

淮南市2022年度支持产业发展若干政策（知识产权）免申即享资金明细表

部门：淮南市市场监督管理局

单位：万元

序号	项目名称			申报单位	批准文件全称及文号	奖补标准（万元/项）	补助依据（文号及条文）
	类别	名称	专利号				
1	2022年安徽省商标品牌示范企业			安徽适客食品有限公司	2022年安徽省商标品牌示范企业推介公告	10	《淮南市财政支持产业发展若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）17条
2	2022年安徽省商标品牌示范企业			安徽益丰生态农业开发有限公司		10	
3	2022年安徽省商标品牌示范企业			淮南宏宇建筑工程有限公司		10	
4	2022年安徽省商标品牌示范企业			淮南乐崎尚食品有限公司		10	
5	2022年安徽省商标品牌示范企业			淮南市步瑞吉制衣有限公司		10	
6	2022年安徽省商标品牌示范企业			淮南市晨阳塑料有限公司		10	
7	2022年安徽省商标品牌示范企业			淮南市富华服饰有限公司		10	
8	2022年安徽省商标品牌示范企业			寿县泰华米业有限责任公司		10	
9	2022年安徽省商标品牌示范企业			寿县迎淮豆制品有限公司		10	
10	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			淮南东辰橡塑有限责任公司	认证证书	3	《淮南市财政支持产业发展若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
11	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			安徽创亿食品有限公司		3	
12	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			安徽春升新能源科技有限公司		3	
13	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			安徽金邦商标事务有限公司		3	
14	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			安徽南澳地毯有限公司		3	

15	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			平安开诚智能安全装备有限责任公司	认证证书	3	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
16	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			淮南市启迪电子有限公司		3	
17	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			寿县继承粮油有限公司		3	
18	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			寿县永昌米面股份有限公司		3	
19	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			淮南国力液压装备有限公司		3	
20	对首次通过国家知识产权管理规范认证的单位资助			安徽国康体育用品有限公司		3	
21	对已授权国内发明专利发明人资助	一种一体式洗衣机滚筒生产装置	2021104298240	安徽艾普塑料科技有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
22	对已授权国内发明专利发明人资助	一种洗衣机波轮组件	2020110247769	安徽艾普塑料科技有限公司		0.2	
23	对已授权国内发明专利发明人资助	一种锂电池极板焊接系统	2021112912766	安徽安航新能源技术有限公司		0.2	
24	对已授权国内发明专利发明人资助	一种豆制品包装用旋盖机	2021113068727	安徽八公山豆制品有限公司		0.2	
25	对已授权国内发明专利发明人资助	一种豆腐黄浆水制备液态有机肥料的方法	2019113678576	安徽八公山豆制品有限公司		0.2	
26	对已授权国内发明专利发明人资助	脱硫石膏基晶塑复合材料的制备工艺	2020106202892	安徽创能环保材料有限公司		0.2	
27	对已授权国内发明专利发明人资助	一种下压式奶油蛋糕造型装置	2020113358481	安徽创亿食品有限公司		0.2	
28	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于物料平衡的氨碱法纯碱生产工艺优化	2020112930191	安徽德邦化工有限公司		0.2	
29	对已授权国内发明专利发明人资助	一种室内建筑装饰吊顶铝合金扣板成型加工系	2021103230768	安徽典一金属制品有限公司		0.2	
30	对已授权国内发明专利发明人资助	一种燃煤电厂用煤炭干燥装置	2020108083718	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂		0.2	
31	对已授权国内发明专利发明人资助	一种火电厂组合式热管烟气余热回收装置	202010785091X	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂		0.2	
32	对已授权国内发明专利发明人资助	一种解热镇痛作用的氨咖黄敏胶囊及其制备方	2018113845362	安徽东盛友邦制药有限公司		0.2	

33	对已授权国内发明专利发明人资助	一种增强免疫力的抗病毒口服液及其制备方法	2018113845610	安徽东盛友邦制药有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
34	对已授权国内发明专利发明人资助	一种脂溶性维生素有关物质检测方法	2020101766761	安徽东盛友邦制药有限公司		0.2	
35	对已授权国内发明专利发明人资助	一种软包装锂电池切折烫边装置	2020102703079	安徽风驰新能源科技股份有限公司		0.2	
36	对已授权国内发明专利发明人资助	大面积高分辨率塑料闪烁纤维阵列成像面板的	2018114849619	安徽光纤光缆传输技术研究所(中国电子科技集团公司第八研究所)		0.2	
37	对已授权国内发明专利发明人资助	一种宇航用Y形刚柔复合高速电路板	2020113639979	安徽光纤光缆传输技术研究所(中国电子科技集团公司第八研究所)		0.2	
38	对已授权国内发明专利发明人资助	一种双平壁钢塑复合缠绕排水管生产用固定架	2020110045235	安徽国升塑业科技有限公司		0.2	
39	对已授权国内发明专利发明人资助	一种组装式汽车空调线束保护壳	2020111676545	安徽合博机电有限公司		0.2	
40	对已授权国内发明专利发明人资助	一种气体流通效果好的粮食存储装置	2020113026594	安徽宏虎粮油有限公司		0.2	
41	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制冷压缩机曲轴箱缸面多轴攻丝装置	2020115505574	安徽华旦机械制造有限公司		0.2	
42	对已授权国内发明专利发明人资助	一种膨胀珍珠岩保温板生产线	202011400101X	安徽华举建材科技有限公司		0.2	
43	对已授权国内发明专利发明人资助	一种小型点种施肥装置	2019100895508	安徽淮昇机械制造有限公司		0.2	
44	对已授权国内发明专利发明人资助	一种镰刀弯形刀具打磨装置及控制方法	2020108950205	安徽徽鹰精密工具有限公司		0.2	
45	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿防爆密闭墙及其构筑方法	2019103213604	安徽佳泰矿业科技有限公司		0.2	
46	对已授权国内发明专利发明人资助	智能抽奶粉机	2020111219592	安徽洁诺德智能包装科技有限公司		0.2	
47	对已授权国内发明专利发明人资助	一种集成式仪表台	2021104596184	安徽金诚车辆工程有限公司		0.2	
48	对已授权国内发明专利发明人资助	一种新能源汽车电机端盖的生产工艺及其装置	2020115657859	安徽金世汽车配件有限公司		0.2	
49	对已授权国内发明专利发明人资助	一种皮蛋生产用预处理工艺	2020113058326	安徽靳氏食品有限公司		0.2	
50	对已授权国内发明专利发明人资助	一种咸蛋高效清洗方法	202011313873X	安徽靳氏食品有限公司		0.2	

51	对已授权国内发明专利发明人资助	一种循环式鸭蛋蒸煮设备	2018113676561	安徽靳氏食品有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
52	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可实现快速平整熨烫的衣挂模型结构	2021114310361	安徽精研塑胶制品有限公司		0.2	
53	对已授权国内发明专利发明人资助	塑胶模材良品监测反馈系统	2021114428289	安徽精研塑胶制品有限公司		0.2	
54	对已授权国内发明专利发明人资助	一种双向保润卷烟纸的制备技术及其设备	2020106527894	安徽景丰纸业有限公司		0.2	
55	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可生物降解型医用高吸湿纤维的加工工艺	2019103503467	安徽柯林医疗用品科技股份有限公司		0.2	
56	对已授权国内发明专利发明人资助	屋面雨水滞留连拱结构与绿色屋顶智能灌溉系	2017100216989	安徽理工大学		0.2	
57	对已授权国内发明专利发明人资助	一种氧化铁/层状双金属氢氧化物复合物及其	2019110943137	安徽理工大学		0.2	
58	对已授权国内发明专利发明人资助	一种氧化银/层状双金属氢氧化物复合物及其	2019110947496	安徽理工大学		0.2	
59	对已授权国内发明专利发明人资助	一种喷射吸气搅拌浮选机	2016111698270	安徽理工大学		0.2	
60	对已授权国内发明专利发明人资助	一种含瓦斯煤与水混合物持续分离实验装置	2020106357535	安徽理工大学		0.2	
61	对已授权国内发明专利发明人资助	一种管道自动对接满焊装置	202111418811X	安徽理工大学		0.2	
62	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽车天窗防虫装置	2016110443823	安徽理工大学		0.2	
63	对已授权国内发明专利发明人资助	井下辅助运输斜巷打点信号集中控制系统及控	2016111127683	安徽理工大学		0.2	
64	对已授权国内发明专利发明人资助	一种旋流分级式复合浓缩沉降装置	2019104471073	安徽理工大学		0.2	
65	对已授权国内发明专利发明人资助	一种团簇状磁性聚苯胺超细纳米纤维及其制备	2021108811226	安徽理工大学		0.2	
66	对已授权国内发明专利发明人资助	基于海绵城市理念的屋面雨水源头调控装置及	2016111364778	安徽理工大学		0.2	
67	对已授权国内发明专利发明人资助	一种注气对煤层气在煤岩中的解吸渗流影响的	2017100430126	安徽理工大学		0.2	
68	对已授权国内发明专利发明人资助	一种薄基岩支护结构	2020113179655	安徽理工大学		0.2	

69	对已授权国内发明专利发明人资助	一种生物法水力压裂强化煤层瓦斯抽采系统	2020113226143	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
70	对已授权国内发明专利发明人资助	一种水气发电洗涤器	2021108080610	安徽理工大学		0.2	
71	对已授权国内发明专利发明人资助	稻壳干燥装置	2017100459904	安徽理工大学		0.2	
72	对已授权国内发明专利发明人资助	一种提高爆破效率的封闭自由面掏槽爆破方法	2020102187107	安徽理工大学		0.2	
73	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多层水样采集仪	2021108064393	安徽理工大学		0.2	
74	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于获得痕量质量和分子结构信息的高通	2019106156995	安徽理工大学		0.2	
75	对已授权国内发明专利发明人资助	三维注浆扩散机理试验装置及试验方法	2019105386858	安徽理工大学		0.2	
76	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于对煤矿中甲烷气体进行检测的检测装	2021102390990	安徽理工大学		0.2	
77	对已授权国内发明专利发明人资助	实现水热力耦合作用的冻胀测量仪	2019112257141	安徽理工大学		0.2	
78	对已授权国内发明专利发明人资助	冻结土体模型、冻结土体水分迁移模型的构建	2020105564792	安徽理工大学		0.2	
79	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于沉陷监测的煤矿采空区空间几何特征	2018106202876	安徽理工大学		0.2	
80	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于改进乌鸦搜索算法的矿区开采沉降预	2021103239014	安徽理工大学		0.2	
81	对已授权国内发明专利发明人资助	一种使用方便的电气工程用剥线装置	2021100085211	安徽理工大学		0.2	
82	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于农田环境感知的农机导向装置	2022108716052	安徽理工大学		0.2	
83	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于植物工厂多功能收获机器人	2020105137805	安徽理工大学		0.2	
84	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于垂直植物工厂多功能收获机器人	2020105148320	安徽理工大学		0.2	
85	对已授权国内发明专利发明人资助	小型自驱式可变直径圆捆打捆机	2021111826903	安徽理工大学	0.2		
86	对已授权国内发明专利发明人资助	可变直径圆捆打捆机打捆装置	2021111826867	安徽理工大学	0.2		

87	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于危岩体爆破炮孔树根清除装置	2021109058972	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
88	对已授权国内发明专利发明人资助	基于双目视觉的奶牛用自平衡式挤奶机器人	2022100010296	安徽理工大学		0.2	
89	对已授权国内发明专利发明人资助	基于混联机构的间距可调双夹爪式挤奶机器人	2022100010309	安徽理工大学		0.2	
90	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便携榨汁杯	202110662416X	安徽理工大学		0.2	
91	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于5G的玻璃幕墙端面清扫机器人	2021112691621	安徽理工大学		0.2	
92	对已授权国内发明专利发明人资助	一种灵巧型扫地机器人及其扫地执行控制方法	2021110521912	安徽理工大学		0.2	
93	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可穿戴防跌倒装置	2020100065001	安徽理工大学		0.2	
94	对已授权国内发明专利发明人资助	一种医疗用胎心仪器	2019102964860	安徽理工大学		0.2	
95	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多功能药用喷嘴及其使用方法	2020100320081	安徽理工大学		0.2	
96	对已授权国内发明专利发明人资助	一种仿生人工关节材料及其制备方法	2019108858988	安徽理工大学		0.2	
97	对已授权国内发明专利发明人资助	一种儿童便携式智能点滴恒温装置	2020100064992	安徽理工大学		0.2	
98	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高楼逃生滑梯	2017112873341	安徽理工大学		0.2	
99	对已授权国内发明专利发明人资助	自移式消防救援气垫	2017108131993	安徽理工大学		0.2	
100	对已授权国内发明专利发明人资助	一种应力诱导表面润湿性连续转变Janus复合	2021104523978	安徽理工大学		0.2	
101	对已授权国内发明专利发明人资助	一种包含集料区的多级沉降无耙浓缩装置	2020109707583	安徽理工大学	0.2		
102	对已授权国内发明专利发明人资助	一种优化的多级沉降无耙浓缩装置	2020109707441	安徽理工大学	0.2		
103	对已授权国内发明专利发明人资助	一种无耙浓缩装置	201911283927X	安徽理工大学	0.2		
104	对已授权国内发明专利发明人资助	一种均匀布料的多级沉降无耙浓缩装置	2020109716690	安徽理工大学	0.2		

105	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿井下矿井水中固废物的处理方法及处理	2021102276001	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
106	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钝化重金属的物质以及钝化生活污水中重	2020115521825	安徽理工大学		0.2	
107	对已授权国内发明专利发明人资助	一种光催化材料制备方法及其该催化剂材料的应	2019108825768	安徽理工大学		0.2	
108	对已授权国内发明专利发明人资助	一种海泡石衍生的具有尖晶石型结构的催化剂	2019104030780	安徽理工大学		0.2	
109	对已授权国内发明专利发明人资助	一种铁-钠碳材料催化剂及其制备方法和应用	2021102497610	安徽理工大学		0.2	
110	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钴-铈/海泡石催化剂及其制备方法和应用	2019100404722	安徽理工大学		0.2	
111	对已授权国内发明专利发明人资助	一种催化解聚木质素制备2-乙氧基苯酚的催化	2020108798528	安徽理工大学		0.2	
112	对已授权国内发明专利发明人资助	一种1T@2H-MoS ₂ /SnS ₂	2020111114586	安徽理工大学		0.2	
113	对已授权国内发明专利发明人资助	一种Ag-AgBr/TiO ₂	2020105701709	安徽理工大学		0.2	
114	对已授权国内发明专利发明人资助	一种类似苯环结构双金属复合材料及其制备和	2021100352528	安徽理工大学		0.2	
115	对已授权国内发明专利发明人资助	一种复合光催化剂以及基于该光催化剂的间歇	2019107961727	安徽理工大学		0.2	
116	对已授权国内发明专利发明人资助	一种空心开孔结构铁系金属磷化物及其制备方	2019104469389	安徽理工大学		0.2	
117	对已授权国内发明专利发明人资助	一种铋基复合光催化剂及其合成方法	2019102992042	安徽理工大学	0.2		
118	对已授权国内发明专利发明人资助	一种实验室多功能精确称量取样药勺	2020112203623	安徽理工大学	0.2		
119	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便于层状双金属氢氧化物制备用辅助装置	2021102884863	安徽理工大学	0.2		
120	对已授权国内发明专利发明人资助	一种调节筛选式井下煤矸石分离装置	2021113581934	安徽理工大学	0.2		
121	对已授权国内发明专利发明人资助	一种超细煤粉生产用研磨设备	2021106552180	安徽理工大学	0.2		
122	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤泥分级分选组件及其系统	2021106096309	安徽理工大学	0.2		

123	对已授权国内发明专利发明人资助	基于超重力场细颗粒离心沉降脱水装置及其智	2021100945805	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
124	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸石分离设备	2021115673926	安徽理工大学		0.2	
125	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤炭筛选设备	2019108865924	安徽理工大学		0.2	
126	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸石的自动控制筛分系统	2021115673856	安徽理工大学		0.2	
127	对已授权国内发明专利发明人资助	一种环形煤矸分选装置及其使用方法	2021115987995	安徽理工大学		0.2	
128	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸石分拣设备	2021106462659	安徽理工大学		0.2	
129	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于图像数据处理的煤矸石分选系统	2021102418093	安徽理工大学		0.2	
130	对已授权国内发明专利发明人资助	一种线性煤矸分离装置和多线程煤矸分离系统	2020112081448	安徽理工大学		0.2	
131	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于纯矿物模拟的煤矸X射线识别系统	2021106526839	安徽理工大学		0.2	
132	对已授权国内发明专利发明人资助	一种井下原煤排矸系统	202011208976X	安徽理工大学		0.2	
133	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸分离系统	2020112087336	安徽理工大学		0.2	
134	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸分离装置	2020112109212	安徽理工大学		0.2	
135	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于机器视觉和电容融合的煤矸石识别与	2020111081192	安徽理工大学		0.2	
136	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于状态检测的书架图书自清洁装置及其	2021107771842	安徽理工大学		0.2	
137	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于降尘的抽风管系统	2021109623991	安徽理工大学	0.2		
138	对已授权国内发明专利发明人资助	一种金属弹片冲压模具	2021107209395	安徽理工大学	0.2		
139	对已授权国内发明专利发明人资助	MOF衍生的分层蛋黄-壳ZnO-Ni@CNT微球的制备	2019103216335	安徽理工大学	0.2		
140	对已授权国内发明专利发明人资助	一种数控的超声波钻孔机床	2021107275626	安徽理工大学	0.2		

141	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽车车门加强板焊接装置	2021111890204	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
142	对已授权国内发明专利发明人资助	球罐内二级抽真空爆炸加工平台及其工作方法	2021107025315	安徽理工大学		0.2	
143	对已授权国内发明专利发明人资助	一种履带牵引式连续换带装置及其更换工艺	2021107191122	安徽理工大学		0.2	
144	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽车后桥传动轴加工装置	2021111941437	安徽理工大学		0.2	
145	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽车刹车盘精车用夹持装置	2021106685089	安徽理工大学		0.2	
146	对已授权国内发明专利发明人资助	一种数控加工中心的链式刀库	2021106911925	安徽理工大学		0.2	
147	对已授权国内发明专利发明人资助	一种双模组锚杆切割装置	2020114768479	安徽理工大学		0.2	
148	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿用可伸缩冷切割机的保护装置及使用	2021115826512	安徽理工大学		0.2	
149	对已授权国内发明专利发明人资助	多功能辅助护理机器人	2021107332864	安徽理工大学		0.2	
150	对已授权国内发明专利发明人资助	一种坐标测量自驱动关节臂	2020107326939	安徽理工大学		0.2	
151	对已授权国内发明专利发明人资助	一种机械手	2021111202863	安徽理工大学		0.2	
152	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能收获机器人柔性末端执行器	2020114406035	安徽理工大学		0.2	
153	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能收获机器人柔性收获夹爪	2020114407165	安徽理工大学		0.2	
154	对已授权国内发明专利发明人资助	一种相似模拟材料快速成型装置及应用方法	2017100745925	安徽理工大学		0.2	
155	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便于使用的微积分曲线建模用绘制工具	2021104603953	安徽理工大学		0.2	
156	对已授权国内发明专利发明人资助	一种数学建模教具	2020110362269	安徽理工大学		0.2	
157	对已授权国内发明专利发明人资助	一种两用机械式自行车室外无电冲洗装置	2017109344569	安徽理工大学		0.2	
158	对已授权国内发明专利发明人资助	一种室外电动车无电洗车装置	2017109344554	安徽理工大学		0.2	

159	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便捷式自动洗车装置	2019101733002	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
160	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具备安全冗余的解耦式电液制动系统	2020100955338	安徽理工大学		0.2	
161	对已授权国内发明专利发明人资助	一种集成式线控液压制动系统	2020101894986	安徽理工大学		0.2	
162	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤矿中蓄电池电机车内部蓄电池的装	2021101426374	安徽理工大学		0.2	
163	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿运输用蓄电池电机车动力输出机构及	2021101426393	安徽理工大学		0.2	
164	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿运输用搬运机器人	2021107488355	安徽理工大学		0.2	
165	对已授权国内发明专利发明人资助	一种带有安全防护机构的煤矿辅助运输用蓄电	2021101433344	安徽理工大学		0.2	
166	对已授权国内发明专利发明人资助	一种带有防撞功能的蓄电池机车	2021101433202	安徽理工大学		0.2	
167	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤矿中蓄电池电机车的刹车机构	2021101433240	安徽理工大学		0.2	
168	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有被动柔性膝关节的液压足式机器人单	2021109552981	安徽理工大学		0.2	
169	对已授权国内发明专利发明人资助	一种面向矿井透水救援的水下机器人	2022103229854	安徽理工大学		0.2	
170	对已授权国内发明专利发明人资助	一种物流箱	2020105834202	安徽理工大学		0.2	
171	对已授权国内发明专利发明人资助	一种热成型专用升降旋转台	2020114533223	安徽理工大学		0.2	
172	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿运输用无人驾驶运输设备	2021107497509	安徽理工大学		0.2	
173	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿辅助运输用转载装置	2021107488321	安徽理工大学		0.2	
174	对已授权国内发明专利发明人资助	一种视觉跟踪智能搬运机器人及其实现方法	2022100064436	安徽理工大学		0.2	
175	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有运输线路规划功能的煤矿运输装置	2021106724929	安徽理工大学	0.2		
176	对已授权国内发明专利发明人资助	一种转轮式煤矸识别装置	2020112101333	安徽理工大学	0.2		

177	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于计算机视觉的自动扶梯智能监控管理	2020114997764	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
178	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于视频识别的矿井下单轨吊运输系统	2021102658241	安徽理工大学		0.2	
179	对已授权国内发明专利发明人资助	一种内置永磁电机滚筒	2021100205849	安徽理工大学		0.2	
180	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于煤矿井下电机车和单轨吊的物料容	2021110399075	安徽理工大学		0.2	
181	对已授权国内发明专利发明人资助	铝/多壁碳纳米管复合材料、制备方法和应用	2019103347331	安徽理工大学		0.2	
182	对已授权国内发明专利发明人资助	ZnSnO ₃ @rGO复合材料的制备方法	2018112816752	安徽理工大学		0.2	
183	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多孔碳纳米球的制备工艺	2019110291398	安徽理工大学		0.2	
184	对已授权国内发明专利发明人资助	一种镍/氧化锌/碳/还原氧化石墨烯超薄吸波	2021101256674	安徽理工大学		0.2	
185	对已授权国内发明专利发明人资助	一种印染废水和化工废水的处理工艺	2019106744446	安徽理工大学		0.2	
186	对已授权国内发明专利发明人资助	一种利用水生植物净化河道水体中氮磷营养物	2020102297817	安徽理工大学		0.2	
187	对已授权国内发明专利发明人资助	用于城市河道的污水处理装置	2019110118040	安徽理工大学		0.2	
188	对已授权国内发明专利发明人资助	用于含油污水的处理装置	2019110114020	安徽理工大学		0.2	
189	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于生活污水制备的地质聚合物及保温隔	2019108834362	安徽理工大学		0.2	
190	对已授权国内发明专利发明人资助	一种天然缓凝剂、其制备方法及应用	202011314838X	安徽理工大学		0.2	
191	对已授权国内发明专利发明人资助	一种改性混凝土再生微粉的方法及其应用	2021103534208	安徽理工大学	0.2		
192	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于印染污泥制备的地质聚合物及保温隔	2019108834201	安徽理工大学	0.2		
193	对已授权国内发明专利发明人资助	一种提高水泥早强性能的方法	2022101279543	安徽理工大学	0.2		
194	对已授权国内发明专利发明人资助	一种碱激发偏高岭土水泥土的制备方法	2022101677201	安徽理工大学	0.2		

195	对已授权国内发明专利发明人资助	一种复合石墨烯高强建筑垃圾水泥砂浆及其制	2020102357112	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
196	对已授权国内发明专利发明人资助	利用废弃石膏作为胶凝材料的抹面砂浆及其制	2020109166296	安徽理工大学		0.2	
197	对已授权国内发明专利发明人资助	低温烧结温度稳定型锡酸盐微波介质陶瓷及其	2021106327271	安徽理工大学		0.2	
198	对已授权国内发明专利发明人资助	温度稳定型铈酸盐微波介质陶瓷材料、制备方	2021109481810	安徽理工大学		0.2	
199	对已授权国内发明专利发明人资助	超低损耗温度稳定型微波介质陶瓷材料、制备	202110948190X	安徽理工大学		0.2	
200	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备均匀包覆的AlON粉体及其透明陶瓷	2021112931288	安徽理工大学		0.2	
201	对已授权国内发明专利发明人资助	一种储氢型乳化震源药柱及使用该震源药柱的	2017109313096	安徽理工大学		0.2	
202	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备9, 10-菲二羧酸酯类化合物的方法	2019109499164	安徽理工大学		0.2	
203	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备N-甲基-N-苯基-2, 3-二溴-3-取代	2019106412347	安徽理工大学		0.2	
204	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备3, 4-二氢喹啉-2(1H)-酮类化合物	201910309221X	安徽理工大学		0.2	
205	对已授权国内发明专利发明人资助	3-硫氰基咪唑并[1, 5-a]喹啉化合物的合成方	2018109719687	安徽理工大学		0.2	
206	对已授权国内发明专利发明人资助	基于二苯醚配体的铜金属有机配合物及其制备	2019103983341	安徽理工大学		0.2	
207	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于层状硅酸镍分级复合结构的高效抗磨	2020106870441	安徽理工大学	0.2		
208	对已授权国内发明专利发明人资助	一种协同增效热稳定剂及其在提高PVC热稳定	2020115592619	安徽理工大学	0.2		
209	对已授权国内发明专利发明人资助	一种改性层状硅酸镍材料及其制备方法和环氧	2020110412291	安徽理工大学	0.2		
210	对已授权国内发明专利发明人资助	以废弃和/或废旧塑料为原料制备抗菌母粒的	2019108825594	安徽理工大学	0.2		
211	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于层状硅酸镍包覆聚苯胺复合纳米纤维	2021101262707	安徽理工大学	0.2		
212	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于含铁硅酸镍的阻燃环氧树脂及其制备	2020100618419	安徽理工大学	0.2		

213	对已授权国内发明专利发明人资助	一种花状层状硅酸镍/氧化石墨烯共混物改性	2021101279888	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
214	对已授权国内发明专利发明人资助	一种RG0/Co _x /Cu	2020110925019	安徽理工大学		0.2	
215	对已授权国内发明专利发明人资助	四氧化三铁/纳米氧化物杂化吸波材料及其制	2019109326269	安徽理工大学		0.2	
216	对已授权国内发明专利发明人资助	多壁碳纳米管/四氧化三铁/纳米氧化物杂化	2019109332077	安徽理工大学		0.2	
217	对已授权国内发明专利发明人资助	蛋黄-蛋壳型磁性碳复合材料、制备方法及应	2019112172637	安徽理工大学		0.2	
218	对已授权国内发明专利发明人资助	一维二氧化锆/碳纳米管纳米复合材料的制备	2019102591367	安徽理工大学		0.2	
219	对已授权国内发明专利发明人资助	AlMnO ₂ 复合材料、制备方法及其	2019103688891	安徽理工大学		0.2	
220	对已授权国内发明专利发明人资助	二硫化钼荧光量子点的合成方法及应用	2019103079268	安徽理工大学		0.2	
221	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备纺丝级合成中间相沥青的方法	2019109010675	安徽理工大学		0.2	
222	对已授权国内发明专利发明人资助	基于MOF衍生的金属磷化物电催化剂、制备方	2021108415830	安徽理工大学		0.2	
223	对已授权国内发明专利发明人资助	一种L型混凝土预制件	2021107474193	安徽理工大学		0.2	
224	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于处理软土地基的预制扩底变径桩及其	2017102211087	安徽理工大学		0.2	
225	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿区外来人员监控系统	2021112222953	安徽理工大学		0.2	
226	对已授权国内发明专利发明人资助	用于巷道锚索钻机的钻机支架和基于其的支护	202110061694X	安徽理工大学		0.2	
227	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤矿断顶爆破钻孔的分段快速封孔方	2020111526891	安徽理工大学		0.2	
228	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钻孔分层充填方法	2020112513600	安徽理工大学		0.2	
229	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能多相致裂耦合二氧化碳驱煤层气抽采	2021100193998	安徽理工大学		0.2	
230	对已授权国内发明专利发明人资助	一种含瓦斯煤与水混合物持续分离实验方法	2020106366500	安徽理工大学		0.2	

231	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于像差分析钻杆节点的地质钻杆进给深	201811204381X	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
232	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于NO2吸收特性的煤矿瓦斯钻机钻杆进	2018112043839	安徽理工大学		0.2	
233	对已授权国内发明专利发明人资助	一种同时测定近距离煤层群瓦斯压力的方法	2022103030357	安徽理工大学		0.2	
234	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于井下采煤的遗落煤块拾取粉碎装置以	202010554910X	安徽理工大学		0.2	
235	对已授权国内发明专利发明人资助	一种掘进工作面梭车风幕驱尘装置及方法	2021103737522	安徽理工大学		0.2	
236	对已授权国内发明专利发明人资助	一种共伴生废弃矿井多能互补系统及应用方法	2021110560993	安徽理工大学		0.2	
237	对已授权国内发明专利发明人资助	井下煤矸石源头减量选充协同开采系统	2020109350858	安徽理工大学		0.2	
238	对已授权国内发明专利发明人资助	一种不对称孤岛工作面的冲击失稳判别与防冲	2021100688223	安徽理工大学		0.2	
239	对已授权国内发明专利发明人资助	一种共伴生资源协同开采智能实验装置	2021106181119	安徽理工大学		0.2	
240	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用巷道高效掘进机	2021100404594	安徽理工大学		0.2	
241	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿巷道用锚喷网壳支护系统	2020108861358	安徽理工大学		0.2	
242	对已授权国内发明专利发明人资助	一种复杂巷道的柔性支护一体化装备	2021104029282	安徽理工大学		0.2	
243	对已授权国内发明专利发明人资助	防止倾斜松散厚煤层漏顶的无架间距综放液压	202111029757X	安徽理工大学		0.2	
244	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于巷道支护的气囊防护棚	2021100218459	安徽理工大学		0.2	
245	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于预防煤矿井下煤岩体破坏的防护结构	2021101710012	安徽理工大学	0.2		
246	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钢管锚索端部爆破注浆联合支护方法及系	2020107430580	安徽理工大学	0.2		
247	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多向自移式拱形防冲超前液压支架	2021106585381	安徽理工大学	0.2		
248	对已授权国内发明专利发明人资助	一种填充展开式巷道支护装置及施工方法	2021108414128	安徽理工大学	0.2		

249	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿井下轴底向斜开采用支护装置	2021108013423	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
250	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于相似模拟煤层开挖的支撑行走装置	2018110321331	安徽理工大学		0.2	
251	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于单轨吊辅助运输的矿井风门自动启	2020108270894	安徽理工大学		0.2	
252	对已授权国内发明专利发明人资助	一种综采工作面负压引流低温降尘系统及方法	2020107468709	安徽理工大学		0.2	
253	对已授权国内发明专利发明人资助	一种治理沿空留巷采空区遗煤自燃的方法	2020115951217	安徽理工大学		0.2	
254	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤矿开采的粉尘防控模拟装置	2021110218243	安徽理工大学		0.2	
255	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤矿综采面液压支架物理捕尘装置	2020108375966	安徽理工大学		0.2	
256	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿降尘风幕悬挂装置	202110668520X	安徽理工大学		0.2	
257	对已授权国内发明专利发明人资助	一种综掘工作面云雾除尘装置及其使用方法	2021106934645	安徽理工大学		0.2	
258	对已授权国内发明专利发明人资助	矿下雾帘-扇叶联合降尘装置	2020110028780	安徽理工大学		0.2	
259	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用降尘吸尘装置	2021106791270	安徽理工大学		0.2	
260	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能化的煤矿井下瓦斯抽采装置	2021110019216	安徽理工大学		0.2	
261	对已授权国内发明专利发明人资助	一种本煤层瓦斯抽采装置	2021115964851	安徽理工大学		0.2	
262	对已授权国内发明专利发明人资助	一种近水平厚煤层开采瓦斯与煤自燃综合治理	2019111530362	安徽理工大学		0.2	
263	对已授权国内发明专利发明人资助	一种低瓦斯工作面采空区全密闭惰性气体置换	2020109553265	安徽理工大学		0.2	
264	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于双层定向长钻孔的智能瓦斯抽采系统	202110658806X	安徽理工大学		0.2	
265	对已授权国内发明专利发明人资助	一种缓倾斜厚煤层分层综采的工作面动压注水	2020106704371	安徽理工大学	0.2		
266	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿井下移动定位调度运输系统	2021107497782	安徽理工大学	0.2		

267	对已授权国内发明专利发明人资助	覆岩离层注浆后的探测与补强一体方法	2022100521906	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
268	对已授权国内发明专利发明人资助	一种穿鞋戴帽式覆岩离层注浆减沉方法	2022100521997	安徽理工大学		0.2	
269	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤基固废膏体智能匹配注浆方法	2020114783784	安徽理工大学		0.2	
270	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿井煤层顶板的离层水害的防治方法	2021114086099	安徽理工大学		0.2	
271	对已授权国内发明专利发明人资助	一种资源共生矿区煤矸石综合利用系统及应	2021108652925	安徽理工大学		0.2	
272	对已授权国内发明专利发明人资助	一种共生资源矿区水与瓦斯综合利用系统及	2021108637408	安徽理工大学		0.2	
273	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于应力-钻屑量梯度的深部开采危险区	2021108829018	安徽理工大学		0.2	
274	对已授权国内发明专利发明人资助	一种含水碎石地面爆破测振方法	2019112551065	安徽理工大学		0.2	
275	对已授权国内发明专利发明人资助	非对称翼型垂直轴风力机的变桨控制方法及系	2020104852631	安徽理工大学		0.2	
276	对已授权国内发明专利发明人资助	对称翼型垂直轴风力机的变桨控制方法及系统	2020104845110	安徽理工大学		0.2	
277	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有先导功能的二位换向阀	202110610135X	安徽理工大学		0.2	
278	对已授权国内发明专利发明人资助	一种应用于液压驱动腿足机器人的双活塞杆液	2021109542123	安徽理工大学		0.2	
279	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于高功率密度的新型凸缘联轴器	2020104318837	安徽理工大学		0.2	
280	对已授权国内发明专利发明人资助	一种集成行车及驻车制动功能的电子机械鼓式	2020110999366	安徽理工大学		0.2	
281	对已授权国内发明专利发明人资助	一种管道噪声气体的消音方法与装置	2017106177653	安徽理工大学		0.2	
282	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于振动波的燃气管道泄漏定位方法	2020104838136	安徽理工大学		0.2	
283	对已授权国内发明专利发明人资助	一种自修复液态取暖装置及其施工方法	202010169219X	安徽理工大学	0.2		
284	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿降尘风幕装置	2021106685337	安徽理工大学	0.2		

285	对已授权国内发明专利发明人资助	一种活塞式联动水热能转化装置及其操作方法	2020100387895	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
286	对已授权国内发明专利发明人资助	基于混联机构的可移动式冷凝器清洗机器人	2021101914236	安徽理工大学		0.2	
287	对已授权国内发明专利发明人资助	冷凝器清洗机器人用送枪装置	2021101914306	安徽理工大学		0.2	
288	对已授权国内发明专利发明人资助	一种含有裂隙危岩体的爆破方法	2021109031984	安徽理工大学		0.2	
289	对已授权国内发明专利发明人资助	一种露天矿用内抛式台阶爆破方法	2021111268979	安徽理工大学		0.2	
290	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于阻波-消能的减小危害效应爆破方法	202010124920X	安徽理工大学		0.2	
291	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于煤层顶板向上炮孔装药封堵装置及其	2022102059659	安徽理工大学		0.2	
292	对已授权国内发明专利发明人资助	一种监测炮孔内装药是否完全起爆的装置	2021104394341	安徽理工大学		0.2	
293	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于Pettitt算法的GNSS变形信息检验与	2019105594992	安徽理工大学		0.2	
294	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于线结构光扫描的巷道多目视觉测量方	2021101638698	安徽理工大学		0.2	
295	对已授权国内发明专利发明人资助	一种激光测轴向变形的装置和方法	2021100876580	安徽理工大学		0.2	
296	对已授权国内发明专利发明人资助	一种激光测径向变形的装置和方法	2021100751405	安徽理工大学		0.2	
297	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤层顶板深部位移多点连续观测装置	2021104057441	安徽理工大学		0.2	
298	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多源数据矿区地表变形预警台	2021108813838	安徽理工大学		0.2	
299	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可自动调距的近景摄影测量辅助设备	2020115199390	安徽理工大学		0.2	
300	对已授权国内发明专利发明人资助	近水平煤层-覆岩-地表的采动-运动-移动真三	2020107625470	安徽理工大学		0.2	
301	对已授权国内发明专利发明人资助	快速扩展随机树路径光滑方法	2019105052861	安徽理工大学	0.2		
302	对已授权国内发明专利发明人资助	有限单元地图的移动机器人路径规划方法	2019103420267	安徽理工大学	0.2		

303	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于改进OIF的光谱图像最佳波段的选择	2020114043671	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
304	对已授权国内发明专利发明人资助	一种机械功率封闭式风批动态扭矩监测装置及	2020110993162	安徽理工大学		0.2	
305	对已授权国内发明专利发明人资助	一种弱胶结贯通裂隙岩石试件柔性打磨装置	2019105264653	安徽理工大学		0.2	
306	对已授权国内发明专利发明人资助	一种充填式混凝土试件制作方法	2020100057679	安徽理工大学		0.2	
307	对已授权国内发明专利发明人资助	一种锚固体冲击荷载作用下力学性能测试装置	2020101032594	安徽理工大学		0.2	
308	对已授权国内发明专利发明人资助	二维承压水上采煤相似模拟试验装置及使用方	2020103815762	安徽理工大学		0.2	
309	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可移动框架、模拟试验系统及其模拟方法	2019102797124	安徽理工大学		0.2	
310	对已授权国内发明专利发明人资助	相似模拟试验用承压含水层模拟试验装置	2020100690356	安徽理工大学		0.2	
311	对已授权国内发明专利发明人资助	一种模拟煤矿深部开采复合型动力灾害的装置	2020101483762	安徽理工大学		0.2	
312	对已授权国内发明专利发明人资助	一种检测煤尘中游离二氧化硅浓度的系统及方	2022103229924	安徽理工大学		0.2	
313	对已授权国内发明专利发明人资助	考虑注浆加固有效重叠交圈的模拟试验装置及	2020102856587	安徽理工大学		0.2	
314	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多元件环形平面镜光学多通吸收池	2019109119216	安徽理工大学		0.2	
315	对已授权国内发明专利发明人资助	一种折叠形光学多通吸收池	2019109130304	安徽理工大学		0.2	
316	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高稳定性非接触式光声传感装置及其使用	2022103038109	安徽理工大学		0.2	
317	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于光声光谱的痕量氮氧化物同步检测	2022103245236	安徽理工大学		0.2	
318	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于双光声光谱的矿井粉尘实时检测系统	2022103247180	安徽理工大学		0.2	
319	对已授权国内发明专利发明人资助	非相干宽带腔增强吸收光谱拟合波段选择方法	202010394233X	安徽理工大学		0.2	
320	对已授权国内发明专利发明人资助	非相干宽带腔增强吸收光谱最优反演波段确定	2020104203903	安徽理工大学		0.2	

321	对已授权国内发明专利发明人资助	一种含氯酚醛树脂纳米材料制备及其应用	2018108728655	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
322	对已授权国内发明专利发明人资助	一种带CT实时扫描的水力耦合实验装置及方法	202210359442X	安徽理工大学		0.2	
323	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多功能矿井巷道内壁降温效果测试装置及	2020100134590	安徽理工大学		0.2	
324	对已授权国内发明专利发明人资助	一种正交各向异性固体材料热扩散系数测试系	2021104370949	安徽理工大学		0.2	
325	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可变震源形式+能量的震动穿层传播研究	2020102854350	安徽理工大学		0.2	
326	对已授权国内发明专利发明人资助	一种细杆中微缺陷重构方法	2020111946807	安徽理工大学		0.2	
327	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤岩扭转摩擦综合实验系统	2020112125164	安徽理工大学		0.2	
328	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤尘抑尘剂、抑尘率测试装置及其工作方	2018109529324	安徽理工大学		0.2	
329	对已授权国内发明专利发明人资助	深部承压水上采动断层突水多场前兆信息演化	2020102791898	安徽理工大学		0.2	
330	对已授权国内发明专利发明人资助	大尺寸含裂隙岩石矩形空洞突水多场前兆信息	202010279770X	安徽理工大学		0.2	
331	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿岩石巷道软弱底板注浆质量检测方法	2020102854990	安徽理工大学		0.2	
332	对已授权国内发明专利发明人资助	复杂工况下的三相电压型PWM整流电路故障诊	2020103076578	安徽理工大学		0.2	
333	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电动机可靠性检测装置	2021115089728	安徽理工大学		0.2	
334	对已授权国内发明专利发明人资助	基于深度学习LSTM的GNSS 多系统多路径误	2018105636219	安徽理工大学		0.2	
335	对已授权国内发明专利发明人资助	基于模型分辨率的自适应平滑面波成像方法	2020106537044	安徽理工大学		0.2	
336	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于测井曲线的快速地震初至波走时联合	2020113030890	安徽理工大学		0.2	
337	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多震源同时激发的巷道地震反射超前探测	2020103926888	安徽理工大学		0.2	
338	对已授权国内发明专利发明人资助	一种同时激发多震源的采煤工作面快速地震透	2020103921691	安徽理工大学		0.2	

339	对已授权国内发明专利发明人资助	坑道三方向视电阻率超前探测方法	2020106946830	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
340	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于单巷道反射无线电波探测矿井工作面	2020105048159	安徽理工大学		0.2	
341	对已授权国内发明专利发明人资助	基于数字孪生和迁移学习的三相异步电动机故	2021101452608	安徽理工大学		0.2	
342	对已授权国内发明专利发明人资助	一种融合膜计算和 RRT 的移动机器人路径规划	2020103777313	安徽理工大学		0.2	
343	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电子信息识别移动伺服机构	2020104967103	安徽理工大学		0.2	
344	对已授权国内发明专利发明人资助	一种应用于化工生产的改进型自抗扰技术温度	2019113456994	安徽理工大学		0.2	
345	对已授权国内发明专利发明人资助	一种新型笔记本电脑散热装置	2019104816825	安徽理工大学		0.2	
346	对已授权国内发明专利发明人资助	一种键盘按键能量收集转换及散热装置	201910482341X	安徽理工大学		0.2	
347	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微博子话题用户评论情感倾向性分析方法	2020100873253	安徽理工大学		0.2	
348	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微博热点话题的用户群体情感倾向迁移	2020100873234	安徽理工大学		0.2	
349	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微博热点话题用户群情感倾向性分析方法	2020108338581	安徽理工大学		0.2	
350	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于情感分析的微博话题公众情感预测方	2020102508428	安徽理工大学		0.2	
351	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于自编码器的恶意图像查询样本检测过	2021106213444	安徽理工大学		0.2	
352	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于微信小程序的智能推荐储物柜	2021106103637	安徽理工大学		0.2	
353	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于商品评论新词提取方法	2020100873376	安徽理工大学		0.2	
354	对已授权国内发明专利发明人资助	具有隐私保护的分布式在线优化算法	2019106808221	安徽理工大学		0.2	
355	对已授权国内发明专利发明人资助	一种深井巷道围岩动态控制方法	2019109303430	安徽理工大学	0.2		
356	对已授权国内发明专利发明人资助	深井冲击煤层充填工作面区段煤柱宽度的确定	2020102749091	安徽理工大学	0.2		

357	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤巷穿层瓦斯防治钻孔设计计算方法	2021100688609	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
358	对已授权国内发明专利发明人资助	一种提升机节能运行的行程控制方法	2021100398625	安徽理工大学		0.2	
359	对已授权国内发明专利发明人资助	基于DFOS应变重构深部采场超前支承压力的演化	2020108743417	安徽理工大学		0.2	
360	对已授权国内发明专利发明人资助	一种随机点蚀坑在板实体有限元模型中全自动	2018106735885	安徽理工大学		0.2	
361	对已授权国内发明专利发明人资助	一种全尺度梯度开采沉降D-InSAR三维预测方	2020106353017	安徽理工大学		0.2	
362	对已授权国内发明专利发明人资助	一种低切换随机输入波形缓解NBTI效应的方法	2018104597838	安徽理工大学		0.2	
363	对已授权国内发明专利发明人资助	一种面向网购评论的新情感词极性计算方法	2020100873427	安徽理工大学		0.2	
364	对已授权国内发明专利发明人资助	基于MLV-GP算法优化BP神经网络的概率积分参	2019106253660	安徽理工大学		0.2	
365	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于几何结构的井壁弧形图校正方法	201810741428X	安徽理工大学		0.2	
366	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于有限差分及梯度的Bayer-CFA插值方	2018107640882	安徽理工大学		0.2	
367	对已授权国内发明专利发明人资助	一种深立井井壁图像去噪方法	2019101190580	安徽理工大学		0.2	
368	对已授权国内发明专利发明人资助	一种改进狮群优化的二维Otsu快速图像分割方	2019100830039	安徽理工大学		0.2	
369	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于分形理论的冒落区堆体孔隙率确定方	2019109736174	安徽理工大学		0.2	
370	对已授权国内发明专利发明人资助	一种采煤沉陷水域面积计算方法	2019103622540	安徽理工大学		0.2	
371	对已授权国内发明专利发明人资助	多重注意力幽灵残差融合分类模型及其分类方	2021103663088	安徽理工大学		0.2	
372	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多光谱图像信息和光谱信息异构融合的煤	201910663782X	安徽理工大学		0.2	
373	对已授权国内发明专利发明人资助	基于Gabor差分权重的人脸表情特征提取方法	2019103213214	安徽理工大学	0.2		
374	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于CNN-LSTM的人体健康深度学习预测方	2019100354831	安徽理工大学	0.2		

375	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于互联网大数据的校园学生管理系统	2020109135404	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
376	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿火灾预警装置	2021108013160	安徽理工大学		0.2	
377	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于大数据控制芯片的学习数据采集系统	2020101742042	安徽理工大学		0.2	
378	对已授权国内发明专利发明人资助	一种数学概率演示装置	202011036231X	安徽理工大学		0.2	
379	对已授权国内发明专利发明人资助	一种纳米花状Ni@NiMoO4@Ni3S2微、	2019106596872	安徽理工大学		0.2	
380	对已授权国内发明专利发明人资助	一种聚苯胺光敏芯片及其制备方法	2018108295396	安徽理工大学		0.2	
381	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多孔Fe-Co-N掺杂多孔碳催化剂及其制备	2021101166803	安徽理工大学		0.2	
382	对已授权国内发明专利发明人资助	一种锂离子电池的电解液及其制备方法	202110645774X	安徽理工大学		0.2	
383	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高强度冷轧钢板冲压件	2021106955105	安徽理工大学		0.2	
384	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高压线除冰机	2021100063528	安徽理工大学		0.2	
385	对已授权国内发明专利发明人资助	直线旋转钻进电机	2020104510776	安徽理工大学		0.2	
386	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用永磁直驱变频调速一体机	2020100314752	安徽理工大学		0.2	
387	对已授权国内发明专利发明人资助	一种变频器永磁同步电机一体化装备	2020110879650	安徽理工大学		0.2	
388	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高性能伺服电机	2021107191029	安徽理工大学		0.2	
389	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于T型三电平的不连续调制载波实现	2022106791383	安徽理工大学		0.2	
390	对已授权国内发明专利发明人资助	一种非线性宽频带压电-磁电复合式低幅振动	2020105929772	安徽理工大学		0.2	
391	对已授权国内发明专利发明人资助	一种非线性多方向压电能量回收装置	2021108081651	安徽理工大学		0.2	
392	对已授权国内发明专利发明人资助	降低SVPWM电机共模电压的方法	2020112781356	安徽理工大学		0.2	

393	对已授权国内发明专利发明人资助	一种光伏板组装装置及其组装方法	202110096123X	安徽理工大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
394	对已授权国内发明专利发明人资助	一种缓解电路老化的电路结构及其控制方法	2018112487810	安徽理工大学		0.2	
395	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于通信信号处理开发平台的装置及其使	2020105502688	安徽理工大学		0.2	
396	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿安全隐患排查与预警方法	2020110958826	安徽理工大学		0.2	
397	对已授权国内发明专利发明人资助	事件驱动型无线传感器网络分簇路由方法及系	2019104947111	安徽理工大学		0.2	
398	对已授权国内发明专利发明人资助	一种无线传感器网络数据采集方法和系统	2021101869122	安徽理工大学		0.2	
399	对已授权国内发明专利发明人资助	基于Bi-LSTM的大场景移动流量在线预测方法	2019106364536	安徽理工大学		0.2	
400	对已授权国内发明专利发明人资助	一种无线传感器网络拥塞控制方法及系统	2020100851837	安徽理工大学		0.2	
401	对已授权国内发明专利发明人资助	一种能量感知动态拓扑控制的时间同步方法	2020105169153	安徽理工大学		0.2	
402	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于深度强化学习的数据包传输智能决策	2020111455256	安徽理工大学		0.2	
403	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微型定位导航设备	2021110374010	安徽理工大学		0.2	
404	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电气柜接地装置	2021101286326	安徽理工大学		0.2	
405	对已授权国内发明专利发明人资助	一种应对牲畜粪污的治理系统及其治理方法	2020104928823	安徽良木农业发展有限公司		0.2	
406	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能控制箱	202210247645X	安徽领电智能科技有限公司		0.2	
407	对已授权国内发明专利发明人资助	一种建筑设备智能配电系统	2022102708334	安徽领电智能科技有限公司		0.2	
408	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于工业互联网的AR增强现实成像装置	2021102117166	安徽领域无线网络技术有限公司		0.2	
409	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效率沼气发酵罐	2018107264193	安徽绿色精灵新能源科技有限公司	0.2		
410	对已授权国内发明专利发明人资助	一种包装食品的消除空气层机构及基于该机构	2020105375220	安徽麦尔客生物科技有限公司	0.2		

411	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多层结构隔音地毯及其制备方法	2020102194007	安徽南澳地毯有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
412	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有防风功能的葡萄种植架	2020112945337	安徽年丰珍盛农业发展股份有限公司		0.2	
413	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于农产品溯源的信息处理系统及包装装	2021106432174	安徽璞华大数据技术有限公司		0.2	
414	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于聚氯乙烯固体片剂药用硬片分切机	202010612052X	安徽普瑞康医药包装科技有限公司		0.2	
415	对已授权国内发明专利发明人资助	一种改性高透贴膜及其贴合的粘合装置	2020103783225	安徽瑞驰复合材料有限公司		0.2	
416	对已授权国内发明专利发明人资助	一种铁片双面快速锻造装置	2019101393725	安徽瑞达机械有限公司		0.2	
417	对已授权国内发明专利发明人资助	一种养殖场沼液净化处理系统及处理方法	2019106512970	安徽润航农业科技开发有限公司		0.2	
418	对已授权国内发明专利发明人资助	一种低松密度交联羧甲基纤维素钠的制备方法	2021107894414	安徽山河药用辅料股份有限公司		0.2	
419	对已授权国内发明专利发明人资助	一种完全预胶化淀粉的制备方法	2019112215670	安徽山河药用辅料股份有限公司		0.2	
420	对已授权国内发明专利发明人资助	一种拼接结构动力锂电池模组的组装工艺	2021113993239	安徽省大江新能源有限公司		0.2	
421	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电池储能电站的安装调节方法	2021113936999	安徽省大江新能源有限公司		0.2	
422	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于多层木结构建筑支撑用榫卯结构	2021100667725	安徽省大愿工坊木业有限公司		0.2	
423	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于木结构房梁紧固用木楔	2021100667299	安徽省大愿工坊木业有限公司		0.2	
424	对已授权国内发明专利发明人资助	一种榫卯结构连接的木质家具及其制造方法	2021100667528	安徽省大愿工坊木业有限公司		0.2	
425	对已授权国内发明专利发明人资助	一种龙虾的筛选、清洗系统	2021101117474	安徽省金源食品有限公司		0.2	
426	对已授权国内发明专利发明人资助	一种采用气泡法清洗龙虾的方法	2021101120570	安徽省金源食品有限公司		0.2	
427	对已授权国内发明专利发明人资助	一种液压支架多功能测试车	2021106153509	安徽省开博重工有限公司		0.2	
428	对已授权国内发明专利发明人资助	一种坚果开口去壳机	2019100961020	安徽省鑫矿液压机械有限责任公司		0.2	

429	对已授权国内发明专利发明人资助	一种肉圆成型装置	2021108474364	安徽适客食品有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
430	对已授权国内发明专利发明人资助	一种复合运动的顶管机刀盘	2020112640733	安徽唐兴机械装备股份有限公司		0.2	
431	对已授权国内发明专利发明人资助	一种抑制滚刀偏移的顶管机滚刀	2020114367967	安徽唐兴机械装备有限公司		0.2	
432	对已授权国内发明专利发明人资助	一种更换顶管机刀头的机械装置	2021105937097	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
433	对已授权国内发明专利发明人资助	一种螺距可变的螺旋输送机	2020112566580	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
434	对已授权国内发明专利发明人资助	顶管机土压传感器换新装置	2021105937203	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
435	对已授权国内发明专利发明人资助	一种倾斜顶推式中继间	2021106010666	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
436	对已授权国内发明专利发明人资助	顶管机土压传感器自动化更换装置	2021101284481	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
437	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可调节滚刀平衡的刀盘	2021106036295	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
438	对已授权国内发明专利发明人资助	一种正方形隧道顶管机	2021106036007	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
439	对已授权国内发明专利发明人资助	一种顶管机的三刃滚刀	2020114515780	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
440	对已授权国内发明专利发明人资助	一种中间滚动式顶管机刀盘	2020112544740	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
441	对已授权国内发明专利发明人资助	一种刀盘脱困驱动装置及脱困方法	2021102955197	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
442	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效的非开挖掘进装置及其挖掘隧道的方	2021105916599	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
443	对已授权国内发明专利发明人资助	一种刀片可转动的顶管机	2020114492350	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
444	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便于更换刀头的刀盘及应用该刀盘的顶管	2021101317324	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
445	对已授权国内发明专利发明人资助	一种快速更换多个顶管机刀头的机械装置	2020114370512	安徽唐兴装备科技股份有限公司	0.2		
446	对已授权国内发明专利发明人资助	一种环切式矩形顶管机切削刀盘	2020112693938	安徽唐兴装备科技股份有限公司	0.2		

447	对已授权国内发明专利发明人资助	一种击打式顶管机刀盘	2020112806298	安徽唐兴装备科技股份有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
448	对已授权国内发明专利发明人资助	一种刀片板可转动的刀盘	2020114492365	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
449	对已授权国内发明专利发明人资助	顶管机刀盘驱动机构	2021103036768	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
450	对已授权国内发明专利发明人资助	一种混合式矩形顶管机切削刀盘	2020112806283	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
451	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效的顶管机更换滚刀的装置及其使用方	2020114439306	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
452	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于长距离作业的推进系统	2021107260283	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
453	对已授权国内发明专利发明人资助	一种转盘可刮土的顶管机刀盘	2020112694343	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
454	对已授权国内发明专利发明人资助	一种滚刀可刮土的顶管机	2020114439077	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
455	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效的顶管机刀盘	2020114438958	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
456	对已授权国内发明专利发明人资助	顶管机土压传感器旋转更换装置	2021101202640	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
457	对已授权国内发明专利发明人资助	一种双刀可相互刮土的顶管机刀盘	2020112544488	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
458	对已授权国内发明专利发明人资助	一种盘形滚刀安装结构及在岩石顶管机上的应	2021101283972	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
459	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可切换刀具的顶管机刀盘	2020112646640	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
460	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有盘形滚刀安装结构的岩石破碎顶管机	2021101284405	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
461	对已授权国内发明专利发明人资助	一种翻转式顶管机刀盘	2020112640964	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
462	对已授权国内发明专利发明人资助	一种在隧道掘进中输送挖出料的设备	2020112640860	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
463	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可伸缩的顶管机刀盘	2020112566684	安徽唐兴装备科技股份有限公司	0.2		
464	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有滚刀装置的高效顶管机刀盘	2021105937133	安徽唐兴装备科技股份有限公司	0.2		

465	对已授权国内发明专利发明人资助	一种锁合式的顶管掘进机刀盘主轴连接结构	2021105457206	安徽唐兴装备科技股份有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
466	对已授权国内发明专利发明人资助	一种翻折式顶管机刀盘	2020112616749	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
467	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有滚刀切割装置的顶管机刀盘	2020112718028	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
468	对已授权国内发明专利发明人资助	一种防喷涌式螺旋输送机	2020112616556	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
469	对已授权国内发明专利发明人资助	一种顶管-半管节盾构兼容的多段管节安装装置	2021101202937	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
470	对已授权国内发明专利发明人资助	顶管机驱动的组装机件	2021103036626	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
471	对已授权国内发明专利发明人资助	一种蠕动式推拉顶进中继间	2021101202956	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
472	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适用于顶管的中继间	2021101202975	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
473	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可动式旋转推进中继间	202110118332X	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
474	对已授权国内发明专利发明人资助	一种井工煤矿内可转向的顶管机基座及控制方	2021116266147	安徽唐兴装备科技股份有限公司		0.2	
475	对已授权国内发明专利发明人资助	一种旋转式全自动筛米机	2020112901165	安徽全芯机械科技有限公司		0.2	
476	对已授权国内发明专利发明人资助	一种节能绿色高强度混凝土制备方法	2021103906554	安徽维东建材股份有限公司		0.2	
477	对已授权国内发明专利发明人资助	一种混凝土搅拌用定量配料设备	2020115862656	安徽维东建材股份有限公司		0.2	
478	对已授权国内发明专利发明人资助	一种鸡爪全自动真空包装机组	202111211687X	安徽小胡鸭食品有限责任公司		0.2	
479	对已授权国内发明专利发明人资助	一种新型建筑施工用支撑装置、建筑施工方法	2020111941733	安徽协和建设工程有限公司		0.2	
480	对已授权国内发明专利发明人资助	带有履带的皮带机移动机尾装置	2021106384236	安徽新同力智能装备有限公司	0.2		
481	对已授权国内发明专利发明人资助	一种屏蔽效果好的高清视频连接器及使用方法	2020113087367	安徽兄弟电子有限公司	0.2		
482	对已授权国内发明专利发明人资助	一种支持多交互应用模式的教育平台系统	2021102252327	安徽壹芯科技股份有限公司	0.2		

483	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于大数据的交互式教学系统	2021102252295	安徽壹芯科技股份有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
484	对已授权国内发明专利发明人资助	测速抓拍机构及基于该机构的智能交通系统	2021103432670	安徽银徽科技有限公司		0.2	
485	对已授权国内发明专利发明人资助	具备车辆诱导功能的智能交通运维方法及系统	2021104504820	安徽银徽科技有限公司		0.2	
486	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于医疗的防辐射门	2020108745380	安徽优华辐射防护工程有限公司		0.2	
487	对已授权国内发明专利发明人资助	一种中间加胎体的卷材成型设备	2020115708403	安徽酉阳防水科技有限公司		0.2	
488	对已授权国内发明专利发明人资助	一种超强粘结性自粘防水卷材	2020115980671	安徽酉阳防水科技有限公司		0.2	
489	对已授权国内发明专利发明人资助	一种低温脱硝催化剂再生装置	2021115543621	安徽远达催化剂有限公司		0.2	
490	对已授权国内发明专利发明人资助	一种水稻田除草组合物及其应用	2018113748165	安徽远景作物保护有限公司		0.2	
491	对已授权国内发明专利发明人资助	一种炉渣基防霉保温石膏砂浆及其制备方法	2020102975389	安徽正卓新型建材有限公司		0.2	
492	对已授权国内发明专利发明人资助	一种防漏切的滤料分切机	202010837655X	安徽中电环保材料股份有限公司		0.2	
493	对已授权国内发明专利发明人资助	一种物料烘干自动监测排湿装置	2020108386068	安徽中电环保材料股份有限公司		0.2	
494	对已授权国内发明专利发明人资助	一种注塑模具快速装夹系统	2020103934776	安徽中腾汽车零部件有限公司		0.2	
495	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可编程的弹簧耐久试验机	2020102135920	安徽中腾汽车零部件有限公司		0.2	
496	对已授权国内发明专利发明人资助	一种玻璃液熔制熔炉石英砂进料机构	2020115124426	安徽中宇玻璃制品有限公司		0.2	
497	对已授权国内发明专利发明人资助	一种道岔AT尖轨加工定位工装及其使用方法	2020104709775	安徽中志轨道交通装备制造有限公司		0.2	
498	对已授权国内发明专利发明人资助	一种增加湿度机构及基于该机构的湿巾盒	2020115510731	安徽紫竹林纸业有限公司		0.2	
499	对已授权国内发明专利发明人资助	一种湿度保持机构及基于该机构的湿巾切割装	2020115965506	安徽紫竹林纸业有限公司		0.2	
500	对已授权国内发明专利发明人资助	一种干湿双面湿巾及用于该湿巾的加工设备	2020115965563	安徽紫竹林纸业有限公司		0.2	

501	对已授权国内发明专利发明人资助	一种干湿组合卫生厕纸的生产工艺	2019100659721	安徽紫竹林纸业业有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
502	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可加热湿巾的分离加热装置	2020115528576	安徽紫竹林纸业业有限公司		0.2	
503	对已授权国内发明专利发明人资助	一种降低静电除尘器电耗的系统及其控制方法	2020107792238	大唐淮南洛河发电厂		0.2	
504	对已授权国内发明专利发明人资助	粮食收购快速除尘结构及其工作方法	2021111872668	凤台县淮之苗农业发展有限公司		0.2	
505	对已授权国内发明专利发明人资助	应用于粮食加工用的除杂设备及其工作方法	2021112051644	凤台县淮之苗农业发展有限公司		0.2	
506	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于米糖生产的揉捻装置	2019108793790	凤台县晶谷粮油贸易有限公司		0.2	
507	对已授权国内发明专利发明人资助	一种农业锤式硬土地机械方便松土车	2019102240572	凤台县农盼水稻机插服务专业合作社		0.2	
508	对已授权国内发明专利发明人资助	一种往返移动式的高效节能隧道窑	2021105133067	凤台县天宝建材有限责任公司		0.2	
509	对已授权国内发明专利发明人资助	一种固定式高效节能隧道窑	2021105133122	凤台县天宝建材有限责任公司		0.2	
510	对已授权国内发明专利发明人资助	一种卡扣机构以及绝缘包裹机器人	2021103992244	国网安徽省电力有限公司凤台县供电公司		0.2	
511	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于配网带电作业机器人的螺母存取装置	202010882747X	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
512	对已授权国内发明专利发明人资助	针对三相线路接火的配网带电作业机器人及其	2021101369333	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
513	对已授权国内发明专利发明人资助	配网带电作业机器人遥控操作系统及其控制方	2020108827465	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
514	对已授权国内发明专利发明人资助	基于先验知识的多旋翼无人机自适应悬停位置	2018115725469	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
515	对已授权国内发明专利发明人资助	可靠性停电事件采集完整性分析与自动补全方	2018104491602	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
516	对已授权国内发明专利发明人资助	用于输电塔场景下的自主巡检无人机的高精度	2020107999977	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
517	对已授权国内发明专利发明人资助	一种配电线路裸导线绝缘包裹装置和裸导线包	2020111603309	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司		0.2	
518	对已授权国内发明专利发明人资助	一种盐酸右哌甲酯的制备方法	2016102807584	国药集团国瑞药业有限公司		0.2	

519	对已授权国内发明专利发明人资助	一种柠檬酸三丁酯的制备方法	201811603869X	淮南安信泰科技有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
520	对已授权国内发明专利发明人资助	一种混合机转子及其构建方法	2020100883965	淮南北新建材有限公司		0.2	
521	对已授权国内发明专利发明人资助	一种混合机发泡均化系统	2020100882820	淮南北新建材有限公司		0.2	
522	对已授权国内发明专利发明人资助	一种促凝剂的生产系统和促凝剂的生产系统的	2020107146118	淮南北新建材有限公司		0.2	
523	对已授权国内发明专利发明人资助	纸面石膏板的加工设备及其清扫装置	2021104853802	淮南北新建材有限公司		0.2	
524	对已授权国内发明专利发明人资助	一种接纸机及其制动系统	202110615052X	淮南北新建材有限公司		0.2	
525	对已授权国内发明专利发明人资助	一种石膏板的成型输送机	2021106728493	淮南北新建材有限公司		0.2	
526	对已授权国内发明专利发明人资助	一种耐水纸面石膏板及制备系统	2020106204474	淮南北新建材有限公司		0.2	
527	对已授权国内发明专利发明人资助	一种改善石膏板气孔均匀性的装置及方法	2018110973496	淮南北新建材有限公司		0.2	
528	对已授权国内发明专利发明人资助	一种干燥机及其自动加油系统和自动加油方法	2020107146141	淮南北新建材有限公司		0.2	
529	对已授权国内发明专利发明人资助	一种石膏板干燥机及其应用	2018106739180	淮南北新建材有限公司		0.2	
530	对已授权国内发明专利发明人资助	一种弧形泄洪道防水材料涂覆装置	2021107223890	淮南东辰橡塑有限责任公司		0.2	
531	对已授权国内发明专利发明人资助	一种气力输送装置	2021105604544	淮南东华欧科矿山支护设备有限责任公司		0.2	
532	对已授权国内发明专利发明人资助	一种秸秆板的铺平装置	2020115866074	淮南冠东信息科技有限公司		0.2	
533	对已授权国内发明专利发明人资助	一种秸秆板材的铺装设备	2020115611304	淮南冠东信息科技有限公司		0.2	
534	对已授权国内发明专利发明人资助	透析粉的传输装置	2020113356753	淮南冠东信息科技有限公司		0.2	
535	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于秸秆板材生产的物料铺平装置	202011561115X	淮南冠东信息科技有限公司	0.2		
536	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可调节式金刚石刀具的刀夹装置	2020110987693	淮南宏昌科技有限责任公司	0.2		

537	对已授权国内发明专利发明人资助	一种自动化PVC塑料管道加工用切割设备	2020109090598	淮南宏阳工贸有限责任公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
538	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高分子凝胶复合型堵漏剂	2020114501909	淮南宏阳工贸有限责任公司		0.2	
539	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多工序大米清杂除尘工艺	2019108726245	淮南佳益米业有限公司		0.2	
540	对已授权国内发明专利发明人资助	洗布机上带毛刷清洗的装置	202011134609X	淮南骏杰食品机械有限公司		0.2	
541	对已授权国内发明专利发明人资助	挂杆机长链条胀紧装置	2020111327544	淮南骏杰食品机械有限公司		0.2	
542	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于辅助BNCT的邻碳硼烷衍生物及其合成	2020114274286	淮南科威生物科技有限公司		0.2	
543	对已授权国内发明专利发明人资助	矿井水力加砂压裂的双路自扰式高压供砂装置	2020110829721	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
544	对已授权国内发明专利发明人资助	一种轮对自动刷漆装置	2020107736098	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
545	对已授权国内发明专利发明人资助	采煤机截割臂铰接轴孔的修复方法	2020111114482	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
546	对已授权国内发明专利发明人资助	铁路曲线线路轮轨润滑装置的供油系统	202110500279X	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
547	对已授权国内发明专利发明人资助	一种带式输送机保护装置	2022102426130	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
548	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿井水除氟、锅炉房脱硫综合处理方法	2020108137154	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
549	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿爆破封孔用含水消焰炮泥的制备及其	2021107126195	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
550	对已授权国内发明专利发明人资助	水仓自动清淤系统	2017101954665	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
551	对已授权国内发明专利发明人资助	采空区定点注水钻孔方法	2020106626372	淮南矿业（集团）有限责任公司	0.2		
552	对已授权国内发明专利发明人资助	大直径贯通钻孔新型下套管工艺	2020112058969	淮南矿业（集团）有限责任公司	0.2		
553	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿综采工作面顶板治理方法	202110430650X	淮南矿业（集团）有限责任公司	0.2		
554	对已授权国内发明专利发明人资助	一种工作面断层构造带的预注浆加固方法	2020106919443	淮南矿业（集团）有限责任公司	0.2		

555	对已授权国内发明专利发明人资助	一种让压高强砼骨架巷旁支护体	2021105136243	淮南矿业（集团）有限责任公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
556	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿岩巷掘机械化施工方法	2021105474926	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
557	对已授权国内发明专利发明人资助	超前支护支架与转载机同步安装方法	2020109855000	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
558	对已授权国内发明专利发明人资助	开采下保护层瓦斯治理巷道布置方法	2021103725898	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
559	对已授权国内发明专利发明人资助	石门揭煤高压水力冲孔综合增透方法	2020101445084	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
560	对已授权国内发明专利发明人资助	液压支架运输换装系统和方法	2021110330116	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
561	对已授权国内发明专利发明人资助	一种隅角充填装置的使用方法	2021112633912	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
562	对已授权国内发明专利发明人资助	下向穿层钻孔中正反向排水方法	2020107445603	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
563	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钻孔瓦斯抽采负压探测装置及探测方法	2020108585146	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
564	对已授权国内发明专利发明人资助	天然气长输管线分步穿越套管固定方法	2021102117927	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
565	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微控给风调整阀试验台	2021110279995	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
566	对已授权国内发明专利发明人资助	电缆夹修复方法	2021101734159	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
567	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于漏泄通信的矿井检修系统	2017105764481	淮南矿业（集团）有限责任公司		0.2	
568	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤粉吸附装置的传输管道	2020116132006	淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司		0.2	
569	对已授权国内发明专利发明人资助	一种砼钢筋保护层非破损的厚度检测机构	2020116336978	淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司		0.2	
570	对已授权国内发明专利发明人资助	一种卷材的防水层及基于该层的不透水实验方	2020116274219	淮南矿业集团兴科计量技术服务有限责任公司		0.2	
571	对已授权国内发明专利发明人资助	一种光催化除螨抗菌消毒剂及其制备方法	2021113016347	淮南联合大学	0.2		
572	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于毫米波雷达的手势运动探测系统	2021103607995	淮南联合大学	0.2		

573	对已授权国内发明专利发明人资助	摆线轮廓啮合履带组件	2021110939232	淮南联合大学	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
574	对已授权国内发明专利发明人资助	锚固剂自动装箱装置	2021107521705	淮南联合大学		0.2	
575	对已授权国内发明专利发明人资助	基于太阳能换能雾化海水淡化装置	2021106295228	淮南联合大学		0.2	
576	对已授权国内发明专利发明人资助	一种层状双金属氢氧化物制备用污水净化处理	2021103166028	淮南联合大学		0.2	
577	对已授权国内发明专利发明人资助	基于等离子放电的医疗废水处理装置	2021106194301	淮南联合大学		0.2	
578	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电气检测设备	2021101947441	淮南联合大学		0.2	
579	对已授权国内发明专利发明人资助	机器人人机交互立体显示装置的交互方法	202011421281X	淮南联合大学		0.2	
580	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于网络平台的计算机	2019107127805	淮南联合大学		0.2	
581	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于物联网的联合式计算机	2019107127928	淮南联合大学		0.2	
582	对已授权国内发明专利发明人资助	一种嵌入式网络计算机终端	2019107121349	淮南联合大学		0.2	
583	对已授权国内发明专利发明人资助	一种无线连接式网络计算机	2019107121546	淮南联合大学		0.2	
584	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于网球运动训练中的网球拾取装置	2020110734223	淮南联合大学(安徽广播电视大学淮南分校淮南职工大学)		0.2	
585	对已授权国内发明专利发明人资助	一种化工生产用尾气处理系统	2020112758947	淮南联合大学(安徽广播电视大学淮南分校淮南职工大学)		0.2	
586	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于微电网DG选址定容的信息采集装置	2020104681568	淮南联合大学(安徽广播电视大学淮南分校淮南职工大学)		0.2	
587	对已授权国内发明专利发明人资助	一种自控风冷电力电子共补模块	2020110726034	淮南联合大学(安徽广播电视大学淮南分校淮南职工大学)		0.2	
588	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电力电子元器件的散热结构	2020110728608	淮南联合大学(安徽广播电视大学淮南分校淮南职工大学)		0.2	
589	对已授权国内发明专利发明人资助	混合步进电机转子自动错齿工件及错齿方法	2020103149969	淮南律动电机制造股份有限公司		0.2	
590	对已授权国内发明专利发明人资助	混合步进电机转子冲片自动错齿工件	2020103150326	淮南律动电机制造股份有限公司		0.2	

591	对已授权国内发明专利发明人资助	一种圆锥滚子轴承加工设备	202210121854X	淮南钱潮轴承有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
592	对已授权国内发明专利发明人资助	一种灯台树的栽培方法	2020105308230	淮南师范学院		0.2	
593	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效降低籼稻和粳稻镉累积的叶面阻隔剂	2021105368965	淮南师范学院		0.2	
594	对已授权国内发明专利发明人资助	一种体育教学用体能训练装置	202111493155X	淮南师范学院		0.2	
595	对已授权国内发明专利发明人资助	一种体育教学用篮球架智能计数装置	2021100559928	淮南师范学院		0.2	
596	对已授权国内发明专利发明人资助	生产低镉稻米同时修复稻田土壤镉污染的方法	2021103739091	淮南师范学院		0.2	
597	对已授权国内发明专利发明人资助	一种墨盒、打印机及控制方法	2021112254352	淮南师范学院		0.2	
598	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制备磷酸锌的方法	2019100612477	淮南师范学院		0.2	
599	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高催化活性电极及其光电催化降解活性红	2020104084887	淮南师范学院		0.2	
600	对已授权国内发明专利发明人资助	一种氟化聚氨酯酰亚胺电光波导材料	2020107638907	淮南师范学院		0.2	
601	对已授权国内发明专利发明人资助	一株屎肠球菌菌株及其在酸浆豆腐加工中的应	2018100418449	淮南师范学院		0.2	
602	对已授权国内发明专利发明人资助	一种控制电机测试设备	202110431460X	淮南师范学院		0.2	
603	对已授权国内发明专利发明人资助	一种利用霍尔传感的厚度检测机构	2020107747590	淮南师范学院		0.2	
604	对已授权国内发明专利发明人资助	一种智能地空异构多机器人性能评估系统的评	201910474945X	淮南师范学院		0.2	
605	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于用户操作及生物特征相结合的分析系	2020109812448	淮南师范学院		0.2	
606	对已授权国内发明专利发明人资助	一种数学概率演示装置	2021101487359	淮南师范学院		0.2	
607	对已授权国内发明专利发明人资助	一种泡沫镍负载镱掺杂四氧化三钴超级电容器	2020104085004	淮南师范学院	0.2		
608	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便于维护电气设备的电力柜	2021100864367	淮南师范学院	0.2		

609	对已授权国内发明专利发明人资助	基于气象大数据预测的混合FSO/RF自适应切换	202110184847X	淮南师范学院	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
610	对已授权国内发明专利发明人资助	一种基于混合加密的大众密码管理系统	2019113667459	淮南师范学院		0.2	
611	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微型电子元件检修方法	2021105898105	淮南师范学院		0.2	
612	对已授权国内发明专利发明人资助	一种无人驾驶设备	2020113845980	淮南市百邦气动科技有限公司		0.2	
613	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用隔爆型摄像机	2020113846659	淮南市百邦气动科技有限公司		0.2	
614	对已授权国内发明专利发明人资助	铺装机	2020100690642	淮南市淮森机械设备有限公司		0.2	
615	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用排水装置的地面远程监控系统	2019113199798	淮南市阶梯电子科技有限公司		0.2	
616	对已授权国内发明专利发明人资助	一种六轴全位置焊接机器人	2020112398212	淮南市金德实业有限公司		0.2	
617	对已授权国内发明专利发明人资助	一种锚固剂自动填入装置	2020112398621	淮南市金德实业有限公司		0.2	
618	对已授权国内发明专利发明人资助	一种盾构土加压去除泡沫剂的环保处理设备	2021102470853	淮南市金桥新型建材有限公司		0.2	
619	对已授权国内发明专利发明人资助	一种农业种子播种前筛选设备	2020109763598	淮南市精兴生物科技股份有限公司		0.2	
620	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽轮机叶片结垢的清洗机构及基于该机构	2020107902844	淮南市泰能电力工程有限公司		0.2	
621	对已授权国内发明专利发明人资助	一种汽轮机检修用的管道扩张工具及检修方法	2020111281822	淮南市泰能电力工程有限公司		0.2	
622	对已授权国内发明专利发明人资助	一种西瓜育苗用种子破壳装置	2020105317390	淮南市益农瓜果产销服务有限公司		0.2	
623	对已授权国内发明专利发明人资助	一种超早熟无公害草莓栽培方法	2020105140136	淮南市益农瓜果产销服务有限公司		0.2	
624	对已授权国内发明专利发明人资助	一种沥青公路的边坡防护排水结构及其施工方	2020112821781	淮南市中通建筑工程有限公司		0.2	
625	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于粘稠物挤压脱水装置	2019100860848	淮南市众兴机械制造有限公司	0.2		
626	对已授权国内发明专利发明人资助	一种装配式建筑连接组件	2021105692653	淮南市筑舜预制构件有限公司	0.2		

627	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钢丝表面处理设备	2021114430128	淮南泰隆机械制造有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
628	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高效混合式锚固装置的使用方法	2020109932825	淮南泰隆机械制造有限公司		0.2	
629	对已授权国内发明专利发明人资助	一种铁丝镀锌膜监测系统及其工作方法	2021107680716	淮南泰隆机械制造有限公司		0.2	
630	对已授权国内发明专利发明人资助	一种自除尘式全封闭充气绝缘环网柜	2021106876279	淮南万泰电气有限公司		0.2	
631	对已授权国内发明专利发明人资助	一种具有防护功能的高压开关柜及其使用方法	2020106583358	淮南万泰电气有限公司		0.2	
632	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于低压开关柜的安装机构及其安装方法	2020106574151	淮南万泰电气有限公司		0.2	
633	对已授权国内发明专利发明人资助	用于煤矿井下温度无线监控系统	2019103557039	淮南万泰电气有限公司		0.2	
634	对已授权国内发明专利发明人资助	一种一体机性能检测设备及其使用方法	2020107527482	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
635	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电机减速机变频器一体机用安全性能检测	2020107510602	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
636	对已授权国内发明专利发明人资助	一种变频器调试用导航系统	2020109361693	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
637	对已授权国内发明专利发明人资助	一种一体机的绕组性能检测系统	2020109294951	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
638	对已授权国内发明专利发明人资助	一种高压组合变频器控制系统	2020109286156	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
639	对已授权国内发明专利发明人资助	一种带有水冷结构的高压变频器及其工作方法	2020107527675	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
640	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用带式输送机控制器保护装置	2021106095791	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
641	对已授权国内发明专利发明人资助	一种矿用隔爆变频调速一体机	2021105873485	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
642	对已授权国内发明专利发明人资助	一种便于调节安装的变频器	2021107197383	淮南万泰电子股份有限公司		0.2	
643	对已授权国内发明专利发明人资助	一种防爆高压变频器	2021106654108	淮南万泰电子股份有限公司	0.2		
644	对已授权国内发明专利发明人资助	一种小龙虾饲料生产设备	2020114885078	淮南旺贝源农牧科技股份有限公司	0.2		

645	对已授权国内发明专利发明人资助	一种制造电缆用的自动化缠绕设备	2021108222749	淮南文峰光电科技股份有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
646	对已授权国内发明专利发明人资助	一种电缆外皮检测修复装置	2021108607879	淮南文峰光电科技股份有限公司		0.2	
647	对已授权国内发明专利发明人资助	一种可适用于不同直径电缆的涂覆设备	2021108222753	淮南文峰光电科技股份有限公司		0.2	
648	对已授权国内发明专利发明人资助	一种双冗余光纤以太网高效传输系统	2020103370612	淮南文峰航天电缆有限公司		0.2	
649	对已授权国内发明专利发明人资助	一种多通道单双向调控数据传输设备	2020103368928	淮南文峰航天电缆有限公司		0.2	
650	对已授权国内发明专利发明人资助	一种流体阀门制造用加工设备	2020109218498	淮南沃力特流体设备有限公司		0.2	
651	对已授权国内发明专利发明人资助	一种截止阀法兰端面车削定位夹具	2020109218411	淮南沃力特流体设备有限公司		0.2	
652	对已授权国内发明专利发明人资助	一种微合金化船用阀门及其加工工艺	2020105610112	淮南沃力特流体设备有限公司		0.2	
653	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于食品加工用的铁锅便捷润油开锅装置	2021101007008	淮南许志生物科技有限公司		0.2	
654	对已授权国内发明专利发明人资助	一种漂浮电站用浮管、浮管安装组件及漂浮电	2020114540157	淮南阳光浮体科技有限公司		0.2	
655	对已授权国内发明专利发明人资助	食品配料有效成分提取机构及基于该机构的配	2020104927676	淮南宜生生物科技有限公司		0.2	
656	对已授权国内发明专利发明人资助	一种低温抗冻混凝土及其生产工艺	2021113144896	淮南职业技术学院		0.2	
657	对已授权国内发明专利发明人资助	一种模压软瓷、柔性贴片石二合一自动生产线	2021103910808	淮南中智机械设备有限公司		0.2	
658	对已授权国内发明专利发明人资助	一种机械式动力快速分配的单轨吊驱动单元组	2021105075926	凯盛重工有限公司		0.2	
659	对已授权国内发明专利发明人资助	一种机载式锚杆钻机传动装置	2020105482608	凯盛重工有限公司		0.2	
660	对已授权国内发明专利发明人资助	一种掘锚一体机用多功能升降臂	202110507605X	凯盛重工有限公司		0.2	
661	对已授权国内发明专利发明人资助	一种掘进机工作臂用可调偏传动系统	2021105075945	凯盛重工有限公司		0.2	
662	对已授权国内发明专利发明人资助	一种皮带机自移机尾	2021103272347	平安开诚智能安全装备有限责任公司		0.2	

663	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钻孔有效抽采半径的确定方法	2020105458134	平安煤矿瓦斯治理国家工程研究中心有限责任公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
664	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矿井下作业用壁挂式喷雾降尘处理装置	2020109516779	三正集团股份有限公司		0.2	
665	对已授权国内发明专利发明人资助	一种不锈钢罐车罐体酸洗钝化处理装置	2021113264987	陕汽淮南专用汽车有限公司		0.2	
666	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸石砖烧结前处理装置	2020115310222	寿县安固建材有限公司		0.2	
667	对已授权国内发明专利发明人资助	一种煤矸石砖焙烧设备余热回收利用装置	2020115268920	寿县安固建材有限公司		0.2	
668	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于船舶加工厂的喷涂车间用过滤装置及	2020114692056	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
669	对已授权国内发明专利发明人资助	一种船舶加工厂用多功能焊接支撑架及其使用	2020114525405	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
670	对已授权国内发明专利发明人资助	一种用于船舶加工厂的打磨设备用粉尘收集装	2020114525388	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
671	对已授权国内发明专利发明人资助	一种适应性强的船舶加工用弧面工件打磨设备	2020114679742	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
672	对已授权国内发明专利发明人资助	一种船舶加工厂制造用除锈装置	2020114692249	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
673	对已授权国内发明专利发明人资助	一种船舶加工厂用的刨缝设备及其使用方法	2020114679649	寿县江淮船舶修造有限责任公司		0.2	
674	对已授权国内发明专利发明人资助	一种预处理杀菌装置	2021116602608	寿县如今食品有限责任公司		0.2	
675	对已授权国内发明专利发明人资助	一种毛豆热烫装置	2020114531590	寿县如今食品有限责任公司		0.2	
676	对已授权国内发明专利发明人资助	一种大米精加工装置及其加工方法	2020112617489	寿县万达粮油食品有限公司		0.2	
677	对已授权国内发明专利发明人资助	一种大米落料过筛一体化的深加工装置	2020114871874	寿县文一食品有限公司		0.2	
678	对已授权国内发明专利发明人资助	一种大米深加工的落料速度控制装置	2020114916663	寿县文一食品有限公司		0.2	
679	对已授权国内发明专利发明人资助	一种豆干交替旋转式高量烘干装置	2020115124286	寿县迎淮豆制品有限公司		0.2	
680	对已授权国内发明专利发明人资助	一种糠粉再生利用的综合大米抛光机及糠粉分	2020115060250	寿县雨旺食品有限责任公司		0.2	

681	对已授权国内发明专利发明人资助	一种酒厂酒糟废气处理装置及处理方法	2020116008973	寿县玉兰春酒业有限公司	2022年度国家知识产权局授权发明专利数据。	0.2	《淮南市财政支持产业发展若干政策若干政策的意见（2022-2023年）》（淮府【2022】56号）39条
682	对已授权国内发明专利发明人资助	自动钢丝绳清洗机	2017106785254	窑河闸管理处		0.2	
683	对已授权国内发明专利发明人资助	一种钢丝绳清洗设备	2017106785165	窑河闸管理处		0.2	
684	对已授权国内发明专利发明人资助	一种松套绕包加固缓冲型柔性耐辐照光缆及其	2016104179607	中国电子科技集团公司第八研究所		0.2	
685	对已授权国内发明专利发明人资助	成品垫块自动成型机	2020101061968	中煤新集能源股份有限公司		0.2	
686	对已授权国内发明专利发明人资助	矿用摩擦式提升机调绳工艺	2020113331309	中煤新集能源股份有限公司		0.2	
687	企业投保知识产权保险	皖西白鹅专用饲料组合物	2014104982860	寿县向天歌白鹅开发有限公司	专利执行保险单	0.06	
688	新认定的国家知识产权优势企业	2022年度国家知识产权优势企业		安徽山河药用辅料股份有限公司	《国家知识产权局关于确定2022年新一批及通过复核的国家知识产权示范企业和优势企业的通知》国知发运函字（2022）160号	10	
689	新认定的国家知识产权优势企业	2022年度国家知识产权优势企业		美亚高新材料股份有限公司		10	

合计（万元）：

276.26