和提取方法与系统	300	市本级	年费
24	江西理工大学	ZL201410422648.8	一种基于 CRC 编码的 RFID 轻量级双向认证方法	300	市本级	年费
25	江西理工大学	ZL201410443968.1	一种行星齿轮的方向定位器	300	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
26	江西理工大学	ZL201410444168.1	一种叔丁基水杨醛肟及其合成方法	300	市本级	年费
27	江西理工大学	ZL201410475237.5	一种离子型稀土原地浸矿采场滑坡防治的方法	300	市本级	年费
28	江西理工大学	ZL201410498334.6	一种异分数阶时滞混沌系统的延时同步控制电路设计方法	300	市本级	年费
29	江西理工大学	ZL201410499229.4	一种异分数阶时滞混沌系统的延时稳定控制电路设计方法	300	市本级	年费
30	江西理工大学	ZL201410520788.9	一种耦合混沌系统减振控制系统及方法	300	市本级	年费
31	江西理工大学	ZL201410532041.5	一种从离子型稀土低浓度浸出液中回收稀土的工艺方法	300	市本级	年费
32	江西理工大学	ZL201410553829.4	熔盐法合成La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO-TiO <sub>2</sub> 系介电陶瓷烧结粉体及其烧结方法	300	市本级	年费
33	江西理工大学	ZL201410612413.5	基于反向精简差分演化算法的水质模型参数识别方法	150	市本级	年费
34	江西理工大学	ZL201410613452.7	一种稀土草酸废水中和渣综合回收利用的方法	300	市本级	年费
35	江西理工大学	ZL201410613479.6	一种基于综合学习差分演化算法的多阈值图像分割方法	150	市本级	年费
36	江西理工大学	ZL201410635494.0	一种离心选矿装置及其选矿方法	300	市本级	年费
37	江西理工大学	ZL201410690767.1	自动和可远程控制的防雨晾晒装置	300	市本级	年费
38	江西理工大学	ZL201410690884.8	一种纯机械方式自动防雨晾晒装置	300	市本级	年费
39	江西理工大学	ZL201410728036.1	一种处理含镉废水的方法	300	市本级	年费
40	江西理工大学	ZL201410728233.3	一种含镉重金属废水处理方法	300	市本级	年费
41	江西理工大学	ZL201510294308.6	一种欠定盲分离的自适应树形分组的RFID系统防碰撞方法	180	市本级	年费
42	江西理工大学	ZL201510299433.6	一种单机多核环境下约束地形并行构建方	180	市本级	年费
43	江西理工大学	ZL201510377574.5	一种提高光纤线圈性能的浸胶装置及方法	180	市本级	年费
44	江西理工大学	ZL201510397347.9	一种酞菁聚合物、光限幅器件及其制备方法	180	市本级	年费
45	江西理工大学	ZL201510410789.2	闭系耐酸耐压加热反应体系制备纳米石英多孔晶须工艺	180	市本级	年费
46	江西理工大学	ZL201510414239.8	一种从废稀土荧光粉中提取稀土的方法	180	市本级	年费
47	江西理工大学	ZL201510438161.3	一种钴探取土样双壁钻具	180	市本级	年费
48	江西理工大学	ZL201510438831.1	一种洛阳铲	180	市本级	年费
49	江西理工大学	ZL201510458909.6	稀土改性制备铜-铝-稀土中间合金熔盐电解方法及合金	180	市本级	年费
50	江西理工大学	ZL201510458938.2	一种熔盐电解制备稀土-铝-铜中间合金的方法及其合金	180	市本级	年费
51	江西理工大学	ZL201510477889.7	应用高斯和声搜索的振动筛优化设计方法	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
52	江西理工大学	ZL201510478231.8	基于适应性高斯差分演化的圆检测方法	90	市本级	年费
53	江西理工大学	ZL201510486896.3	一种稀土矿原地浸出母液回收渠体结构	180	市本级	年费
54	江西理工大学	ZL201510510832.2	一种高硫低铜复杂硫化铜矿伴生有价值组份综合利用的方法	180	市本级	年费
55	江西理工大学	ZL201510529421.8	浊点系统中萃取微生物降解疏水性有机物的方法	180	市本级	年费
56	江西理工大学	ZL201510643658.9	一种分步沉淀回收离子吸附型稀土矿浸出液中稀土的方法	90	市本级	年费
57	江西理工大学	ZL201510653311.2	一种用于强化浸取离子型稀土矿的助浸剂及其浸取方法	90	市本级	年费
58	江西理工大学	ZL201510672020.8	一种冶炼烟气产生的含砷污酸废水的处理方法	180	市本级	年费
59	江西理工大学	ZL201510672119.8	一种去除硫酸锌溶液中氟氯的方法	180	市本级	年费
60	江西理工大学	ZL201510672499.5	土壤有效孔径及其分布参数的测试方法	90	市本级	年费
61	江西理工大学	ZL201510741699.1	一种强化还原浸取离子吸附型稀土矿中稀土的方法	90	市本级	年费
62	江西理工大学	ZL201510749697.7	一种硫化铜镍矿与蛇纹石脉石分离的选矿方法	180	市本级	年费
63	江西理工大学	ZL201510764867.9	提高镍基单晶高温合金铸造过程中稀土元素收得率的方法	90	市本级	年费
64	江西理工大学	ZL201510794108.7	一种稀土矿原地浸矿辅助渗漏装置及其使用方法	180	市本级	年费
65	江西理工大学	ZL201510824708.3	一种硬岩矿山地压耦合预测的方法	180	市本级	年费
66	江西理工大学	ZL201510872842.0	云模型人工蜂群优化的稀土矿区溪水 pH 值预测方法	90	市本级	年费
67	江西理工大学	ZL201510873381.9	基于云模型和声搜索的水体叶绿素a 浓度预测方法	90	市本级	年费
68	江西理工大学	ZL201510906402.2	一种低温常压快速烧结全稳定氧化锆粉体的方法	180	市本级	年费
69	江西理工大学	ZL201510349100.X	吡啶吡唑双核铜(II)配合物发光材料及制备方法	180	市本级	年费
70	江西理工大学	ZL201510652747.X	一种离子吸附型稀土矿的浸矿方法	90	市本级	年费
71	江西理工大学	ZL201510653042.X	一种应用于离子型稀土矿浸矿过程的助浸剂及其浸矿方法	90	市本级	年费
72	江西理工大学	ZL201510907747.X	一种低温烧结的莫来石原位增强碳化硅多孔陶瓷的制备方法	180	市本级	年费
73	江西理工大学	ZL201610403957.X	一种尾矿制备活性混合材的方法	180	市本级	年费
74	江西理工大学	ZL201610445357.X	一种 AB 法好氧颗粒污泥反应器及其处理工艺	180	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
75	江西理工大学	ZL201610895861.X	一种观察MnNiGe 基合金马氏体变体的方法	90	市本级	年费
76	江西理工大学	ZL201610953366.X	一种复杂难处理硫化铜矿的浮选方法	90	市本级	年费
77	江西理工大学	ZL201610956298.2	一种酯基羟肟酸捕收剂在矿物浮选上的应用方法	90	市本级	年费
78	江西理工大学	ZL201610969151.7	基于 CP 神经网络的车载自组网交叉路口预测路由方法	90	市本级	年费
79	江西理工大学	ZL201611053294.X	一种利用熔融高炉渣高温无害化处理不锈钢渣的方法	90	市本级	年费
80	江西理工大学	ZL201610401507.7	一种由氧气调节氧化钨纳米棒长度的方法	180	市本级	年费
81	江西理工大学	ZL201610404094.8	一种常温下精选白钨矿的方法	180	市本级	年费
82	江西理工大学	ZL201610414778.6	一种颗粒混杂铝基自润滑复合材料及其制备方法	90	市本级	年费
83	江西理工大学	ZL201610416214.6	贪婪地理路由协议 Hello 报文交换方法	180	市本级	年费
84	江西理工大学	ZL201610421218.3	一种低品位硫化镍矿的选矿方法	180	市本级	年费
85	江西理工大学	ZL201610450993.1	一种基于浊点系统的疏水性有机物降解菌筛选方法	180	市本级	年费
86	江西理工大学	ZL201610486213.9	高斯人工蜂群优化的稀土矿区地下水氨氮浓度预测方法	90	市本级	年费
87	江西理工大学	ZL201610489055.2	多策略人工蜂群优化的水体溶解氧浓度预测方法	90	市本级	年费
88	江西理工大学	ZL201610519791.8	一种基于动态帧时隙的二进制树 RFID 防碰撞方法	180	市本级	年费
89	江西理工大学	ZL201610520609.0	一种利用大型真菌菌丝体制备可降解缓冲材料的方法	180	市本级	年费
90	江西理工大学	ZL201610521200.0	一种从含氟白钨矿中提取钨的方法	90	市本级	年费
91	江西理工大学	ZL201610521413.3	一种从白钨矿中提取钨的方法	90	市本级	年费
92	江西理工大学	ZL201610521415.2	一种从钙热还原稀土冶炼渣中提取稀土的方法	90	市本级	年费
93	江西理工大学	ZL201610521488.1	一种分解白钨矿的方法	90	市本级	年费
94	江西理工大学	ZL201610578699.9	包气带钻孔常水头注水试验饱和渗透系数测试方法	180	市本级	年费
95	江西理工大学	ZL201610579406.9	一种钹铁硼废料功能修复的方法	90	市本级	年费
96	江西理工大学	ZL201610585282.5	人工蜂群优化的稀土矿区地下水总氮浓度软测量方法	90	市本级	年费
97	江西理工大学	ZL201610585884.0	适应性人工蜂群优化的矿岩强度软测量方法	90	市本级	年费
98	江西理工大学	ZL201610600249.5	一种稀土复合氧化物上转换荧光材料及其制备方法	180	市本级	年费
99	江西理工大学	ZL201610621926.1	一种模拟测量装置	180	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
100	江西理工大学	ZL201610623548.0	一种强油风冷变压器油纸的带电度模拟测试装置	180	市本级	年费
101	江西理工大学	ZL201610629954.8	一种黑钨矿捕收剂的制备方法	180	市本级	年费
102	江西理工大学	ZL201610629984.9	一种氧化锌矿捕收剂的制备方法	180	市本级	年费
103	江西理工大学	ZL201610716164.3	吡啶三氮唑铜[II]配合物有机蒸汽发光变色材料及制备方法	90	市本级	年费
104	江西理工大学	ZL201610720459.8	吡啶吡唑铜[II]配合物有机蒸汽发光变色材料及制备方法	90	市本级	年费
105	江西理工大学	ZL201610833547.9	一种能提高厚板底部热输入量的搅拌摩擦焊搅拌头	90	市本级	年费
106	江西理工大学	ZL201610846259.7	一种稀土矿山集液系统及方法	90	市本级	年费
107	江西理工大学	ZL201610854648.4	一种测量稀土浸矿过程中渗透系数的方法	90	市本级	年费
108	江西理工大学	ZL201610859224.7	叔丁基噻啶三氮唑铜[II]双核配合物发光材料及制备方法	90	市本级	年费
109	江西理工大学	ZL201610859815.4	三氟甲基噻啶三氮唑铜[II]配合物发光材料及制备方法	90	市本级	年费
110	江西理工大学	ZL201610870255.2	一种废旧硬质合金回收制备超细WC-Co复合粉方法	90	市本级	年费
111	江西理工大学	ZL201610870277.9	一种单分散超细/纳米钨粉的制备方法	90	市本级	年费
112	江西理工大学	ZL201610871280.2	用钛磁铁矿精矿生产直接还原铁和氮化钛的方法	90	市本级	年费
113	江西理工大学	ZL201610871554.8	一种通过磁控溅射直流共溅射制备 Ni-Co-Mn-Ti 合金薄膜的方法	90	市本级	年费
114	江西理工大学	ZL201610873654.4	用钒钛磁铁矿精矿生产直接还原铁和氮化钛的方法	90	市本级	年费
115	江西理工大学	ZL201610888284.1	一种多品种晶圆混合加工的组设备稳态调度方法	90	市本级	年费
116	江西理工大学	ZL201610906180.9	一种鉴别离子吸附型稀土矿风化程度的方法	90	市本级	年费
117	江西理工大学	ZL201610942531.1	一种基于二进制编码字符水尺和图像处理的水位识别方法	90	市本级	年费
118	江西理工大学	ZL201610945458.3	钽铁硼油泥废料原位碳热催化氯化回收稀土产品的方法	90	市本级	年费
119	江西理工大学	ZL201610945459.8	一种钽铁硼油泥废料电解制备钽铁硼合金的方法	90	市本级	年费
120	江西理工大学	ZL201610947146.6	一种钽铁硼油泥废料氧化还原全组分回收的方法	90	市本级	年费
121	江西理工大学	ZL201610953367.4	一种提高难处理硫化铜矿选矿回收率的选矿方法	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
122	江西理工大学	ZL201610955567.3	一种利用黄芪胶分离黄铜矿与滑石的方法	90	市本级	年费
123	江西理工大学	ZL201610958380.9	基于适应性教学优化的变压器优化设计方	90	市本级	年费
124	江西理工大学	ZL201610968277.2	一种脂肪族双羟胺类化合物在矿物浮选上的应用方法	90	市本级	年费
125	江西理工大学	ZL201610994070.2	一种钇掺杂磷酸钙骨水泥及其制备方法	90	市本级	年费
126	江西理工大学	ZL201610999682.0	一种提高离子吸附型稀土矿浸出率的浸取方法	90	市本级	年费
127	江西理工大学	ZL201611051974.8	一种双辊薄带连铸用侧封板及其使用方法	90	市本级	年费
128	江西理工大学	ZL201611053253.0	一种协同利用炉渣和废水稳定废气中 CO2 的方法及装置	90	市本级	年费
129	江西理工大学	ZL201611053489.4	一种利用不锈钢粉尘制备低硫铁铬镍合金块的方法	90	市本级	年费
130	江西理工大学	ZL201611074994.7	离子型稀土矿多相介质协同助浸方法	90	市本级	年费
131	江西理工大学	ZL201611075021.5	离子型稀土矿溶浸体系强化浸出方法	90	市本级	年费
132	江西理工大学	ZL201611081456.0	一种稀土浸出液的回收系统	90	市本级	年费
133	江西理工大学	ZL201611082374.8	一种提高稀土回收率的系统及应用其的稀土矿山集液系统	90	市本级	年费
134	江西理工大学	ZL201710438602.9	一种铜闪速炉渣作为絮凝剂沉降微细粒铅锌尾矿的方法	90	市本级	年费
135	江西理工大学	ZL201710446967.6	一种钢筋混凝土密闭墙的施工方法及应用	90	市本级	年费
136	江西理工大学	ZL201710489249.7	一种基于通风墙体的双层相变储能辐射空调系统	90	市本级	年费
137	江西理工大学	ZL201710519935.4	一种非氰浸出剂及其用于金矿浸出的方法	90	市本级	年费
138	江西理工大学	ZL201710531508.8	一种高强高导 Cu-Cr-Mg-Sn-Ce 合金线材及其制备方法	90	市本级	年费
139	江西理工大学	ZL201710690974.0	一种用于矿物浮选的三季铵盐类化合物	90	市本级	年费
140	江西理工大学	ZL201710691142.0	一种用于矿物浮选的吗啉季铵盐型 Gemini 表面活性剂	90	市本级	年费
141	江西理工大学	ZL201710696509.8	果冻机	90	市本级	年费
142	江西理工大学	ZL201710703426.7	一种适用于离子型稀土矿山原地浸矿的加速渗透装置	90	市本级	年费
143	江西理工大学	ZL201710732466.4	一种单相立方体萤石的合成方法	90	市本级	年费
144	江西理工大学	ZL201710767155.1	一种稳定镍基单晶合金中稀土元素成分的方法	90	市本级	年费
145	江西理工大学	ZL201710817379.9	液液掺杂 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiC 铜基复合材料及其制备方法	90	市本级	年费
146	江西理工大学	ZL201710826608.3	一种三元异质结光催化剂的制备方法及其应用	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
147	江西理工大学	ZL201710832236.5	一种复合稀土氧化物强化钨基高比重合金复合材料及其制备方法	90	市本级	年费
148	江西理工大学	ZL201710838289.8	一种钨冶炼钨酸钠溶液中钨、磷分离的方法	90	市本级	年费
149	江西理工大学	ZL201710890374.9	一种低浓度离子型稀土生物沉淀剂及其制	90	市本级	年费
150	江西理工大学	ZL201710895553.1	一种化学镀铜镀液	90	市本级	年费
151	江西理工大学	ZL201710902034.3	阳离子醚化淀粉在白钨矿浮选中的应用	90	市本级	年费
152	江西理工大学	ZL201710902066.3	羟丙基淀粉醚在白钨矿浮选中的应用	90	市本级	年费
153	江西理工大学	ZL201710903636.0	一种石墨烯-氧化铝混杂增强铜基复合材料及其制备方法	90	市本级	年费
154	江西理工大学	ZL201710934372.5	一种从南方离子型稀土矿浸出液中富集提纯稀土的方法	90	市本级	年费
155	江西理工大学	ZL201710941687.2	一种稀土矿浮选捕收剂的制备方法及其应	90	市本级	年费
156	江西理工大学	ZL201710973173.5	一种锌电积用耐氟铅基复合阳极及其制备方法	90	市本级	年费
157	江西理工大学	ZL201710999217.1	一种铜合金真空连续熔炼铸造方法	90	市本级	年费
158	江西理工大学	ZL201710999401.6	一种铜合金真空连续熔炼铸造装置	90	市本级	年费
159	江西理工大学	ZL201711007028.8	一种提高含蛇纹石的微细粒硫化铜镍矿选矿指标的方法	90	市本级	年费
160	江西理工大学	ZL201711007332.2	一种提高微细粒难处理硫化铜矿选矿指标的方法	90	市本级	年费
161	江西理工大学	ZL201711007334.1	一种提高难处理硫化铜矿选矿指标的方法	90	市本级	年费
162	江西理工大学	ZL201711017436.1	废旧锂离子动力电池资源化回收方法	90	市本级	年费
163	江西理工大学	ZL201711023092.5	适用于旋转磨机筒体的接触式测试分析系统及其测试方法	90	市本级	年费
164	江西理工大学	ZL201711031176.3	一种提高含滑石的硫化铜镍矿选矿指标的方法	90	市本级	年费
165	江西理工大学	ZL201711046617.7	一种邻甲基吡啶四氮唑四核铜[II]配合物在刺激响应发光变色材料的应用	90	市本级	年费
166	江西理工大学	ZL201711046620.9	一种吡啶四氮唑四核铜[II]配合物蓝光材料及其制备方法	90	市本级	年费
167	江西理工大学	ZL201711046651.4	一种对甲基吡啶四氮唑铜[II]配合物蓝光材料及其制备方法	90	市本级	年费
168	江西理工大学	ZL201711046685.3	一种间甲基吡啶四氮唑铜[II]配合物蓝光材料及其制备方法	90	市本级	年费
169	江西理工大学	ZL201711082352.6	一种大气环境下稳定控制连续铸造铜铬钛锆合金杆成分的方法	90	市本级	年费
170	江西理工大学	ZL201711098026.4	一种熔盐镀 Ni-Yb 合金层改性金属镍表面的方法	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
171	江西理工大学	ZL201711098682.4	一种铝铜合金表面渗钇改性的熔盐电还原方法	90	市本级	年费
172	江西理工大学	ZL201711114214.1	一种熔盐电解共沉积制备的铜镉中间合金及其制备方法	90	市本级	年费
173	江西理工大学	ZL201711224171.2	二次气氛还原制备超细铜粉的方法	90	市本级	年费
174	江西理工大学	ZL201711319652.1	一种用于钠离子电池的碳包覆 MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 负极材料的制备方法	90	市本级	年费
175	江西理工大学	ZL201711413501.2	一种锂离子电池用铁酸盐-钛酸锂复合负极材料及其制备方法	90	市本级	年费
176	江西理工大学	ZL201710403233.X	一种在MnCoGe 基金中实现磁场诱导磁性马氏体相变的方法	90	市本级	年费
177	江西理工大学	ZL201710423451.X	无线传感器网络节点定位方法及装置	90	市本级	年费
178	江西理工大学	ZL201710553903.6	基于均值和声搜索的机器人巡检路径规划方法	90	市本级	年费
179	江西理工大学	ZL201710627865.4	基于混沌反向花授粉算法的机器人路径规划方法	90	市本级	年费
180	江西理工大学	ZL201710713125.2	基于四氢化萘催化加氢制备十氢萘的方法	90	市本级	年费
181	江西理工大学	ZL201710742742.5	血栓破碎装置	90	市本级	年费
182	江西理工大学	ZL201710810057.1	一种制备 LiNi <sub>x</sub> Mn <sub>1-x</sub> O <sub>2</sub> 二元正极材料的方法	90	市本级	年费
183	江西理工大学	ZL201710902029.2	糠基羟肟酸捕收剂及其制备方法和应用	90	市本级	年费
184	江西理工大学	ZL201710902056.X	烟基羟肟酸捕收剂及其制备方法和应用	90	市本级	年费
185	江西理工大学	ZL201710937014.X	纳米磷酸铈及基于氧化石墨烯/纳米磷酸铈复合材料的电化学传感器的制备方法	90	市本级	年费
186	江西理工大学	ZL201711023093.X	适用于旋转磨机筒体的滚动式监测装置	90	市本级	年费
187	江西理工大学	ZL201711152135.X	一种高纯硫化亚铜的制备方法	90	市本级	年费
188	江西理工大学	ZL201711387664.8	一种高性能纳米晶热变形钕铁硼永磁体及其制备方法	90	市本级	年费
189	江西理工大学	ZL201310005015.2	一种新型太阳能节水减排系统装置	300	市本级	年费
190	江西理工大学	ZL201310181720.8	一种钒酸盐红色荧光粉材料及其制备方法	300	市本级	年费
191	江西理工大学	ZL201410088576.8	基于量纲分析的金属矿山采空区覆岩垮落高度预测方法	300	市本级	年费
192	江西理工大学	ZL201410100233.9	一种自适应阈值的视频流多纹理方向错误隐藏方法	300	市本级	年费
193	江西理工大学	ZL201410102515.2	一种基于晶界改性的高矫顽力低镝/钕钕铁硼磁体	300	市本级	年费
194	江西理工大学	ZL201410219110.7	一种基于盲分离的帧时隙超高频 RFID 系统防碰撞方法	300	市本级	年费



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
195	江西理工大学	ZL201410219125.3	一种氨性体系下电积锌添加剂及其制备方法	150	市本级	年费
196	江西理工大学	ZL201410723803.X	一种矿区土壤中超高浓度耐镉菌株及其分离筛选方法	300	市本级	年费
197	江西理工大学	ZL201410740852.4	凸轮轮廓线生成仪的等加速等减速曲线组	300	市本级	年费
198	江西理工大学	ZL201410791173.X	一种稀疏表示下支持向量机核函数选择方法及其应用	300	市本级	年费
199	江西理工大学	ZL201510009830.5	一种忆阻细胞神经网络的电路设计方法	300	市本级	年费
200	江西理工大学	ZL201510026097.8	一种基于帧时隙的欠定盲分离 RFID 防碰撞方法	300	市本级	年费
201	江西理工大学	ZL201510026437.7	一种变参数细胞神经网络的分数阶可切换多元电路设计方法	300	市本级	年费
202	江西理工大学	ZL201510026773.1	一种基于Hash 函数可同步更新密钥的RFID双向认证方法	300	市本级	年费
203	江西理工大学	ZL201510030049.6	藕状多孔铝的定向凝固制备方法	300	市本级	年费
204	江西理工大学	ZL201510030050.9	高纯无氧铜杆连续定向凝固制备方法	300	市本级	年费
205	江西理工大学	ZL201510041156.9	改性生物吸附剂构效关系模型构建方法及应用	300	市本级	年费
206	江西理工大学	ZL201510068939.6	一种从高温高酸锌浸出渣中回收银的方法	300	市本级	年费
207	江西理工大学	ZL201510087504.6	一种基于分组自适应分配时隙的 RFID 防碰撞方法	300	市本级	年费
208	江西理工大学	ZL201510127492.5	一种矽卡岩型钨矿的选矿方法	300	市本级	年费
209	江西理工大学	ZL201510133056.9	降雨诱发滑坡模拟实验系统	300	市本级	年费
210	江西理工大学	ZL201510157598.X	一种氮氧化物绿色荧光粉及其制备方法	300	市本级	年费
211	江西理工大学	ZL201510160755.2	一种利用定向凝固制备高强高导 Cu Fe Ag 原位复合材料及方法	300	市本级	年费
212	江西理工大学	ZL201510163411.7	一种基于自适应步长和声搜索算法的脐橙图像分割方法	150	市本级	年费
213	江西理工大学	ZL201510163459.8	一种基于云模型差分演化算法的桁架尺寸优化设计方法	150	市本级	年费
214	江西理工大学	ZL201510166676.2	一种采空区顶板稳定性判别方法	300	市本级	年费
215	江西理工大学	ZL201510187595.0	一种固体改性复合型分子筛脱汞剂及其制备方法	300	市本级	年费
216	江西理工大学	ZL201510188078.5	一种基于通道与功能单元的户外导盲空间数据组织方法	300	市本级	年费
217	江西理工大学	ZL201510218262.X	一种基于信息位编码的自适应搜索的 RFID 防碰撞方法	300	市本级	年费
218	江西理工大学	ZL201510227594.4	一种可折叠的树木涂白机器	300	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
219	江西理工大学	ZL201510239832.3	电解精炼及原位定向凝固制备高纯稀土金属的方法和装置	300	市本级	年费
220	江西理工大学	ZL201510240926.2	下阴极电解与原位铸锭同步制备稀土金属的方法和装置	300	市本级	年费
221	江西理工大学	ZL201510242661.X	一种基于双策略和声搜索算法的柚子图像分割方法	150	市本级	年费
222	江西理工大学	ZL201510250057.1	从选铜尾矿中回收铜、铁、石榴子石的工	300	市本级	年费
223	江西理工大学	ZL201510250191.1	一种用于热挤压模具的钼基材料与表面渗碳处理工艺	300	市本级	年费
224	江西理工大学	ZL201510918314.4	一种从氟盐体系稀土熔盐电解渣中提取稀土的方法	180	市本级	年费
225	江西理工大学	ZL201510986444.1	一种在原位还原碳化钨时自生长石墨烯的方法	180	市本级	年费
226	江西理工大学	ZL201510986445.6	一种由碳纳米管调节氧化钨形貌与尺寸的方法	180	市本级	年费
227	江西理工大学	ZL201511003321.8	一种强化白钨矿选矿废水絮凝沉降的方法	180	市本级	年费
228	江西理工大学	ZL201511003334.5	一种白钨矿选矿废水絮凝沉降的方法	180	市本级	年费
229	江西理工大学	ZL201610001008.9	一种文具盒	90	市本级	年费
230	江西理工大学	ZL201610002100.7	一种位于高铁上的弹簧式紧急通信方法	90	市本级	年费
231	江西理工大学	ZL201610003392.6	一种球磨机换衬板机械臂装置	180	市本级	年费
232	江西理工大学	ZL201610003937.3	一种边坡三维滑裂面模型构建方法	180	市本级	年费
233	江西理工大学	ZL201610034433.8	一种采用微穿孔板的非晶合金油浸式变压	180	市本级	年费
234	江西理工大学	ZL201610044740.4	一种石材尾料资源的综合回收利用方法	180	市本级	年费
235	江西理工大学	ZL201610045038.X	一种喷雾干燥系统	180	市本级	年费
236	江西理工大学	ZL201610045601.3	一种锡铍合金焊丝的拉伸成型装置及方法	180	市本级	年费
237	江西理工大学	ZL201610045869.7	一种浮选抑制剂和制备方法及其应用	180	市本级	年费
238	江西理工大学	ZL201610045984.4	一种从废旧稀土荧光粉中回收稀土的方法	180	市本级	年费
239	江西理工大学	ZL201610047973.X	一种从稀土溶液中络合沉淀除铝方法	180	市本级	年费
240	江西理工大学	ZL201610065857.0	一种分数阶细胞神经网络自适应同步控制及电路设计方法	180	市本级	年费
241	江西理工大学	ZL201610072386.6	一种利用超声波从赤泥中分离钽铌的方法	180	市本级	年费
242	江西理工大学	ZL201610073912.0	测试轴向近似梯度静应力下应力波传播规律的方法及装置	180	市本级	年费
243	江西理工大学	ZL201610073926.2	一种实现轴向近似梯度静应力的加载实验方法及装置	180	市本级	年费
244	江西理工大学	ZL201610073985.X	裸脚式稀土矿原地浸开采渗流模拟实验方法及装置	180	市本级	年费
245	江西理工大学	ZL201610087590.5	一种光伏扬水系统展示装置	180	市本级	年费
246	江西理工大学	ZL201610087636.3	一种螺母自动包装装置	180	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
247	江西理工大学	ZL201610087990.6	一种散热器翅片自动插装装置	180	市本级	年费
248	江西理工大学	ZL201610089505.9	一种散热器性能自动检测装置	180	市本级	年费
249	江西理工大学	ZL201610108750.X	一种催化剂及其制备方法和应用	180	市本级	年费
250	江西理工大学	ZL201610116074.0	一种边坡三维临界滑裂面搜索方法	180	市本级	年费
251	江西理工大学	ZL201610119088.8	一种包子、馒头自动售卖机	180	市本级	年费
252	江西理工大学	ZL201610119099.6	一种熟食自动包装装置	180	市本级	年费
253	江西理工大学	ZL201610125797.7	一种多层建筑辐射换热空调墙体	180	市本级	年费
254	江西理工大学	ZL201610129535.8	一种语音报靶游戏枪	90	市本级	年费
255	江西理工大学	ZL201610177668.2	锌铁基离子液体液流电池	180	市本级	年费
256	江西理工大学	ZL201610177723.8	一种液流电池正极用铈基离子液体电解液及其制备方法	180	市本级	年费
257	江西理工大学	ZL201610178637.9	一种液流电池正极用溴基离子液体电解液及其制备方法	180	市本级	年费
258	江西理工大学	ZL201610178691.3	锌铈基离子液体液流电池	180	市本级	年费
259	江西理工大学	ZL201610179327.9	一种液流电池正极用铁基离子液体电解液及其制备方法	180	市本级	年费
260	江西理工大学	ZL201610179354.6	一种液流电池正极用钒基离子液体电解液及其制备方法	180	市本级	年费
261	江西理工大学	ZL201610179400.2	锌钒基离子液体液流电池	180	市本级	年费
262	江西理工大学	ZL201610179436.0	一种液流电池负极用锌基离子液体电解液及其制备方法	180	市本级	年费
263	江西理工大学	ZL201610182387.6	锌溴基离子液体液流电池	180	市本级	年费
264	江西理工大学	ZL201610187379.0	一种降低氢氧化稀土中硫酸根含量的方法	90	市本级	年费
265	江西理工大学	ZL201610187454.3	一种氢氧化物沉淀法制备低硫稀土氧化物的方法	90	市本级	年费
266	江西理工大学	ZL201610187552.7	一种制备低杂质含量氢氧化稀土的方法	90	市本级	年费
267	江西理工大学	ZL201610188866.9	一种浸出离子吸附型稀土矿中胶态相铈的方法	90	市本级	年费
268	江西理工大学	ZL201610200455.7	稀土改性杂多酸催化剂、其制备方法及生物柴油的制备方法	180	市本级	年费
269	江西理工大学	ZL201610200468.4	一种圆周阵列微流体萃取装置	180	市本级	年费
270	江西理工大学	ZL201610200711.2	稀土改性杂多酸催化剂的制备方法及生物柴油的制备方法	180	市本级	年费
271	江西理工大学	ZL201610201136.8	一种岩体声发射传感器	180	市本级	年费
272	江西理工大学	ZL201610201160.1	一种 CNT 改性纳滤膜的制备方法	180	市本级	年费
273	江西理工大学	ZL201610235302.6	一种离子型稀土矿山生态护坡砌块及其生态护坡系统	180	市本级	年费
274	江西理工大学	ZL201610237259.7	一种离子型稀土矿山生态护坡结构	180	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
275	江西理工大学	ZL201610256710.X	贪婪地理路由协议切线切换空洞处理的路由方法	180	市本级	年费
276	江西理工大学	ZL201610292307.2	一种高岭石合成方钠石的方法	180	市本级	年费
277	江西理工大学	ZL201610306895.0	一种低场大磁熵变的二维钆配位聚合物及其制备方法	180	市本级	年费
278	江西理工大学	ZL201610311606.6	一种浮游式深海自动采矿机器人	180	市本级	年费
279	江西理工大学	ZL201610312170.2	基于集成策略和声搜索算法的草莓图像分割方法	90	市本级	年费
280	江西理工大学	ZL201610312191.4	应用混合和声搜索算法的椭圆检测方法	90	市本级	年费
281	江西理工大学	ZL201610312609.1	一种用于快速测定离子吸附型稀土含量的检测装置	180	市本级	年费
282	江西理工大学	ZL201610323207.1	一种中草药自动出药装置	180	市本级	年费
283	江西理工大学	ZL201610348438.8	一种从尾矿中回收黑钨矿的选矿方法	180	市本级	年费
284	江西理工大学	ZL201610350711.0	一种废旧硬质合金高效节能氧化方法	180	市本级	年费
285	江西理工大学	ZL201611201608.6	基于局部搜索差分演化的图像增强方法	90	市本级	年费
286	江西理工大学	ZL201611201644.2	基于组合个体差分演化的机器人路径规划方法	90	市本级	年费
287	江西理工大学	ZL201710003563.X	一种从稀土废水池沉淀渣中提取稀土的方法	90	市本级	年费
288	江西理工大学	ZL201710021639.1	离子型稀土原地浸矿注液孔周体积含水率分布的计算方法	90	市本级	年费
289	江西理工大学	ZL201710027066.3	一种钨冶炼废渣基的建筑陶粒及其制备方法	90	市本级	年费
290	江西理工大学	ZL201710027569.0	一种稀土氧化物颗粒强化高导铜合金的制备方法	90	市本级	年费
291	江西理工大学	ZL201710055876.X	一种基于二叉树弧形分形结构的偶极子贴片天线	90	市本级	年费
292	江西理工大学	ZL201710064071.1	一种电线缝合装置	90	市本级	年费
293	江西理工大学	ZL201710152312.8	一种 Pb 基/3D-PbO <sub>2</sub> /MeO <sub>x</sub> 复合阳极及其制备方法	90	市本级	年费
294	江西理工大学	ZL201710162424.1	基于组合反向粒子群优化的机器人巡检路径规划方法	90	市本级	年费
295	江西理工大学	ZL201710162426.0	改进反向和声搜索优化的多阈值图像分割方法	90	市本级	年费
296	江西理工大学	ZL201710162428.X	应用反向差分演化的稀土矿区农田水体 pH 值软测量方法	90	市本级	年费
297	江西理工大学	ZL201710162437.9	离子型稀土原地浸矿单孔注液影响半径的计算方法	90	市本级	年费
298	江西理工大学	ZL201710179879.4	稀土改性石墨烯增强金属基复合棒材的制备方法	90	市本级	年费
299	江西理工大学	ZL201710179887.9	锂离子电池用纳米氧化铜石墨烯复合材料的制备方法	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
300	江西理工大学	ZL201710195251.3	一种从稀土荧光粉混合废料中梯度回收稀土的方法	90	市本级	年费
301	江西理工大学	ZL201710223275.5	用红土镍矿生产规整化 Fe-Ni-C 多元微电解填料的方法	90	市本级	年费
302	江西理工大学	ZL201710234031.7	一种薄壁铜管游动芯头拉拔机自动上料系统	90	市本级	年费
303	江西理工大学	ZL201710249470.5	一种能降低搅拌摩擦焊接板材残余应力的方法及装置	90	市本级	年费
304	江西理工大学	ZL201710255065.4	一种基于 Chua 电路的异构磁控忆阻器模型的电路设计方法	90	市本级	年费
305	江西理工大学	ZL201710255641.5	一种改进的巷道掘进机	90	市本级	年费
306	江西理工大学	ZL201710256070.7	一种巷道光面爆破方法	90	市本级	年费
307	江西理工大学	ZL201710270051.X	一种矿井通风系统及其控制方法	90	市本级	年费
308	江西理工大学	ZL201710301645.2	一种非计量比 TiC 增强铜基复合材料及其制备方法	90	市本级	年费
309	江西理工大学	ZL201710302716.0	一种实数指数幂忆阻模型的电路设计方法	90	市本级	年费
310	江西理工大学	ZL201710331443.2	一种碳纳米管宏观膜无损分离的方法	90	市本级	年费
311	江西理工大学	ZL201710356292.6	一种应用混合絮凝剂进行微细粒黄铜矿絮凝沉淀的方法	90	市本级	年费
312	江西理工大学	ZL201710370830.7	离子型稀土原地浸矿再吸附铵根离子临界浓度的计算方法	90	市本级	年费
313	江西理工大学	ZL201710370832.6	离子型稀土原地浸矿硫酸铵注液质量浓度的计算方法	90	市本级	年费
314	江西理工大学	ZL201710370836.4	离子型稀土原地浸矿硫酸铵用量的计算方法	90	市本级	年费
315	江西理工大学	ZL201710371440.1	应用精英反向和声搜索的无人机巡检路径规划方法	90	市本级	年费
316	江西理工大学	ZL201710371461.3	基于反向和声搜索的脐橙图像分割方法	90	市本级	年费
317	江西理工大学	ZL201710371478.9	和声搜索优化的稀土矿区农田水体硝酸盐氮软测量方法	90	市本级	年费
318	江西理工大学	ZL201710379376.1	一种多源时序影像的稀土矿区土地毁损与恢复分析方法	90	市本级	年费
319	江西理工大学	ZL201710384231.0	热处理法去除铜带表面镀镍层的方法及热处理介质	90	市本级	年费
320	江西理工大学	ZL201710384780.8	一种去除镀锡铜带表面锡的方法及去锡添加剂	90	市本级	年费
321	江西理工大学	ZL201710386552.4	一种从风化壳淋积型稀土矿中回收稀土和铝的方法	90	市本级	年费
322	江西理工大学	ZL201710387067.9	一种从风化壳淋积型稀土矿中提取稀土的方法	90	市本级	年费
323	江西理工大学	ZL201710387068.3	一种从离子吸附型稀土矿中提取稀土的方法	90	市本级	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
324	江西理工大学	ZL201710387069.8	一种从离子吸附型稀土矿中回收稀土和铝的方法	90	市本级	年费
325	江西理工大学	ZL201710392333.7	变磁通永磁能量转换设备	90	市本级	年费
326	江西理工大学	ZL2017111319652.1	一种用于钠离子电池的碳包覆 MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 负极材料的制备方法	90	市本级	年费
327	江西理工大学	ZL2017111323759.3	一种基于仿形加工原理的齿轮超声强化装	90	市本级	年费
328	江西理工大学	ZL2017111327545.3	一种从有色冶炼酸泥中分离汞、硒、铅的方法	90	市本级	年费
329	江西理工大学	ZL2017111327556.1	一种从冶炼废渣中选择性回收汞的方法	90	市本级	年费
330	江西理工大学	ZL2017111413499.9	一种选择性浸出钽铋硼油泥中稀土的方法	90	市本级	年费
331	江西理工大学	ZL2017111413501.2	一种锂离子电池用铁酸盐-钛酸锂复合负极材料及其制备方法	90	市本级	年费
332	江西理工大学	ZL2017111413502.7	一种综合回收铜冶炼烟灰中有价金属的方	90	市本级	年费
1	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201711078818.5	一种安全型老人专用收音机	90	信丰县	年费
2	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201611137782.9	一种基于互联网的音视频识别系统及其方法	90	信丰县	年费
3	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610002237.2	虚拟现实立体声耳机系统	90	信丰县	年费
4	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610002318.2	运动耳机	90	信丰县	年费
5	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610073627.9	一种磁吸固定的喇叭音圈安装装置	90	信丰县	年费
6	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610209263.2	一种免拉麦麦克风	90	信丰县	年费
7	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610522083.X	便携式正十二面体音响	90	信丰县	年费
8	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610311322.7	用于虚拟现实VR设备的3D立体定制的电磁式	90	信丰县	年费
9	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610311322.7	用于虚拟现实VR设备的3D立体定制的电磁式	90	信丰县	年费
10	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610972095.2	抗干扰耳机线	90	信丰县	年费
11	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201510424672.X	一种消磁防尘的高音质手机喇叭	180	信丰县	年费
12	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201510424358.1	一种高音质手机喇叭	180	信丰县	年费
13	朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司	ZL201610283824.3	一种车载音响智能模拟替换控制系统	90	信丰县	年费
14	信丰明新电子科技有限公司	ZL201711260412.9	一种便于电路板维修的固定架	600	信丰县	年费
15	信丰达诚科技有限公司	ZL201810438390.9	一种电子线路板自动插件机	90	信丰县	年费
16	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437273.0	一种挤压式电子线路板生产设备	90	信丰县	年费
17	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437823.9	一种印制密度电子线路板生产设备	90	信丰县	年费
18	信丰达诚科技有限公司	ZL201810437251.4	一种电线路板生产用的成品自动测试装置	90	信丰县	年费
19	江西强达电路科技有限公司	ZL201210452502.9	用于软硬结合板的两面性粘结片及其制备方法	1000	信丰县	年费
20	赣州丰森智能设备有限公司	ZL201410227048.6	喇叭零件组合铆接治具	150	信丰县	年费
21	信丰正天伟电子科技有限公司	ZL201410538143.8	PCB化学镍金板防非导通孔上金专用除油剂	300	信丰县	年费
22	信丰县弘业电子有限公司	ZL201610024001.9	一种自动环保式焊锡机	180	信丰县	年费
23	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710510852.9	一种SMD电感全自动包装机	90	信丰县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
24	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710510851.4	一种用于SMD电感包装机的电磁阀	90	信丰县	年费
25	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710521772.3	一种SMD电感排序装置	90	信丰县	年费
26	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710522597.X	一种用于SMD电感包装机的直线供料器	90	信丰县	年费
27	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710535602.0	一种用于SMD电感包装机的气缸	90	信丰县	年费
28	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710535597.3	一种用于SMD电感包装机的电性测试仪	90	信丰县	年费
29	信丰县弘业电子有限公司	ZL201710535580.8	一种用于SMD电感包装机的伺服电机	90	信丰县	年费
30	信丰华轩建材有限公司	ZL201710056584.8	一种多功能型聚羧酸减水剂的制备方法	90	信丰县	年费
31	江西绿萌科技控股有限公司	ZL201210299627.2	单动力双速水果清洗机	300	信丰县	年费
32	江西绿萌科技控股有限公司	ZL201410434988.2	一种果蔬分选用果筐翻转输送装置	300	信丰县	年费
33	江西绿萌科技控股有限公司	ZL201310409606.6	一种果蔬分选用输送单元	300	信丰县	年费
34	江西绿萌科技控股有限公司	ZL201510003226.1	一种赣南脐橙全自动包袋机包装袋专用开口装置	300	信丰县	年费
35	江西绿萌分选设备有限公司	ZL201410417054.8	一种全自动水果包袋机	300	信丰县	年费
36	江西绿萌分选设备有限公司	ZL201610332576.7	一种包装箱传送翻转装置	600	信丰县	年费
37	江西苕楚果业有限公司	ZL201410251273.3	一种猕猴桃的壮苗生根培养基	1000	信丰县	年费
38	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490134.4	一种电子线路板自动插件机	90	信丰县	年费
39	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490114.7	一种电子线路板焊接机构	90	信丰县	年费
40	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490570.1	一种电子线路板的压层对位机构	90	信丰县	年费
41	赣州联宇宏科技有限公司	ZL201810490599.X	一种整合燃料电池的电子线路板	90	信丰县	年费
42	信丰永冠塑电有限公司	ZL201810157357.9	一种动力锂电池外壳一体成型装置	180	信丰县	年费
43	信丰永冠塑电有限公司	ZL201810157129.1	一种锂电池外壳及其使用该外壳的锂电池	180	信丰县	年费
44	信丰迅捷兴电路科技有限公司	ZL201510250095.7	挠性结构外层的刚挠结合板的光阻膜避浸润	600	信丰县	年费
45	信丰福昌发电子有限公司	ZL201510320740.8	一种改善小点距LED灯板渗金短路的工艺	180	信丰县	年费
46	信丰迅捷兴电路科技有限公司	ZL201610841460.6	电磁局部屏蔽的印制电路板结构及其制作方法	600	信丰县	年费
1	兴国深田农业开发有限公司	ZL201810631722.5	一种用于滴灌的滴头	90	兴国县	年费
2	兴国县天盈钢化玻璃有限公司	ZL201710802821.0	一种钢化玻璃冲击测试装置	90	兴国县	年费
3	兴国县天盈钢化玻璃有限公司	ZL201710802817.4	一种钢化玻璃弯曲成型机构	90	兴国县	年费
4	兴国县丰硒农业发展有限责任公司	ZL201510291875.6	一种驱蚊组合物及其制备方法	300	兴国县	年费
5	江西国兴集团百丈泉食品饮料有限公司	ZL201210340848.X	一种鱼丝生产擀皮机	300	兴国县	年费
6	江西国兴集团百丈泉食品饮料有限公司	ZL201210372425.6	一种鱼丝及其生产工艺	300	兴国县	年费
7	钟文清	ZL201310624984.6	一种用于治疗骨骼损伤的中药组合物、制备方法及其使用方法	150	兴国县	年费
8	江西画眉坳钨业有限公司	ZL201210588839.2	硅整流自动控制装置	1000	兴国县	年费
1	江西地康药业有限公司	ZL201410173689.8	一种治疗神经根型颈椎病的膏药及其制备方法	300	寻乌县	年费
1	江西旺来科技有限公司	ZL2017111404920.X	一种LED路灯节能照明系统及方法	90	于都县	年费
2	江西旺来科技有限公司	ZL201710751220.1	一种大功率太阳能LED路灯	90	于都县	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
3	江西旺来科技有限公司	ZL201710986701.0	防水太阳能路灯	90	于都县	年费
4	江西旺来科技有限公司	ZL201810391432.8	一种家用智能加湿器	90	于都县	年费
5	江西中聚宏新材料科技有限公司	ZL201810363521.1	一种医用自动换液输液架	90	于都县	年费
1	赣州逸豪优美科实业有限公司	ZL201710880438.7	一种钙法资源化处理酸性高浓度硫酸铵废水的方法	600	章贡区	年费
2	赣州逸豪优美科实业有限公司	ZL201610132760.7	一种锆冶炼高镁硫酸铵废水综合回收利用方法	180	章贡区	年费
3	赣州科盈结构陶瓷有限公司	ZL201210054440.6	一种陶瓷微珠生坯的成型方法与装置	300	章贡区	年费
4	赣州科盈结构陶瓷有限公司	ZL201210054093.7	回收氧化锆陶瓷磨削加工废料制备氧化锆陶瓷的方法	300	章贡区	年费
5	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201610922934.X	电解炉	90	章贡区	年费
6	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201110423583.5	可控粒度的晶形高纯稀土磷酸盐的制备方法	300	章贡区	年费
7	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201110451558.8	蓝色稀土锆陶瓷粉及其制造和应用	300	章贡区	年费
8	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201210526348.5	一种大颗粒氧化镧的制备方法	150	章贡区	年费
9	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201410003914.3	充磁退磁装置	150	章贡区	年费
10	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201310075087.4	粉末压机液压系统	150	章贡区	年费
11	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201310666626.1	一种氢碎炉	150	章贡区	年费
12	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201310738801.3	一种全自动粉末定量给料装置	150	章贡区	年费
13	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201410257930.5	粉末压机液压系统的三轴联动控制装置和方法	150	章贡区	年费
14	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201410488606.4	一种含有高价值元素氢氧化铁基原料及其用途	150	章贡区	年费
15	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201510225049.1	一种电解炉	150	章贡区	年费
16	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201510225070.1	一种电解炉组	150	章贡区	年费
17	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201510063260.8	一种电解炉组	150	章贡区	年费
18	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201510757531.X	一种萃取方法	90	章贡区	年费
19	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201610799708.7	一种镧元素的回收方法	90	章贡区	年费
20	虔东稀土集团股份有限公司	ZL201710971310.1	一种生产稀土金属及合金的方法	90	章贡区	年费
21	赣州步莱钽新资源有限公司	ZL201611020230.X	一种钽铁硼废料回收工艺	600	章贡区	年费
22	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201410023627.9	一种废旧二次电池的处理方法	300	章贡区	年费
23	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201210479472.0	硫酸镍的制备方法	1000	章贡区	年费
24	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201210392293.3	高锰钴比镍钴锰原料中镍钴与锰分离的方法	1000	章贡区	年费
25	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201310342270.6	电池回收处理系统及方法	1000	章贡区	年费
26	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201610715896.0	一种稳定型动力电池破碎机	180	章贡区	年费
27	赣州市豪鹏科技有限公司	ZL201610718962.X	一种动力电池高效破碎机	180	章贡区	年费
28	郭石生	ZL201510069167.8	一种移动式印刷定位输送装置	150	章贡区	年费
29	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201610736277.X	一种含钽铌长石尾料资源再回收的方法	180	章贡区	年费



序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
30	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201611063887.4	一种含云母砂质高岭土综合回收的方法	600	章贡区	年费
31	江西青峰药业有限公司	ZL201210487184.X	一种丹酚酸A胶囊剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
32	江西青峰药业有限公司	ZL201210487093.6	一种丹酚酸A组合物及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
33	江西青峰药业有限公司	ZL201210487107.4	一种丹酚酸A片剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
34	江西青峰药业有限公司	ZL201210487126.7	丹酚酸A冻干粉针用于制备改善脑缺血后的神经功能症状药物的用途	1000	章贡区	年费
35	江西青峰药业有限公司	ZL201210487136.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护缺血脑组织损伤药物的用途	1000	章贡区	年费
36	江西青峰药业有限公司	ZL201210487147.9	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
37	江西青峰药业有限公司	ZL201210487155.3	一种丹酚酸A冻干粉及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
38	江西青峰药业有限公司	ZL201210487159.1	丹酚酸A冻干粉针用于制备抑制脑组织神经元损伤或死亡药物的用途	1000	章贡区	年费
39	江西青峰药业有限公司	ZL201210487175.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护脑血管内皮细胞药物的用途	1000	章贡区	年费
40	江西青峰药业有限公司	ZL201210487181.6	一种丹酚酸A滴丸剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
41	江西青峰药业有限公司	ZL201210487190.5	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护脑血管内皮细胞药物的用途	1000	章贡区	年费
42	江西青峰药业有限公司	ZL201210487251.8	一种丹酚酸A滴丸剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
43	江西青峰药业有限公司	ZL201210487255.6	一种丹酚酸A组合物及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
44	江西青峰药业有限公司	ZL201210487270.0	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
45	江西青峰药业有限公司	ZL201210487309.9	丹酚酸A冻干粉针用于制备抑制脑组织神经元损伤或死亡药物的用途	1000	章贡区	年费
46	江西青峰药业有限公司	ZL201210487315.4	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
47	江西青峰药业有限公司	ZL201210487322.4	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
48	江西青峰药业有限公司	ZL201210487326.2	丹酚酸A冻干粉针用于制备挽救缺血半暗带药物的用途	1000	章贡区	年费
49	江西青峰药业有限公司	ZL201210487331.3	一种丹酚酸A胶囊剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
50	江西青峰药业有限公司	ZL201210487337.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护缺血脑组织损伤药物的用途	1000	章贡区	年费
51	江西青峰药业有限公司	ZL201210487346.X	丹酚酸A冻干粉针用于制备改善脑缺血后的神经功能症状药物的用途	1000	章贡区	年费
52	江西青峰药业有限公司	ZL201210487642.X	丹酚酸A冻干粉针用于制备预防和/或治疗脑血栓药物的用途	1000	章贡区	年费
53	江西青峰药业有限公司	ZL201210487597.8	一种含有丹酚酸A成份的检测分析方法	1000	章贡区	年费
54	江西青峰药业有限公司	ZL201210487598.2	一种催化转化丹酚酸B制备丹酚酸A的方法	1000	章贡区	年费
55	江西青峰药业有限公司	ZL201210487599.7	一种丹酚酸A片剂及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
56	江西青峰药业有限公司	ZL201210487600.6	一种丹酚酸A纯化方法	1000	章贡区	年费
57	江西青峰药业有限公司	ZL201210487641.5	丹酚酸A冻干粉针用于制备挽救缺血半暗带药物的用途	1000	章贡区	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额(元)	所在地	类型
58	江西青峰药业有限公司	ZL201210487644.9	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
59	江西青峰药业有限公司	ZL201210487645.3	丹酚酸A冻干粉针用于制备预防和/或治疗脑血栓药物的用途	1000	章贡区	年费
60	江西青峰药业有限公司	ZL201210487979.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备改善脑缺血后的神经功能症状药物的用途	1000	章贡区	年费
61	江西青峰药业有限公司	ZL201210487997.9	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护脑血管内皮细胞药物的用途	1000	章贡区	年费
62	江西青峰药业有限公司	ZL201210488012.4	丹酚酸A冻干粉针用于制备抑制脑组织神经元损伤或死亡药物的用途	1000	章贡区	年费
63	江西青峰药业有限公司	ZL201210488015.8	丹酚酸A冻干粉针用于制备预防和/或治疗脑血栓药物的用途	1000	章贡区	年费
64	江西青峰药业有限公司	ZL201210488066.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备抑制脑组织神经元损伤或死亡药物的用途	1000	章贡区	年费
65	江西青峰药业有限公司	ZL201210488078.3	丹酚酸A冻干粉针用于制备预防和或治疗脑血栓药物的用途	1000	章贡区	年费
66	江西青峰药业有限公司	ZL201210488093.8	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
67	江西青峰药业有限公司	ZL201210488782.9	一种丹酚酸A制备方法	1000	章贡区	年费
68	江西青峰药业有限公司	ZL201210488805.6	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护脑血管内皮细胞药物的用途	1000	章贡区	年费
69	江西青峰药业有限公司	ZL201210488838.0	丹酚酸A冻干粉针用于制备保护缺血脑组织损伤药物的用途	1000	章贡区	年费
70	江西青峰药业有限公司	ZL201210488863.9	丹酚酸A冻干粉针用于制备挽救缺血半暗带药物的用途	1000	章贡区	年费
71	江西青峰药业有限公司	ZL201210488903.X	一种丹酚酸A冻干粉针及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
72	江西青峰药业有限公司	ZL201210490322.X	一种丹酚酸A组合物及其制备药物用途	1000	章贡区	年费
73	江西青峰药业有限公司	ZL201210490347.X	丹酚酸A组合物用于制备抑制脑组织神经元损伤或死亡药物的用途	1000	章贡区	年费
74	江西青峰药业有限公司	ZL201210488865.8	丹酚酸A冻干粉针用于制备改善脑缺血后的神经功能症状药物的用途	1000	章贡区	年费
75	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201510448205.0	一种弱磁性矿石的高压辊磨—大颗粒立环磁选的选别方法	180	章贡区	年费
76	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201610391611.2	一种石英岩生产高纯石英砂的色—磁选联合选别方法	180	章贡区	年费
77	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201410262198.0	一种高效制备陶瓷用长石釉料的方法	300	章贡区	年费
78	彭旗	ZL201110208875.7	果蔬清洗粉及其制备方法	300	章贡区	年费
79	赣州市深联电路有限公司	ZL201410214904.4	VCP电镀线分段开、停机节能装置	1000	章贡区	年费
80	赣州虹飞钨钼材料有限公司	ZL201110143147.2	超大规模集成电路用高纯钨材的制备方法	600	章贡区	年费
81	赣州虹飞钨钼材料有限公司	ZL201110125548.5	一种用于制作卤钨灯钨丝的钨条制备方法	600	章贡区	年费
82	赣州虹飞钨钼材料有限公司	ZL201410139546.5	一种稀土钨电极材料的制备方法	350	章贡区	年费

序号	专利权人	专利号	发明创造名称	金额（元）	所在地	类型
83	赣州市中金高能电池材料股份有限公司	ZL201310046192.5	锂离子储能集流体材料冲孔成型模具、冲床及模具加工方法	1000	章贡区	年费
84	赣州市中金高能电池材料股份有限公司	ZL201710245965.0	一种锂电池钢塑膜的制备方法	600	章贡区	年费
85	赣州市中金高能电池材料股份有限公司	ZL201711285929.3	一种高密封防漏液的锂离子电池极耳的生产工艺	600	章贡区	年费
86	赣州市中金高能电池材料股份有限公司	ZL201711420684.0	锂离子电容器集流体箔材及其制造方法	600	章贡区	年费
87	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201710321288.6	一种高韧性扁平漆包铜线的生产工艺	90	章贡区	年费
88	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201710321858.1	一种高强度精密扁平漆包铜线的生产工艺	90	章贡区	年费
89	佳腾电业（赣州）有限公司	ZL201710327540.4	一种大宽厚比扁平漆包铜线的生产工艺	90	章贡区	年费
90	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201510605060.0	一种有效提高低品位钒钛磁铁矿选矿效率的方法	180	章贡区	年费
91	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201410335169.2	一种有效提高黑钨选矿效率的方法	300	章贡区	年费
92	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201510448582.4	一种脉石英矿高效制备超白石英砂的方法	180	章贡区	年费
93	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201410389324.9	一种重防腐油漆原料的高效生产方法	300	章贡区	年费
94	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201210534161.X	从石英矿脉边缘地带云英岩矿中回收钨矿物的方法	300	章贡区	年费
95	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201210511811.9	一种高效分选含弱磁性杂质白钨矿的方法	300	章贡区	年费
96	赣州金环磁选设备有限公司	ZL201510504140.7	一种弱磁性铁和磁性铁混合钢渣中金属铁的回收方法	180	章贡区	年费