

湖南省科技创新
成果汇编

湖南省科学技术厅
2024年4月

前 言

为加快科技成果转化应用，促进更多科技成果转化为新质生产力，我们面向省内高校征集了近 7000 项待转化科技成果，主要涵盖了信息技术、生物医药、新材料、新能源、环境保护等领域，综合考虑应用前景、成熟度和市场潜力等指标，筛选形成了 1000 项具有转化潜力的科技成果。现汇编成册、予以发布，供相关企业和社会各界查询对接。

下一步，潇湘科技要素大市场将长期征集、及时发布科技成果有关信息（查询网址：www.hntpe.com），并提供技术咨询、成果评估、对接谈判和后期跟踪等方面的服务支持，助力高校科技创新成果在湘转化，为加快形成新质生产力提供技术支撑。

编 者

2024 年 4 月

目 录

中南大学	1
湖南大学	5
湖南师范大学	11
湘潭大学.....	14
长沙理工大学	20
湖南农业大学	24
中南林业科技大学.....	29
湖南中医药大学.....	34
南华大学.....	36
湖南科技大学	39
吉首大学.....	41
湖南工业大学	42
湖南工商大学	42
湖南理工学院	44
衡阳师范学院	44
湖南文理学院	45
湖南工程学院	46
湖南城市学院	47
邵阳学院.....	47

怀化学院.....	47
湖南科技学院	47
湘南学院.....	48
湖南人文科技学院.....	50
长沙学院.....	52
长沙医学院	56
湖南工学院	56
湖南第一师范学院.....	57
湖南财政经济学院.....	60
湖南警察学院	61
湖南女子学院	61
长沙师范学院	61
湖南应用技术学院	61
湖南汽车工程职业学院	62
湖南铁道职业技术学院	62
湖南省农业科学院	63
湖南省农业装备研究所.....	64

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
1	中南大学	湘雅医院	预防新冠病毒的喷鼻剂	CN202110208917.0	知识产权中心 0731-82294818	
2	中南大学	基础医学院	用于鼻咽癌早期诊断和靶向治疗的核酸适配体	CN201510010338.X	知识产权中心 0731-82294818	
3	中南大学	生命科学学院	严重遗传病的产前筛查和诊断新技术	CN201810192911.7	知识产权中心 0731-82294818	
4	中南大学	湘雅二医院	用于慢性肾衰的新型乳酸杆菌制剂	CN201110186793.7	知识产权中心 0731-82294818	
5	中南大学	湘雅二医院	异种猪胰岛细胞移植治疗1型糖尿病	CN201510980113.7 CN201710313206.3	知识产权中心 0731-82294818	
6	中南大学	湘雅护理学院	酶切法检测甲基化的方法	CN201910660264.3	知识产权中心 0731-82294818	
7	中南大学	湘雅药学院	靶向载药微气泡超声造影剂	CN201510102502.X	知识产权中心 0731-82294818	
8	中南大学	生命科学学院	痤疮杆菌耐药检测产品	CN202010163301.1	知识产权中心 0731-82294818	
9	中南大学	湘雅二医院	新型植入式儿童中枢药物输注港	CN202020909727.2	知识产权中心 0731-82294818	
10	中南大学	粉末冶金研究院	高性能CuCrZr系铜合金及其制备方法	CN201911111463.4	知识产权中心 0731-82294818	
11	中南大学	粉末冶金研究院	一种高导电高强CuFeNb系弹性铜合金及其制备方法	CN201910449287.9	知识产权中心 0731-82294818	
12	中南大学	材料科学与工程学院	铜基材料制备及其应用	CN202010674702.3 CN202010675602.2	知识产权中心 0731-82294818	
13	中南大学	材料科学与工程学院	高强铝合金锻件制备	CN201711249804.5 CN201811480236.4	知识产权中心 0731-82294818	
14	中南大学	材料科学与工程学院	超高强度铝合金材料的制备	CN201711178456.7	知识产权中心 0731-82294818	
15	中南大学	粉末冶金研究院	高性能涡浆发动机精铸叶片成分设计及制造技术	CN201510295113.3 CN201510295112.9 CN201510322932.2	知识产权中心 0731-82294818	
16	中南大学	机电工程学院	消除镍基合金(GH4169)锻件混晶组织的热处理技术	CN201711231943.5 CN201811126218.6 CN202010622921.7	知识产权中心 0731-82294818	
17	中南大学	计算机学院	智能红绿茶兼容生产线研究与应用	CN201210430502.9	知识产权中心 0731-82294818	
18	中南大学	机电工程学院	无人智能化装备关键技术	CN201720562813.9 CN201822072696.5 CN201720562813.9	知识产权中心 0731-82294818	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
19	中南大学	机电工程学院	机电设备早期故障预警与性能变化监控技术	CN201810992329.9 CN201210158583.1	知识产权中心 0731-82294818	
20	中南大学	冶金与环境学院	钮扣型超级电容器	CN201510907307.4 CN201510909523.2 CN201510906484.0 CN201510056318.6	知识产权中心 0731-82294818	
21	中南大学	化学化工院	钠离子电池制备技术	CN201910268983.X CN201610374804.7 CN202011118695.5	知识产权中心 0731-82294818	
22	中南大学	化学化工院	耐低温柔性准固态锌-空气电池	CN201911353452.7 CN201911185093.9 CN201911082155.3	知识产权中心 0731-82294818	
23	中南大学	化学化工院	富镍NCM811正极材料的改性及其修复	CN201910856325.2 CN202010835567.6	知识产权中心 0731-82294818	
24	中南大学	地球科学与信息物理学院	适用于岩溶涌水的封孔材料及封孔方法	CN2017111078008.X	知识产权中心 0731-82294818	
25	中南大学	地球科学与信息物理学院	污染土体吸力及孔隙溶液浓度测定方法及装置	CN202010330695.5	知识产权中心 0731-82294818	
26	中南大学	资源与安全工程学院	复杂空区治理与二步资源协同开采关键技术	CN201310052480.1 CN201410751615.8 CN201510057077.7 CN201420625862.9 CN201820975360.7	知识产权中心 0731-82294818	
27	中南大学	土木工程学院	隧道消防安全新技术	CN201510763013.9 CN201810151692.8 CN201710741242.X CN201510763333.4 CN201621109338.1 CN201621109340.9 CN201520548519.3	知识产权中心 0731-82294818	
28	中南大学	资源与安全工程学院	深井大型金属矿床三步骤连续开采理论与技术	CN201721587669.0	知识产权中心 0731-82294818	
29	中南大学	化工院	有机光电功能试剂制备技术项目	ZL201910988555.4 ZL201811049106.5	张楠 13008575129	
30	中南大学	材料院	以固废为主要原料的环境友好型新型建筑材料	ZL201510008409.2 ZL201510008874.6	张楠 13008575129	
31	中南大学	化工院	柔性锌空电池	ZL202010210889.1 ZL201910950260.8 ZL201810421517.6 ZL201710054641.9 ZL201710060004.2	张楠 13008575129	
32	中南大学	粉冶院	高性能(类)固态电池研发与产业化项目	ZL201610810315.1 ZL201510196872.4 ZL201510197400.0	张楠 13008575129	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
33	中南大学	化工院	锂钠离子电池关键材料研究	ZL202310339358.6 ZL202310433810.5 ZL202310435990.0	张楠 13008575129	
34	中南大学	化工院	低成本钠离子电池项目	ZL202010465547.4 ZL202011118695.5	张楠 13008575129	
35	中南大学	材料院	全固态锂动力电池	ZL201710502232.0	张楠 13008575129	
36	中南大学	材料院	掺硼金刚石半导体功能材料制备	ZL202010390535.X	张楠 13008575129	
37	中南大学	物电院	柔性薄膜太阳能电池	ZL201810637667.0 ZL201810502973.3 ZL2017111136223.0	张楠 13008575129	
38	中南大学	粉冶院	锂硼合金负极材料	ZL201911193472.2 ZL202010674661.8 ZL200710081151.4 ZL200710081154.8	张楠 13008575129	
39	中南大学	自动化院	便携式激光法顶空氧分析仪	ZL202110906167.4	张楠 13008575129	
40	中南大学	计算机院	神经外科智能导航与手术机器人	ZL202010104042.5 ZL202010195907.3	张楠 13008575129	
41	中南大学	资安院	气凝胶+X" 新型高效保温隔热材料	ZL202210750505.4	张楠 13008575129	
42	中南大学	资生院	畜禽废弃物无害化处理与资源化利用新技术及产品研发	ZL202211367497.1	张楠 13008575129	
43	中南大学	化工院	高频压电石英非标记免疫检测芯片及仪器产业化	ZL202110268763.4 ZL202010705212.5	张楠 13008575129	
44	中南大学	资生院	城市固废资源化技术及装备	ZL202211145462.3 ZL202111603101.4	张楠 13008575129	
45	中南大学	资生院	臭氧微纳米化分散-催化氧化协同处理高浓度有机废水	ZL202211260962.1	张楠 13008575129	
46	中南大学	冶金院	废旧锂电材料优先提锂	ZL202111350374.2 ZL202111215607.8 ZL202110845970.1	张楠 13008575129	
47	中南大学	机电院	复杂曲面机器人自主磨抛技术	ZL202111384297.2 ZL202010620994.2 ZL2018111126218.6	张楠 13008575129	
48	中南大学	资生院	红土镍矿提取冶金与增值加工新技术	ZL201910859464.0 ZL201610801363.4	张楠 13008575129	
49	中南大学	机电院	精益求精-变厚齿轮精密磨削及量产开拓者	ZL202111573872.3 ZL201811340350.7 ZL201811340351.1	张楠 13008575129	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
50	中南大学	机电院	视觉监测技术在工业加工领域的开发应用	ZL202010622921.7	张楠 13008575129	
51	中南大学	土木院	绿色低碳纳微晶材料及建材产品	ZL201711254448.6	张楠 13008575129	
52	中南大学	土木院	无动力运输自密实混凝土	ZL202223198431.2 ZL202223185436.1	张楠 13008575129	
53	中南大学	资源与安全工程学院	一种红土镍矿中镍高效提取的关键技术	CN202010533281.2 CN202010533112.9	知识产权中心 0731-82294818	
54	中南大学	化学化工院	赤泥深度脱碱全资源化利用技术	CN201710067396.5 CN201710066929.8 CN201610956537.4 CN201510232970.9 CN201410034901.2	知识产权中心 0731-82294818	
55	中南大学	化学化工院	电解锰无铬钝化剂	CN201811558903.6 CN201710981370.1 CN201610894417.6	知识产权中心 0731-82294818	
56	中南大学	化学化工院	城市管网水锤及异常流动噪声抑制方法与装置	CN202110412204.6 CN202110414057.6 CN202110416274.9	知识产权中心 0731-82294818	
57	中南大学	能源科学与工程学院	铜电解过程能效分析方法与优化方法	CN201710131595.8	知识产权中心 0731-82294818	
58	中南大学	能源科学与工程学院	从含砷烟灰中火法分离制备高纯三氧化二砷技术	CN202010402680.5 CN201610241202.4	知识产权中心 0731-82294818	
59	中南大学	计算机学院	生物网络特征发现与高效算法设计	CN201410399487.5 CN201210513154.1 CN201210282873.7	知识产权中心 0731-82294818	
60	中南大学	计算机学院	物联网数据感知与获取理论及方法	CN201610138014.9 CN201710116609.9	知识产权中心 0731-82294818	
61	中南大学	计算机学院	现代自助零售物联网系统关键技术及示范应用	CN201610648257.7 CN201410263429.X CN201410003194.0	知识产权中心 0731-82294818	
62	中南大学	计算机学院	数据中心网络中基于数据包优先级的传输控制方法	CN201710027230.1	知识产权中心 0731-82294818	
63	中南大学	计算机学院	多模态磁共振影像处理与分析平台	CN201911324397.9 CN202010099868.7 CN202011368629.3	知识产权中心 0731-82294818	
64	中南大学	交通运输工程学院	高速列车转向架区域防积雪结冰技术	CN201510666419.5 CN201711183469.3 CN201810885182.3	知识产权中心 0731-82294818	
65	中南大学	交通运输工程学院	重载组合列车纵向动力学优化及机车重载差异化控制技术	CN201510388004.6 CN201710236642.5 CN201110161825.8 CN201110203396.6	知识产权中心 0731-82294818	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
66	中南大学	交通运输工程学院	车载式风速风向监测设备	CN201810027708.4 CN201610808014.5 CN201610572851.2	知识产权中心 0731-82294818	
67	中南大学	交通运输工程学院	高速列车转向架脱轨倾覆防治技术	CN201711328013.1 CN201721732500.X CN201521100337.6 CN201510993119.8 CN201521077870.5	知识产权中心 0731-82294818	
68	中南大学	交通运输工程学院	多元车钩载荷测力系统	CN201911053546.2	知识产权中心 0731-82294818	
69	中南大学	土木工程学院	数字智能选线设计	CN201510740892.3 CN201410596580.5 CN201410841590.0 CN201310139611.X CN201810658482.8 CN201710891835.4 CN201910283359.7 CN202110228882.7	知识产权中心 0731-82294818	
70	中南大学	土木工程学院	浅埋软土隧道管棚-土体-支护结构协同分析及施工技术	CN201710176455.2 CN201710176448.2 CN201110286713.5 CN201721299582.3 CN201711054349.3	知识产权中心 0731-82294818	
71	中南大学	土木工程学院	铁路隧道缺陷整治技术	CN202010426518.7 CN201711458345.1 CN202010426601.4	知识产权中心 0731-82294818	
72	中南大学	土木工程学院	隧道爆破振动与冲击波破坏安全技术研究	CN201721157670 CN201720878455.2 CN201720063211.9	知识产权中心 0731-82294818	
73	湖南大学	电气与信息工程学院	一种无延时的单相光伏并网功率调节方法	ZL2012100738416	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
74	湖南大学	化学化工学院	基于纳米颗粒团聚的DNA去甲基化酶的生物传感方法	ZL2012100738435	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
75	湖南大学	机械与运载工程学院	一种汽车车身冲压钢板材料特性参数的反求方法	ZL201210073844X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
76	湖南大学	化学化工学院	基于磷脂修饰的纳米颗粒团聚的磷脂酶A 2的生物传感方法	ZL2012100750691	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
77	湖南大学	材料科学与工程学院	一种精密磨削用树脂结合剂金刚石磨具的制备方法	ZL2012100782550	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
78	湖南大学	电气与信息工程学院	一种间歇分布式电源优化配置方法	ZL2012100861463	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
79	湖南大学	电气与信息工程学院	一种单相级联型静止同步补偿器的控制方法	ZL2012100875273	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
80	湖南大学	机械与运载工程学院	一种商用车驾驶室后围强度试验装置	ZL2012100876577	黄老师 向老师 0731-88821197	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
81	湖南大学	材料科学与工程学院	一种离子束磁控溅射两步法制备微晶硅薄膜的方法	ZL2012100943957	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
82	湖南大学	材料科学与工程学院	组织再生修复装备开发与应用	ZL2012104019455 ZL2010105863841 ZL2010102771890 ZL2021233871649 ZL2021116483632	黄老师 向老师 0731-88821197	
83	湖南大学	化学化工学院	矿山与冶炼行业固废资源化“卡脖子”问题解决方案	ZL2022114541248 ZL2022114541252 ZL2022115553967 ZL2022115572239 ZL2020104046495 ZL2020207920320 ZL202211362674	黄老师 向老师 0731-88821197	
84	湖南大学	材料科学与工程学院	钠离子电池用关键负极材料及技术	ZL2022113945314 ZL2023105384806 ZL202310538839X ZL2022113140902 ZL2023101156552 ZL2023110630887 ZL2016112377883 ZL2016112390515 ZL2022104737488 ZL2020104720098 ZL2017100762386 ZL201910878497X ZL2020100552708 ZL2020104214467 ZL2020106362694	黄老师 向老师 0731-88821197	
85	湖南大学	信息科学与工程学院	产前超声医生虚拟助理关键技术研发与应用	ZL2022117261319	黄老师 向老师 0731-88821197	
86	湖南大学	信息科学与工程学院	基于超算的IOT安全与智能高效能关键技术研究	ZL2023106506514	黄老师 向老师 0731-88821197	
87	湖南大学	生物学院	人工毛囊与毛发再生	ZL201810877899.3 ZL201810877908.9	黄老师 向老师 0731-88821197	
88	湖南大学	机械与运载工程学院	非冯·诺依曼分子动力学高性能计算芯片	ZL2020103751031	黄老师 向老师 0731-88821197	
89	湖南大学	化学化工学院	一种膜乳化装置	ZL201810877908.9	黄老师 向老师 0731-88821197	
90	湖南大学	化学化工学院	高效油水分离技术	ZL2023202959328	黄老师 向老师 0731-88821197	
91	湖南大学	机械与运载工程学院	一种跨级信息融合医学图像分割方法	ZL2022101153390	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
92	湖南大学	土木工程学院	一种基于数字孪生的近接工程建设荷载试验方法及系统	ZL2022101153047	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
93	湖南大学	电气与信息工程学院	一种软包电池传感器故障在线检测方法	ZL2022101186093	黄老师 向老师 0731-88821197	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
94	湖南大学	材料科学与工程学院	一种基于CNNet3+网络的图像语义分割方法	ZL2022101186888	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
95	湖南大学	化学化工学院	一种具有高效散热结构的锂电池	ZL2022205368359	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
96	湖南大学	电气与信息工程学院	混合型模块化多电平铁路功率调节器及其控制方法、系统	ZL2021104049676	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
97	湖南大学	机械与运载工程学院	一种用于应急救援工程装备的全自动快换装置	ZL2021104090810	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
98	湖南大学	机械与运载工程学院	一种低频结构振动相关性特征的相干分析方法	ZL2021104113719	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
99	湖南大学	机械与运载工程学院	一种具备定位和防转动功能的T型螺栓及其安装结构	ZL2021207855523	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
100	湖南大学	电气与信息工程学院	大场景高分辨率遥感图像自适应区域多特征配准方法及系统	ZL2021104158245	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
101	湖南大学	电气与信息工程学院	激光与视觉信息融合的鲁棒定位和建图方法及系统	ZL2021104158283	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
102	湖南大学	信息科学与工程学院	一种用于优化网络入侵检测性能的特征选择方法和系统	ZL2021104160211	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
103	湖南大学	现代工程训练中心	一种热障涂层激光重熔设备的预热台	ZL2021208019919	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
104	湖南大学	土木工程学院	一种重力闪蒸器的控制方法、装置、设备及重力闪蒸器	ZL2022100076043	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
105	湖南大学	电气与信息工程学院	基于异构信息网络和深度学习的NQL服务推荐方法及系统	ZL2022100341689	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
106	湖南大学	信息科学与工程学院	一种基于空闲节点主动的安全内存共享方法	ZL202210040640X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
107	湖南大学	土木工程学院	一种结构表面裂缝检测方法、装置及系统	ZL2022100461229	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
108	湖南大学	材料科学与工程学院	一种氮化铝薄膜及其制备方法和薄膜体声波滤波器	ZL2022100766829	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
109	湖南大学	建筑学院	一种施工场地隔声装置	ZL2020210556467	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
110	湖南大学	信息科学与工程学院	一种基于深度学习的巡检机器人防尘移动底座	ZL2020210765477	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
111	湖南大学	机械与运载工程学院	一种基于扰动观测器的有限时间收敛车辆编队控制方法	ZL2020105323724	黄老师 向老师 0731-88821197	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
112	湖南大学	机械与运载工程学院	一种图案化超轻柔性自支撑锌电极的制备方法及其应用	ZL2020105327265	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
113	湖南大学	电气与信息工程学院	一种无线速度反馈的四旋翼无人机分布式编队控制方法	ZL2020105414691	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
114	湖南大学	电气与信息工程学院	一种无线速度测量的四旋翼飞行器机器人机动编队控制方法	ZL2020105414780	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
115	湖南大学	机械与运载工程学院	一种水凝胶柔性应变传感器及其制备方法	ZL2021103645291	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
116	湖南大学	机械与运载工程学院	一种内螺纹精密磨削方法	ZL202110368573X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
117	湖南大学	机械与运载工程学院	一种异型材的激光切割装置及切割方法	ZL2021103685778	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
118	湖南大学	机械与运载工程学院	一种具有陶瓷镶块的隔热活塞	ZL2021206924278	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
119	湖南大学	机械与运载工程学院	一种高低压双腔气体岩石爆破致裂杆	ZL2021206935003	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
120	湖南大学	生物学院	一种利用山茶属植物果皮提取儿茶素和表儿茶素的方法	ZL2021103733023	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
121	湖南大学	化学化工学院	一种叶面肥补液装置	ZL2021206983844	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
122	湖南大学	土木工程学院	用于装配化箱形UHPC受压构件的连接构造	ZL202020139588X	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
123	湖南大学	化学化工学院	一种酸碱双响应中空介孔二氧化硅复合纳米容器和自修复防腐涂层及其制备方法	ZL2020100747369	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
124	湖南大学	电气与信息工程学院	单相和三相一体化逆变电源电路、电源设备和电气化车辆	ZL2020100795396	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
125	湖南大学	机械与运载工程学院	一种具有活性炭循环密封装置的双层密封箱	ZL2020100846218	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
126	湖南大学	机械与运载工程学院	一种具有连接件模块的双层密封箱	ZL202010084762X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
127	湖南大学	电气与信息工程学院	一种旋翼作业飞行器机器人目标跟踪方法及系统	ZL2020100846294	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
128	湖南大学	信息科学与工程学院	一种基于道路环境智能识别的车辆轨迹填充方法	ZL2020100949360	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
129	湖南大学	建筑学院	首饰架（复合型）	ZL2020300524732	黄老师 向老师 0731-88821197	外观设计

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
130	湖南大学	信息科学与工程学院	基于服务的车联网任务卸载方法及其卸载装置	ZL2020100992163	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
131	湖南大学	化学化工学院	一种二硒化铬二维材料的制备和应用	ZL2020101031341	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
132	湖南大学	电气与信息工程学院	基于弹性虚拟尺的钢轨垂向波磨提取方法	ZL2020101033262	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
133	湖南大学	环境科学与工程学院	用于生产过氧化氢的复合光催化剂及其制备方法和应用	ZL2020101052155	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
134	湖南大学	化学化工学院	一种硒化钡单晶及其制备和应用	ZL2020101102987	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
135	湖南大学	电气与信息工程学院	一种天线	ZL2019101261393	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
136	湖南大学	电气与信息工程学院	一种SiC MOSFET开环主动驱动电路	ZL2019101313699	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
137	湖南大学	电气与信息工程学院	一种改善SiC逆变器可靠性的驱动方法与系统	ZL2019101313701	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
138	湖南大学	环境科学与工程学院	利用铁锰双金属氧化物改性生物炭光芬顿复合材料去除水体中多环芳烃的方法	ZL2019101372911	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
139	湖南大学	环境科学与工程学院	一种重金属污染土壤修复剂及其制备方法和应用	ZL2020100553310	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
140	湖南大学	机械与运载工程学院	一种螺旋复用集成超表面元件、实时光学加密方法及系统	ZL2020100523921	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
141	湖南大学	材料科学与工程学院	一种电解液及锂离子电池	ZL2020100552708	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
142	湖南大学	机械与运载工程学院	一种静压气体推力轴承	ZL2020100561251	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
143	湖南大学	机械与运载工程学院	一种密封箱室的双层指定流道密封结构及密封方法	ZL2020100609960	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
144	湖南大学	机械与运载工程学院	一种便于拆装的双层密封箱及拆装运输方法	ZL202010057919X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
145	湖南大学	电气与信息工程学院	一种测量功率器件C-V曲线的测量电路	ZL2020201225412	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型
146	湖南大学	电气与信息工程学院	一种配电网拓扑快速感知方法	ZL2020100636987	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
147	湖南大学	土木工程学院	用于桥梁动力特性识别和损伤诊断的检测车装置	ZL2020201395907	黄老师 向老师 0731-88821197	实用新型

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
148	湖南大学	电气与信息工程学院	一种数字图像中树状结构末梢点的检测方法	ZL201910029830X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
149	湖南大学	材料科学与工程学院	外加磁场的电解水反应装置及其增强电催化性能的方法	ZL2019100372219	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
150	湖南大学	电气与信息工程学院	一种基于视觉SLAM的四旋翼飞行器室内安防系统及方法	ZL201910034155X	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
151	湖南大学	化学化工学院	一种高选择性且大Stokes位移的脂滴探针及其制备方法和应用	ZL2019100342162	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
152	湖南大学	化学化工学院	一类芳炔基1-萘胺荧光化合物、制备方法及应用	ZL2019100340985	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
153	湖南大学	电气与信息工程学院	一种基于沼气罐能量状态的沼气充放控制方法、系统及存储介质	ZL2019100910480	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
154	湖南大学	化学化工学院	基于温度变化的碱性磷酸酶便携式检测试剂盒及其应用	ZL2019100999899	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
155	湖南大学	电气与信息工程学院	一种钢轨波磨测量方法	ZL2019101028100	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
156	湖南大学	环境科学与工程学院	一种利用脱水污泥与生物炭复配钝化剂修复砷污染农田土壤的方法	ZL2019101069435	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
157	湖南大学	电气与信息工程学院	一种主动式红外热成像热像图序列处理方法	ZL2019101065487	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
158	湖南大学	机械与运载工程学院	曲面成形磨削中磨削液对流换热系数测量方法及相应装置	ZL2019101164374	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
159	湖南大学	机械与运载工程学院	一种研发时使用的发动机燃油消耗量测试装置及方法	ZL2019101169749	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
160	湖南大学	土木工程学院	一种适用于模块化建筑的自复位节点	ZL2019101218660	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
161	湖南大学	土木工程学院	轻型全装配式大悬臂超高性能混凝土展翼梁及其施工方法	ZL2018112097400	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
162	湖南大学	材料科学与工程学院	一种三维石墨烯及制备方法	ZL2018112107934	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
163	湖南大学	化学化工学院	基于HCV基因组高度保守区域G-四链体结构的G-四链体荧光染料及方法	ZL2018112135065	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
164	湖南大学	现代工程训练中心	一种具有循环台车的立式循环冷却机	ZL2018112158423	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
165	湖南大学	电气与信息工程学院	一种大功率敏感冲击性负荷的低穿与柔性接口控制方法	ZL2018112192867	黄老师 向老师 0731-88821197	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
166	湖南大学	电气与信息工程学院	一种高压大容量阻抗测量装备的投切控制方法	ZL2018112192871	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
167	湖南大学	电气与信息工程学院	可抑制有功振荡的虚拟同步逆变器控制方法及存储介质	ZL2018112234770	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
168	湖南大学	材料科学与工程学院	一种消除铝合金模锻件残余应力的方法	ZL2018112370686	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
169	湖南大学	土木工程学院	预制拼接UHPC管-混凝土超高桥墩及施工方法	ZL2018112344319	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
170	湖南大学	机械与运载工程学院	一种涡轮叶片概率损伤容限分析方法	ZL2019100296484	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
171	湖南大学	设计艺术学院	井纹造型灯罩	ZL2019300273356	黄老师 向老师 0731-88821197	外观设计
172	湖南大学	材料科学与工程学院	一种离子束磁控溅射复合镀膜的装置	ZL2013105762755	黄老师 向老师 0731-88821197	发明
173	湖南师范大学	生命科学学院	淡水鱼类远缘杂交关键技术及应用		覃钦博 18670747358	获国家授权发明专利34项
174	湖南师范大学	生命科学学院	非常规饲料开发与应用技术		杨焕胜 15574365246	申请国家发明专利多项
175	湖南师范大学	生命科学学院	仔猪肠道功能和健康调控技术		杨焕胜 15574365246	申请国家发明专利多项
176	湖南师范大学	生命科学学院	克氏原螯虾生态繁育		周畅 13054193028	已获授权专利4个
177	湖南师范大学	生命科学学院	微纳图案化基底的设计与量产及其在生物传感、生物组织工程、可穿戴设备开发中的应用		黄伟涛 13787065565	申请国家发明专利1项
178	湖南师范大学	生命科学学院	超级高稻的开发与应用		李东屏 13574812908	正在申请新品种保护
179	湖南师范大学	数学与统计学院	新一代高性能大规模集成电路寄生参数提取软件包		汪波 13507445140	
180	湖南师范大学	数学与统计学院	图像去噪与恢复的实现方法		文有为 13657405525	
181	湖南师范大学	物理与电子科学学院	高精度荧光型光纤温度传感器的研发		金湘亮 18670378088	获得国家知识产权13项
182	湖南师范大学	物理与电子科学学院	宽光谱响应的单光子雪崩光电二极管实现方法		金湘亮 18670378088	
183	湖南师范大学	物理与电子科学学院	复杂工业过程智能化		马天雨 13755151369	获得多项知识产权成果

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
184	湖南师范大学	化学化工学院	新型荧光防伪油墨材料的开发		张友玉 13787296080	获国家发明专利3项
185	湖南师范大学	化学化工学院	一种制备2,6-二叔丁基苯酚抗氧化树脂的方法及其产品		钟世华 13187009148	
186	湖南师范大学	医学院	人类精原干细胞自我更新与分化为精子细胞的分子机制研究	ZL201610648584.2	何祖平 13524038878	
187	湖南师范大学	医学院	埃索美拉唑钠的不对称合成关键技术的应用		杨小平 15874066132	
188	湖南师范大学	医学院	吉非替尼合成新工艺产业化		杨小平 15874066132	
189	湖南师范大学	医学院	阿福特罗不对称合成的成熟新工艺技术		杨小平 15874066132	
190	湖南师范大学	医学院	新型双胍类化合物制备方法、新剂型的开发和其在制备抗肿瘤药物中的应用	ZL201711270053.5 ZL2019106802422.2 ZL201910680242.2 ZL201911110857.8	杨小平 15874066132	
191	湖南师范大学	地理科学学院	农村土地整治绩效评价与耕地可持续利用研究		文高辉 13787222026	
192	湖南师范大学	地理科学学院	生态园林供水智能系统		夏卫生 13786134992	获国家实用新型专利2项
193	湖南师范大学	工程与设计学院	水晶湘绣创意研发与应用		孙舜尧 13077361199	申请国家发明专利4项、实用新型7项、外观专利14项
194	湖南师范大学	工程与设计学院	宽温型全数字伺服控制系统开发		黄秀祥 13907482139	
195	湖南师范大学	信息科学与工程学院	基于无线传感器的头戴式脑电波检测仪的设计架构		毕夏安 18973170953	
196	湖南师范大学	信息科学与工程学院	一种三相逆变器实时仿真模型的建模方法		沈坤 15116200471	
197	湖南师范大学	信息科学与工程学院	适用于生物燃料工业分析的智能控制系统		邓月明 13077347788	
198	湖南师范大学	信息科学与工程学院	基于原子训练的大地电磁噪声压制方法		李晋 13574170783	
199	湖南师范大学	信息科学与工程学院	基于边缘计算的实时目标检测系统		李强 15874885545	
200	湖南师范大学	体育学院	运动鞋		龚韬 18674881000	获国家授权发明专利1项、美国与比利时授权发明专利各1项。

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
201	湖南师范大学	体育学院	一种羽毛球馆便携式拾球装置	ZL201611122619.5	郭恒涛 13054180586	
202	湖南师范大学	化学化工学院	木质素基新材料	ZL201711447659.1 ZL201711451353.3 ZL201711451354.8 ZL201711451357.1 ZL201710281045.4 ZL201710376235.4	苏胜培 13077356409	
203	湖南师范大学	工程与设计学院	湘绣传承与创新	ZL202110841208.6 ZL201410200159.8 ZL201210288846.0 ZL201320069897.4 ZL201220402264.6 ZL201220402513.1 ZL201330588099.8	孙舜尧 13077361199	
204	湖南师范大学	信息科学与工程学院	一种基于北斗时钟信号的高精度时间同步系统及同步方法	ZL202111184998.1	杜保强 13849062308	
205	湖南师范大学	生命科学学院	雌核发育团头鲂的培育方法	ZL200910227152.4	何志霞 0731-88872857	
206	湖南师范大学	生命科学学院	粘性鱼卵的孵化设备	ZL200910227151.X	何志霞 0731-88872857	
207	湖南师范大学	化学化工学院	一种微流控纸芯片及其制备方法以及微流控纸芯片检测系统与应用	ZL202110508173.4	何志霞 0731-88872857	
208	湖南师范大学	化学化工学院	负载纸基、其制备方法和离子源及其应用	ZL201811206822.X	何志霞 0731-88872857	
209	湖南师范大学	工程与设计学院	一种公路标识的监管方法和系统	ZL201510176310.3	何志霞 0731-88872857	
210	湖南师范大学	信息科学与工程学院	一种适用生物燃料工业分析的控制系統	ZL202010137477.X	何志霞 0731-88872857	
211	湖南师范大学	医学院	一种胆管癌细胞增殖观察设备	ZL202110325302.6	何志霞 0731-88872857	
212	湖南师范大学	化学化工学院	氘代大黄酸及其制备方法和应用	ZL201910058616.7	何志霞 0731-88872857	
213	湖南师范大学	信息科学与工程学院	城市街道语义分割方法及自动驾驶方法	ZL202110670967.0	何志霞 0731-88872857	
214	湖南师范大学	医学院	一种抗肝癌的天然化合物及其制备方法和用途	ZL202110286425.3	何志霞 0731-88872857	
215	湖南师范大学	物理与电子科学学院	软件定义的机载装备数据存储系统及存储方法	ZL202110737787.X	何志霞 0731-88872857	
216	湖南师范大学	医学院	一种胆管癌治疗检测用血液提取器	ZL202110161680.5	何志霞 0731-88872857	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
217	湖南师范大学	工程与设计学院	一种缓速器和包括该缓速器的无级缓速卸载装置	ZL201610533975.X	何志霞 0731-88872857	
218	湖南师范大学	化学化工学院	一种氘代银杏酸的制备方法	ZL201810165424.1	何志霞 0731-88872857	
219	湖南师范大学	体育学院	一种鱼类恒温游泳训练装置	ZL201921672578.6	何志霞 0731-88872857	
220	湖南师范大学	工程与设计学院	卸载装置及强夯机	ZL201610976439.7	何志霞 0731-88872857	
221	湖南师范大学	体育学院	一种腹肌锻炼装置	ZL201410215666.9	何志霞 0731-88872857	
222	湖南师范大学	化学化工学院	一种制备2,6-二叔丁基苯酚抗氧化树脂的方法及其产品	ZL201710496912.6	何志霞 0731-88872857	
223	湖南师范大学	工程与设计学院	下肢辅助行走装置	ZL202220546676.0	何志霞 0731-88872857	
224	湖南师范大学	工程与设计学院	一种镍-有机框架纳米片阵列材料及制备方法及其应用	ZL202110887684.1	何志霞 0731-88872857	
225	湖南师范大学	医学院	共同负载洛伐他汀和多柔比星的普鲁兰纳米粒子及其制备方法	ZL201910532763.3	何志霞 0731-88872857	
226	湖南师范大学	生命科学学院	雌核发育白鲫鱼的培育方法	ZL200510031688.0	何志霞 0731-88872857	
227	湖南师范大学	生命科学学院	小鼠骨髓细胞系MBMCL1、构建方法及其应用	ZL201610612137.1	何志霞 0731-88872857	
228	湖南师范大学	生命科学学院	昆明小鼠骨髓干细胞系MBMCL2、构建方法及其应用	ZL201610612146.0	何志霞 0731-88872857	
229	湖南师范大学	物理与电子科学学院	一种以石墨烯作为导电材料的铜铟硒纳米晶硅薄膜太阳能电池及其制备方法	ZL201410609550.3	何志霞 0731-88872857	
230	湘潭大学	材料科学与工程学院	新型铅基铁电薄膜材料及其存储器关键技术	ZL201811002707.0 ZL201810813379.6 ZL201910233623.6 ZL201910234441.0 ZL201810237772.5	曾斌建 18711125946	
231	湘潭大学	机械工程与力学学院	恶劣工况下自动变速器离合器可靠性设计与控制技术	ZL200910043346.9 ZL201611257578.0 ZL201710039557.X ZL201710720845.1 ZL201210310502.5	傅兵 13787246143	
232	湘潭大学	计算机学院·网络空间安全学院	钢企智能组板/坯余坯匹配与钢板零部件排版技术	ZL201811130668.2 ZL201510847552.0 ZL201910742029.X ZL201310236297.7 ZL201310529991.3	黎自强 13789315765	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
233	湘潭大学	机械工程与力学学院	智能电动汽车线控制动系统开发关键技术	ZL201911323377.X ZL201911323295.5 ZL201911322943.5 ZL201911362369.6 ZL202010073515.X	傅兵 13787246143	
234	湘潭大学	材料科学与工程学院	单晶叶片晶体取向精确控制技术	CN2022103233629 ZL2022102114779 ZL2022102114783	胡松松 黄太文 18392428516 13572055309	
235	湘潭大学	材料科学与工程学院	车用高比能准固态锂电池的开发和产业化	CN202111137851.7	黄俏 19967151201	
236	湘潭大学	材料科学与工程学院	提纯及再生铝质量提升、高性能铝合金开发	ZL202010907127.7 ZL201910842534.1 ZL201910644328.X CN202211637004.1	李发国 18173212235	
237	湘潭大学	材料科学与工程学院	6061铝合金的力学性能提升	ZL202310709544.4	林建国 15080788918	
238	湘潭大学	材料科学与工程学院	Bi-Ag-Zn系无铅焊料及其制备方法和应用	CN202210509066.8	林建国 15080788918	
239	湘潭大学	材料科学与工程学院	基于高压固溶处理的锌合金显微组织与性能调控方法	ZL202110934684.2	林建国 15080788918	
240	湘潭大学	材料科学与工程学院	颗粒增强可降解锌基复合材料的制备方法	ZL202210075517.1 CN202210597993.X	林建国 15080788918	
241	湘潭大学	材料科学与工程学院	电池外壳用金属层状结构功能化复合材料	ZL202210216795.4 ZL202011555031.5 ZL202011555033.4 ZL201510641793.X ZL201410727090.4 ZL201410726890.4 ZL201310700318.6	潘勇 13762305839	
242	湘潭大学	材料科学与工程学院	特种轻型高功率锂/氟化碳电池技术	ZL201410726890.4 ZL201410727090.4 ZL201510641793.X ZL202011555031.5 ZL202011555033.4 ZL202011545283.X ZL202210216795.4 ZL201511024662.3 ZL201511026131.8 ZL202011555032.X ZL202210577866.3 ZL202210215118.0 ZL202210193262.9		

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
243	湘潭大学	材料科学与工程学院	硬质涂层的制备技术及其在耐磨腐蚀领域中的应用	ZL201710208674.4 ZL201810567107.2 ZL201811058209.8 ZL201710860520.3 ZL201811058209.8 ZL202210581409 ZL202111526683.0 ZL202310427212.7 ZL202210048693.6		
244	湘潭大学	材料科学与工程学院	白光玻璃	ZL201710294087.1	孙立忠 18673289281	
245	湘潭大学	材料科学与工程学院	单基质半导体照明材料	ZL202110751690.4	孙立忠 18673289281	
246	湘潭大学	材料科学与工程学院	近中红外发光玻璃	ZL201810212271.1 ZL201910019517.8 ZL201910019518.2 ZL201711452775.2	孙立忠 18673289281	
247	湘潭大学	材料科学与工程学院	偏氟乙烯高分子散射材料	ZL201910534812.7	孙立忠 18673289281	
248	湘潭大学	材料科学与工程学院	深红及近红外荧光粉光源材料及其灯具	ZL201911411458.5 ZL201810212271.1 ZL201910019517.8 ZL201910019518.2	孙立忠 徐昌富 18673289281(孙) 13337220536(徐)	
249	湘潭大学	材料科学与工程学院	生物高分子基纳米孔气凝胶的制备及应用	CN202311381341.3	孙志方 18680642448	
250	湘潭大学	材料科学与工程学院	镍基高温合金焊接修复	ZL202110916450.5 CN202310451216.9 CN202310556695.0	王鑫铭 18975228303	
251	湘潭大学	材料科学与工程学院	基于汗液分析人体生理指标的无创即时检测技术	ZL202010094543.X CN202211676782.1 CN202110976214.2	王秀锋 13217323997	
252	湘潭大学	材料科学与工程学院	超声C扫智能无损检测系统	ZL201910493788.7 CN202110238047.1	王子茵 18608487609	
253	湘潭大学	材料科学与工程学院	基于扫描探针的纳米调控与多场耦合原位测量系统	ZL201822156433.2 ZL201920309954.9 ZL201811570593.X ZL201910185444.X CN202210842232.6	谢淑红 13789308582	
254	湘潭大学	材料科学与工程学院	低熔点散热、封接玻璃材料	ZL201911411458.5	徐昌富 13337220536	
255	湘潭大学	材料科学与工程学院	长循环寿命锂电池准晶负极材料开发	ZL202011102676.3	杨熠 15292289653	
256	湘潭大学	材料科学与工程学院	新型热障涂层及其可靠性评价	ZL201910219258.3 ZL201811505725.0 ZL201811173708.1 ZL201510551412.9	尹冰冰 13789319170	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
257	湘潭大学	材料科学与工程学院	高性能抗冲击无机纳米粒子/聚氨酯弹性体材料	ZL202011561129.1	张彪 13342289879	
258	湘潭大学	材料科学与工程学院	低表面能防污防腐有机复合涂层材料	ZL201910910341.5 ZL201811096796.X	赵镛 齐福刚 17752806736 (赵) 15616732585 (齐)	
259	湘潭大学	湖南先进传感与信息技术创新研究院	碳基场效应传感器平台	ZL202011444776.4	曹觉先 18673210632	
260	湘潭大学	湖南先进传感与信息技术创新研究院	碳基甲醛传感器	ZL202022248769.9 CN202110813558.1 ZL202121640127.1 ZL202210713758.4 CN202211071534.4 ZL202222321887.7	曹觉先 18673210632	
261	湘潭大学	湖南先进传感与信息技术创新研究院	碳基生物传感器及系统	CN202310111866.9 CN202311488001.0	曹觉先 18673210632	
262	湘潭大学	化工学院	海泡石基混相复合颜料绿色生产技术	ZL201910938295.X	胡夏一 18607320219	
263	湘潭大学	化工学院	基于海泡石吸附剂的高效烟道气吸附材料及处理工艺	ZL201710247825.7 ZL201710247828.0 CN202010928611.8	胡夏一 18607320219	
264	湘潭大学	化工学院	基于海泡石吸附剂的高效重金属废水处理工艺	ZL201810561633.8 ZL201910938295.X	胡夏一 18607320219	
265	湘潭大学	化工学院	高纯度双酚F的制备与纯化技术	ZL201410318627.1 ZL201710927778.0	李勇飞 18207320169	
266	湘潭大学	化工学院	微藻药食同源功能性组分及其应用	CN202311703279.5 CN202211321173.4	李玉芹 15377329863	
267	湘潭大学	化工学院	海泡石基有机超疏水颜料开发	ZL201610287960.X ZL201710205448.0	刘平乐 郝芳 18907322776 18173276269	
268	湘潭大学	化工学院	海泡石有机荧光颜料开发	ZL201610287960.X	刘平乐 郝芳 18907322776 18173276269	
269	湘潭大学	化工学院	高性能离子迁移谱仪	CN202311218877.3	刘文杰 13667316202	
270	湘潭大学	化工学院	纳米抗菌剂	ZL202110515396.3	沈志刚 18559826881	
271	湘潭大学	化工学院	木质素基吸附材料的开发与在废水处理中的应用	ZL201811653751.8 ZL201811653752.2 ZL201811653753.7	唐裕芳 13467321027	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
272	湘潭大学	化工学院	柑橘绿色防腐保鲜新技术	ZL201810760626.0 ZL202121516466.9 ZL201510294674.1	陶能国 15973202392	
273	湘潭大学	化工学院	生物质油催化脱氧转化为碳氢燃料或芳烃化合物技术	ZL201610868705.4 ZL201910143501.8 ZL201910809730.9 ZL202211051338.0 ZL202010085993.2	王威燕 0731-58293892	
274	湘潭大学	化工学院	甲磺酸齐拉西酮合成工艺		吴学文 13027322677	
275	湘潭大学	化工学院	芯片级特种树脂及其单体的制备与纯化技术	ZL201910190588.4 ZL201811045969.5	吴志民 18973211676	
276	湘潭大学	化工学院	钨酸铋基复合光催化剂及其环境治理技术	ZL201610417260.8 ZL202011198319.1	熊绍锋 17773244168	
277	湘潭大学	化工学院	海泡石基抗菌粉的研发	ZL201610063079.1 ZL201610287960.X ZL201811175092.1 CN202010928611.8 ZL201610068846.8	熊伟 0732-58298173 181732762769	
278	湘潭大学	化工学院	环己烷液相分子氧氧化制备KA油高效催化剂研发	ZL201611193874.9 ZL201811640133.X ZL201811640133.X CN202210523201.4 ZL201611194380.2	熊伟 0732-58298173 181732762769	
279	湘潭大学	化工学院	微波催化高效直接分解NO深度脱硝、分解H ₂ S制氢气和硫磺	ZL201910223600.7 ZL201910223602.6 ZL201910064511.2 ZL201811624804.3 ZL201810102324.4	徐文涛 13973218371	
280	湘潭大学	化工学院	CO ₂ 加氢高效转化制甲醇技术	ZL202210104388.4 ZL201610868705.4 ZL201910143501.8 ZL202211051338.0 ZL202111016184.7 ZL201910809730.9 ZL202010085993.2	杨宏昀 15871976033	
281	湘潭大学	化工学院	高炉煤气干法催化氧化精脱硫技术	CN202310481950.X	杨宏昀 15871976033	
282	湘潭大学	化工学院	表面涂装VOCs无害化处理及智能在线监控成套技术	ZL201710445552.7 ZL201720537899.X ZL201710057938.0	易争明 18973277180	
283	湘潭大学	化工学院	超高纯有机化学品连续多级熔融结晶设备及成套技术	ZL201510040508.9 ZL201510006854.5	易争明 18973277180	
284	湘潭大学	化工学院	从酮、氨和双氧水制备羟胺或羟胺盐的方法	ZL201410344297.3	游奎一 18075862588	
285	湘潭大学	化工学院	反应-萃取耦合制备羟胺盐/羟胺的方法	ZL201410344367.5	游奎一 18075862588	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
286	湘潭大学	化工学院	环己烷硝化氧化联产己二酸和环己酮肟绿色低碳新技术	ZL201310250015.9 ZL202110197792.6	游奎一 18075862588	
287	湘潭大学	化工学院	环境友好生产羟胺盐新技术	ZL201410344297.3 ZL201410344367.5	游奎一 18075862588	
288	湘潭大学	化工学院	焦性没食子酸生产新技术	CN201811549490.5	游奎一 18075862588	
289	湘潭大学	化工学院	一种环己烷硝化氧化联产己二酸和环己酮肟的方法联产	ZL202110197792.6 ZL201310250015.9	游奎一 18075862588	
290	湘潭大学	化工学院	苯加氢烷基化制备环己基苯催化剂的研制及其应用		袁霞 13327321357	
281	湘潭大学	化学学院	NMP气敏传感器		曹靖 18507329095	
292	湘潭大学	化学学院	废硫酸溶液除铁净化技术	ZL201910432779.7 ZL201910432779.7 ZL202020129066.1 ZL202211029620.9 ZL201610967559.0 ZL201811291892.X ZL202011489100.7 CN202311542427.X	曹靖 18507329095	
293	湘潭大学	化学学院	高抗压细骨料混凝土增效粘合材料制备		曹靖 18507329095	
294	湘潭大学	化学学院	高效新型铂族贵金属高分子萃取剂	ZL202010025775.X	曹靖 18507329095	
295	湘潭大学	化学学院	混凝土表面缓凝剂的制备		曹靖 18507329095	
296	湘潭大学	化学学院	纳米复合材料提高铅酸电池性能	ZL202011471051.4 ZL2017110388054.3	曹靖 18507329095	
297	湘潭大学	化学学院	新型丙烯酸环氧UV固化单体的合成		曹靖 18507329095	
298	湘潭大学	化学学院	新型碳基材料电化学传感器	ZL202210796775.9 ZL202210495626.9 ZL202210286926.6 ZL202210320936.7 CN202310494111.1 CN202310305353.1 CN202211423310.5 CN202211101573.4 CN202211120377.1	费俊杰 0731-58292060 18673227611	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
299	湘潭大学	化学学院	长循环寿命的有机电池正极材料	ZL202011363313.5 CN201911316461.9 CN202310368211.X CN202310062579.3	高平 18867378016	
300	湘潭大学	化学学院	基于流动平衡的医疗微管挤出模具优化设计技术	ZL202110614304.7 ZL202020896210.4	敬波 18073239378	
301	湘潭大学	化学学院	复合氧化物的制备及其在有机太阳能电池中的应用	ZL201611094646.6 ZL201910813688.8	雷钢铁 13317328702	
302	湘潭大学	化学学院	一种无机有机复合聚合物电解质薄膜的制备方法	ZL201810253028.4	雷钢铁 13317328702	软著登记 第8329006号 软著登记 第8329003号
303	湘潭大学	化学学院	用于疾病标志物检测的传感新材料的制备	ZL202110273219.9 CN202310305291.4 CN202210873820.6 CN202310292832.4	李春艳 15173250390	
304	湘潭大学	化学学院	用于重金属污染物检测的传感新材料的制备	ZL2016102505565 ZL2014108466565 ZL201310322506X	李春艳 15173250390	
305	湘潭大学	化学学院	电解铝大修渣的无害化资源化技术	ZL201910426503.8 ZL201821120979.6 ZL201920721544.5 ZL201810777022.7 ZL201810867521.5 ZL201810867522.X	刘恩辉 073158292005 13187327099 19174109600	
306	湘潭大学	化学学院	聚苯胺碳化制备高性能硫化锂基锂硫电池正极材料的研究		刘泓 15973200528	
307	湘潭大学	化学学院	铁、锰基锂离子正极材料	ZL201310063051.4 ZL201310062991.1 ZL201711247445.X ZL201710255412.3 ZL201610824373.X ZL201711246408.7	刘黎 0731-58292251 15080765960	
308	湘潭大学	化学学院	锡、锑、钛基锂/钠离子电池负极材料	ZL201710870102.2 ZL201610592955.X ZL201711018113.4 ZL201910494061.0 ZL201711053280.2 ZL201910421958.0 ZL201910379870.7	刘黎 0731-58292251 15080765960	
309	湘潭大学	化学学院	锂氧电池正极催化剂界面结构的理论设计		马忠云 18774875788	
310	长沙理工大学	汽机学院	高硬难加工材料微量纳米流体射流润滑磨削技术	US10994249B1 US10836011B2	罗源婧 18229975357	
311	长沙理工大学	水利学院	水沙动力过程与结构物相互作用模拟技术	ZL201310498656.6 ZL201510212992.9	陈杰 13467509354	
312	长沙理工大学	电气学院	电力交易数字孪生决策系统	ZL2020112214365 ZL2020111847002	张向华 15387581126	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
313	长沙理工大学	能动学院	超高层建筑室内冷源机组布置设计方法与施工技术	ZL201410470608.0 ZL201410470562.2	姜昌伟 0731-85258408	
314	长沙理工大学	能动学院	燃煤电站多污染物一体化协同脱除技术	ZL201710319849.9 201810230055.X	张巍 15388969550	
315	长沙理工大学	能动学院	高性能耐磨、耐蚀导电涂层制备关键技术及应用	ZL201010571637.3 ZL201410520391.X	任延杰 13657310308	
316	长沙理工大学	经管学院	先进制造业与现代服务业融合评价方法与应用		彭新宇 13007316682	
317	长沙理工大学	计通学院	基于人工智能的医学影像及遥感图像分类技术	ZL2018104653645 ZL2019106532476	王威 13975148470	
318	长沙理工大学	计通学院	基于图像的交通设施和交通状况实时监控与智能分析技术	ZL 202110262401.4 ZL 201610248743.X	张建明 13974818482	
319	长沙理工大学	计通学院	人脸识别系统中融合检测与溯源技术	ZL201910791635.0 ZL2021106240206	龙敏 18908491792	
320	长沙理工大学	化学学院	高性能聚丙烯用成核剂开发与应用	ZL2021103780838 ZL2016101745735	张跃飞 18692660057	
321	长沙理工大学	食品学院	油茶籽加工新技术与新产品创制	ZL2021109495599 ZL201610339544X	吴苏喜 13308413009	
322	长沙理工大学	食品学院	籼稻加工提质增效关键技术创新与产业化应用	ZL200910043625.5 ZL201110138230.0	易翠平 13975101903	
323	长沙理工大学	物电学院	低功耗高瞬态响应LDO芯片		谢海情 15367910903	
324	长沙理工大学	物电学院	CMOS智能温度传感器芯片		邹望辉 13517402460	
325	长沙理工大学	物电学院	基于PS-InSAR技术的桥梁永久形变分析方法	ZL201811469657.7 ZL202010720073.3	张华 0731-85258225	
326	长沙理工大学	材料学院	富锂锰基锂离子电池正极材料的制备	ZL201711012414.6 ZL201711001514.9	陈召勇 13787112902	
327	长沙理工大学	材料学院	金属空气燃料电池特种电源		贺浩 18229878928	
328	长沙理工大学	材料学院	智能室内空气净化器	ZL2019105207256	贺浩 18229878928	
329	长沙理工大学	建筑学院	传统村落保护与利用成套技术		田长青 13077366618	
330	长沙理工大学	建筑学院	文化遗产保护与预防机制数字集成技术		田长青 13077366618	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
331	长沙理工大学	建筑学院	基于城乡雨水消纳的生态景观体系构建及应用		周晨 15802609956	
332	长沙理工大学	交通运输工程学院	道路路域近地表综合环境提升关键技术及工程应用	一种路面径流综合净化装置等8个专利	于华南 13714470593	
333	长沙理工大学	交通运输工程学院	南方高速公路不良土质路基拓宽关键技术及其应用	基于基质吸力和最小体应力的路基土回弹模量预估方法等14个专利	张军辉 13787162685	
334	长沙理工大学	交通运输工程学院	智能网联环境下道路交通系统协同控制关键技术	一种基于稳定性分析的合流区混合交通速度协同控制方法等10个专利	张兆磊 15727616746	
335	长沙理工大学	土木工程学院	复杂风场环境大跨桥梁安全保障关键技术及工程应用	一种山区复杂地形风场大涡模拟入口边界条件输入方法等6个专利	韩艳 13508498346	
336	长沙理工大学	土木工程学院	超大跨径斜拉桥施工全过程内力调控理论及其应用技术	一种空间斜拉索的平面等效分析方法及模型的构建方法等13个专利	陈常松 13973118720	
337	长沙理工大学	土木工程学院	基于预应力纤维复材(FRP)加固的混凝土桥梁性能提升新技术	一种端部嵌贴预应力FRP板条的混凝土结构加固方法等6各专利等6个专利	彭晖 13508489169	
338	长沙理工大学	汽车与机械工程学院	高导热聚合物基耐磨复合材料及其免维护轴承应用	一种泡沫铝复合多孔材料及其制备方法等3个专利	龙春光 13787217067	
339	长沙理工大学	汽车与机械工程学院	车辆及工程机械的性能开发和智能控制技术	一种防止误操作的动力控制系统等15个专利	李奇奇 13319530677	
340	长沙理工大学	汽车与机械工程学院	自卸船超长重载输送装备关键技术及应用	一种自适应的整体翻转式输送机, 2018年湖南省百项重点专利等4个专利	尹来容 13875980811	
341	长沙理工大学	水利与环境工程学院	共固定化技术强化人工湿地性能的关键技术	固定反硝化细菌的固体碳源小球及其制备方法等6个专利	余关龙 13786180467	
342	长沙理工大学	水利与环境工程学院	化学结晶水处理关键技术与装备	一种污水处理厂二级出水深度除磷的磷回收装置和方法等6个专利	聂小保 13787126905	
343	长沙理工大学	水利与环境工程学院	新型柔性防渗材料设计与渗流控制技术	一种地下储气库及其混凝土分缝自适应回弹增压密封装置等3个专利	蒋中明 13975821515	
344	长沙理工大学	电气与信息工程学院	新能源并网运行优化与高效消纳关键技术及应用	一种具有电网电压支撑能力的光伏并网控制方法	施星宇 18569080058	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
345	长沙理工大学	电气与信息工程学院	多源信息融合的智能配电网自愈调控技术与装备	一种混合孤岛检测方法等2个专利	施星宇 18569080058	
346	长沙理工大学	电气与信息工程学院	配电网故障高精度实时监控技术及应用	一种基于暂态波形相关性的配电网故障定位方法等12个专利	李泽文 13875977913	
347	长沙理工大学	能源与动力工程学院	高效低污染燃烧与烟气脱除协同超低NO _x 排放关键技术	综合型高稳燃低氮化物煤粉燃烧器等10个专利	陈冬林 13974837965	
348	长沙理工大学	能源与动力工程学院	数据中心分布式冷却技术	一种带应急制冷功能的机房热管空调系统及其控制方法等12个专利	孙小琴 15084991523	
349	长沙理工大学	能源与动力工程学院	高端工/模具的先进涂层装备与技术	一种降低模具钢激光增材修复过程中热裂敏感性的方法等2个专利	李聪 13786159450	
350	长沙理工大学	计算机与通信工程学院	基于人工智能的医学影像及遥感图像分类技术	基于轻量级模型的新冠肺炎X射线图像分类方法及系统等12个专利	王威 13975148470	
351	长沙理工大学	计算机与通信工程学院	基于图像的交通设施和交通状况实时监控与智能分析技术	一种目标跟踪方法及系统等4个专利	张建明 13974818482	
352	长沙理工大学	计算机与通信工程学院	人脸识别系统中融合检测与溯源技术	人脸识别模型构建方法、识别方法、设备和存储介质等3个专利	龙敏 18908491792	
353	长沙理工大学	化学化工学院	一种除草剂可视化比色检测方法	一种氨基三唑的可视化比色检测方法	卿志和 13548566090	
354	长沙理工大学	化学化工学院	高选择性检测氨基酸的电化学传感器及仪器	一种基于甲醛媒介作用选择性检测 <i>i</i> -色氨酸的方法等13个专利	曹忠 13723875236	
355	长沙理工大学	化学化工学院	5G通信高精密电路板制造用电子化学品系列关键技术	种化学镀钯液等6个专利	吴道新 13574851446	
356	长沙理工大学	食品与生物工程学院	谷物蛋白食品营养与安全关键性技术	一种免疫活性肽的筛选方法等10个专利	许宙 13308444404	
357	长沙理工大学	食品与生物工程学院	淡水鱼深加工关键技术研究示范	一种冷鲜分割鱼片的绿色生产方法等11个专利	李向红 13973172543	
358	长沙理工大学	建筑学院	城市扩张生态环境效应及空间规划多情景模拟与预测技术	利用硼掺杂介孔碳去除水体中重金属的方法等2个专利	熊鹰 13875853389	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
359	长沙理工大学	建筑学院	现代木建筑设计与建造技术	一种建筑用BIM建模控制方法等4个专利	谭亦高 13973149434	
360	长沙理工大学	设计艺术学院	生命之花、“止语”、“安然”、“如月”等多个系列创意首饰设计	首饰套件(戒指吊坠)等5个专利	曾义平 18974865229	
361	湖南农业大学		“双碳目标”下提高优质稻产量和质量的生物炭基肥减量施肥技术研究。	2022NK4133	江怀军 13975984499	
362	湖南农业大学		紫花苜蓿高效栽培技术及多元草产品开发	ZL2018105337753	张志飞 13787004693	
363	湖南农业大学		多抗优质粳型杂交稻不育系和恢复系亲本的创制与应用	CNA20180165.7 CNA20180166.6 CNA20180167.5 CNA20191000166 ZL201710295742.5 ZL201710296693.7	刘雄伦 13975153336	
364	湖南农业大学		油菜氮素高效利用的生物学机制		张振华 15873141718	获2020年湖南省自然科学二等奖
365	湖南农业大学		湖南农业面源污染防控技术研究及应用		荣湘民 13873167431	湖南省科技进步二等奖
366	湖南农业大学		香稻增香增产关键技术的创建与应用	CN201210202951.8 CN201210199816.2 CN20120202903.9 CN201210199760.0	阳树英 13786152782	广东省科技进步一等奖
367	湖南农业大学		农业剩余物材料化高值利用技术	CN201510371061.3 CN201710615478.9 CN201510170564.4	喻鹏 15874984628	
368	湖南农业大学		高光效高热稳定荧光粉激发型LED植物生长灯设计制造与应用	CN201610252311.6 CN201610250096.6 CN201510595933.4 CN201510598725.X CN201510632269.6	周智 13975160917	
369	湖南农业大学		猪瘟病毒联合疫苗研制及其应用	CN202110624476.2 CN202110655536.7 CN202110659863.X CN202110135312.3 CN20212307566.0	余兴龙 13874977704	
370	湖南农业大学		培养盒	CN201920001110.8 CN201920001111.2	汪启明 13574826401	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
371	湖南农业大学		一种从青蒿素生产废油中提取二氢青蒿酸的设备	CN201920807089.0	彭国平 13875995733	
372	湖南农业大学		用于固碳减排及重金属污染土壤治理的生物炭基产品创制	CN201711123347.5 CN201711123648.8 CN202210159228X	薛帅 13786140623	
373	湖南农业大学		南荻全组分高质化利用及多产品联产技术	CN202210023971.2	李蒙 18811781328	
374	湖南农业大学		生猪种质资源选种技术应用研究		陈斌 13786151729	猪睾丸发育和精子生成相关非编码RNA的鉴定及调控机理研究；优质瘦肉型猪、长白猪选育研究及杂优猪配套技术研究；提高瘦肉型猪蹄蹄结实度研究；开放核心群育种体系研究；瘦肉型杂优猪筛选研究。
375	湖南农业大学	资源学院	提高水稻产量、调控水稻镉积累绿色栽培技术	ZL202210303651.2 ZL202210303652.7	张振华 15873141718	
376	湖南农业大学	资源学院	水稻深施专用肥产品及精量一次性深施肥技术	ZL202010737686.8	韩永亮 15116228946	
377	湖南农业大学	农学院	黄籽早熟甘蓝型油菜的创制及应用	湘杂油613, 品种权号: GPD油菜(2018) 430083; 湘杂油518, 品种权号: GPD油菜(2018) 430060; 湘杂油512, 品种权号: GPD油菜(2019) 430024; 醇湘油272, 品种权号: GPD油菜(2022) 430277	刘忠松 13874828468	
378	湖南农业大学	农学院	高异交率、多抗性、优质温敏核不育系的选育及应用	CNA20173785.2 CNA20211000419	刘建丰 13507408838	
379	湖南农业大学	农学院	高档优质水稻新品种的选育与应用	CNA20191003214	雷东阳 15116237839	
380	湖南农业大学	农学院	高产、优质两系杂交水稻新品种	CNA20201004760 CNA2021100675 CNA20211006950	邓化冰 13907491736	
381	湖南农业大学	农学院	稻茬烤烟化肥减施增效技术模式构建与应用	ZL202111263890.1 ZL201710704871.5	邓小华 13974934919	
382	湖南农业大学	农学院	一种基于杂交籼稻种植的滨海盐碱地综合改良方法	ZL202110969830.5	易镇邪 13467689223	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
383	湖南农业大学	农学院	多抗优质籼型杂交稻不育系和恢复系亲本的创制与应用	ZL201710296693.7 ZL201710295742.5	刘雄伦 13975153336	
384	湖南农业大学	农学院	机插稻简易场地分层无盘旱育秧技术	ZL201810494708.5	陈佳娜 15116436933	
385	湖南农业大学	园艺学院	茶叶延缓衰老与调节脂质代谢生物活性的分子机制	ZL202011466463.9 ZL201911223533.5 ZL201610517562.2 ZL201410066366.9	牛丽 13873142940	
386	湖南农业大学	园艺学院	高品质青花菜高效栽培技术应用	ZL201810260344. ZL201110181004.0 ZL201910656113.X	吴秋云 13507402011	
387	湖南农业大学	园艺学院	马铃薯新品种系列	金湘8号, 品种权号: GPD 马铃薯(2021)430112; 湘薯3号, 品种权号: GPD 马铃薯(2021)430113; 紫玉, 品种权号: GPD马 铃薯(2021)430126; 金湘, 品种权号: GPD马 铃薯(2021)430125	秦玉芝 13507489208	
388	湖南农业大学	园艺学院	刺葡萄种质创新与开发利用	ZL201810346936.8 ZL201810646279.9 ZL201810644367.5 ZL201710313688.2 ZL201810456862.3	白描 18374879885	
389	湖南农业大学	园艺学院	檫木属新品种技术	湘农惜红; 品种权号: 20220204; 湘农湘韵, 品种权号: 20220205; 湘农粉黛, 品种权号: 20220206; 湘农小娇, 品种权号: 20220207; 湘农玉蛟, 品种权号: 20220208; 湘农粉娇, 品种权号: 20220209	李炎林 15802687311	
390	湖南农业大学	园艺学院	软枣猕猴桃‘湘猕枣’及其配套栽培技术	CNA20172705.1	罗飞雄 17810604912	
391	湖南农业大学	园艺学院	瓜类品种的选育及示范推广	ZL202020307929.X ZL202020307929.X	孙小武 13907390070	
392	湖南农业大学	园艺学院	辣椒育种技术创新与优质多抗加工新品种选育	博辣天骄1号, 品种权号: GPD辣椒(2021) 430788; 兴蔬皱辣2号, 品种权号: GPD辣椒(2021) 430789	欧立军 17872349212	
393	湖南农业大学	园艺学院	食药菌高效利用与加工新技术和新产品	ZL202110040646.2	谢玲 13974861497	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
394	湖南农业大学	植物保护学院	南方水稻棉花种子处理悬浮剂及丸粒化关键技术及应用/微纳米控制释放型农药新制剂研究与应用	ZL201611140463.3 ZL201810539475.6	李晓刚 13875931615	
395	湖南农业大学	植物保护学院	蔬菜害虫斜纹夜蛾生物防控技术	ZL201910008944.6 ZL201910008689.5 ZL201910010174.9	谭琳 13707493064	
396	湖南农业大学	植物保护学院	水稻线虫病综合防控技术	ZL202010979874.1 ZL201810240235.6 ZL201910117339.2	叶姗 15974206301	
397	湖南农业大学	植物保护学院	高致病性囊泡病毒的应用技术	ZL202010064413.1	黄国华 15974112878	
398	湖南农业大学	植物保护学院	柑橘主要病虫害绿色防控技术	ZL202010419236.4 ZL201810230078.0 ZL201810429977.3	易图永 13574127831	
399	湖南农业大学	植物保护学院	果蔬真菌病害生防资源的挖掘与应用	ZL202211010437.4 ZL202311181632.8	朱俊子 13875091579	
400	湖南农业大学	植物保护学院	基于全基因组SNP标记的水稻种质资源鉴定技术	ZL201811072168.8	李兰芝 15084866242	
401	湖南农业大学	植物保护学院	除草剂药害治理技术	ZL201911125001.8	刘开林 18374841885	
402	湖南农业大学	植物保护学院	真菌病毒防治匍柄霉叶斑病的技术	ZL202011153985.3	周倩 13875919649	
403	湖南农业大学	水产学院	草鱼、赤眼鲢及其远缘杂交F1遗传特性分析	ZL202110465468.8 ZL201910516427.X ZL201910635948.7 ZL202111288209.9 ZL202110465269.7	刘巧林 18374893286	
404	湖南农业大学	生物科学技术学院	荻苇生物基纳米材料和功能糖的生物炼制	ZL202311195475.6 ZL202311713310.3	易自力 13507469699	
405	湖南农业大学	生物科学技术学院	养殖废弃物资源化高效利用关键技术及应用	ZL201910864766.7	方俊 13467641404	
406	湖南农业大学	生物科学技术学院	青藤碱生物合成技术突破及其产业化	ZL201510309475 ZL202211236885.6	杨博 17673165236	
407	湖南农业大学	生物科学技术学院	一种酿制增香葡萄酒的酵母菌株及用途和方法	ZL202010147613.3	林元山 13974876598	
408	湖南农业大学	生物科学技术学院	细胞力学关键技术	ZL201710398017.0 ZL201610881227.0	周铁安 18774975618	
409	湖南农业大学	环境与生态学院	矿山酸性废水铁锰氧化—硫酸盐还原被动式生物处理技术	ZL202010705246.4 ZL201610420731.0	罗琳 13786164876	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
410	湖南农业大学	动物科学技术学院	饲料呕吐毒素综合减控技术研究	ZL202021879251.9 ZL202021876628.5 ZL202110629535.5 ZL202110611619.6 ZL202111068757.0	蒋谦 18570629932	
411	湖南农业大学	动物科学技术学院	饲用植物提取物集成应用技术方 案	ZL201810028370.4	符晨星 13974895665	
412	湖南农业大学	食品科学技术学院	主动健康膳食干预代谢综合征的 关键技术及应用	ZL202011611735.X ZL202010471884.4 ZL202010472152.7 ZL201911093235.9 ZL201910954525.1 ZL202110412341.X	曾朝喜 18670047526 覃思 13574856475	
413	湖南农业大学	食品科学技术学院	食品危害物微纳生物快检技术	ZL202010858498.0 ZL202010947091.5 ZL202010041086.8 ZL201610598694.2 ZL202310834970.0 ZL202210281084.5 ZL202210816398.0 ZL202210967029.1 ZL202111406098. ZL202310566501.5 ZL202310826172.3	石星波 15874004279	
414	湖南农业大学	食品科学技术学院	蔬菜接种发酵加工技术	ZL201710052537.6 ZL201610546902.4	蒋立文 13507424629 赵玲艳 13874904986	
415	湖南农业大学	食品科学技术学院	传统肉制品现代工业化绿色加工 关键技术	ZL202110703968.0 ZL201910794057.6 ZL201910756521.2 ZL201920612026.X	沈清武 13677313019	
416	湖南农业大学	机电工程学院	南方丘陵区粮油作物机械化收获 关键技术与装备	ZL202110684960.4 ZL202110629047.4 ZL202010813111.X ZL202010065814.9 ZL202010813119.6 ZL202110528479.6 ZL202010813114.3 ZL201911301251.2 ZL201910891528 ZL201810016142.5	谢方平 13874978768	
417	湖南农业大学	机电工程学院	南方丘陵山区动力底盘关键技术 与装备	ZL201910290640.3 ZL201811276259.3 ZL201810966980.9 ZL201810968835 ZL201810966936.8 ZL201810967656.9 ZL201810967693.X ZL201810968768.6 ZL201811036313.7	蒋蒨 13973132632	
418	湖南农业大学	机电工程学院	轻量自浮型池塘工程化智慧养殖 槽关键技术研究	ZL202211212219.9 ZL202110993904.9 ZL202111640803.X	童成彪 13873110112	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
419	湖南农业大学	机电工程学院	油菜垄作直播关键技术与装备	ZL201910842764.8 ZL201910843522.0 ZL201911343202.5	罗海峰 13787258249	
420	湖南农业大学	动物医学院	博落回中血根碱生物合成与饲用替抗的分子机制	ZL201910628959.2 ZL202210415471.3	曾建国 13808453398	
421	湖南农业大学	化学与材料科学学院	荧光粉中缺陷能级构筑与能量传递调控发光和抗热猝灭性能研究	ZL202110220862.5	夏茂 15802612087	
422	湖南农业大学	化学与材料科学学院	生物传感与智慧农业	ZL201811312910.8 ZL201911131634.X	苏招红 18374874368	
423	湖南农业大学	化学与材料科学学院	智慧种养与安全生产技术	ZL201811238675.4 ZL201910208770.8	蒋红梅 13574158619	
424	湖南农业大学	化学与材料科学学院	电化学储能技术	ZL201610159154.4 ZL201610159140.2	吴雄伟 18711062790	
425	中南林业科技大学	教务处	一株高效脱色木质素的粗毛栓孔菌	CN202010867922.8	刘高强 13786140213	
426	中南林业科技大学	教务处	一种灵芝菌丝体降压肽及其制备方法	CN202010047485.5	刘高强 13786140213	
427	中南林业科技大学	教务处	一种乙醇-酶体系预处理结合水提法提取灵芝子实体中 β -葡聚糖的方法	CN201510458690.X	刘高强 13786140213	
428	中南林业科技大学	研究生院	一种高强耐候竹质复合材料及其制造方法	CN201910822974.0	李贤军 13973125337	
429	中南林业科技大学	研究生院	用于木材的联合多用干燥窑及其使用方法	CN201811276928.7	李贤军 13973125337	
430	中南林业科技大学	研究生院	一种易干木材的干燥方法及装置	CN201610205103.0	李贤军 13973125337	
431	中南林业科技大学	研究生院	一种易干木材的干燥装置	CN201620272464.2	李贤军 13973125337	
432	中南林业科技大学	研究生院	一种活性染料染色竹质复合材及其制造方法	CN201410026577.X	李贤军 13973125337	
433	中南林业科技大学	研究生院	杨木结构工程材及其制造方法	CN201210356744.8	李贤军 13973125337	
434	中南林业科技大学	科技处	一种鲜湿面生产用冷风定条设备	CN201310637590.4	周文化 13786129879	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
435	中南林业科技大学	科技处	一种高离子电导率纳米纤维素/聚乙烯醇水凝胶膜的制备方法	CN201810497520.6	乔建政 13875882908	
436	中南林业科技大学	基建处	一种设备固定的支架装置	CN202020510209.3	张江 13875882358	
437	中南林业科技大学	基建处	一种林业检测遥感装置	CN202020511203.8	张江 13875882358	
438	中南林业科技大学	后勤管理处	一种由木质纤维乙醇发酵剩余物制备缓释肥料包膜的方法及应用	CN201610398672.1	张林 13548654034	
439	中南林业科技大学	期刊社	一种山区公路生态恢复的装置	CN202121523277.4	吴毅 13755072995	
440	中南林业科技大学	期刊社	金银花精油存放装置	CN202021089845.X	吴毅 13755072995	
441	中南林业科技大学	芦头林场管委会	一种三级化粪池装置	CN202021689246.1	陈永华 13974997915	
442	中南林业科技大学	芦头林场管委会	一种一体化单户生活污水净化装置	CN202021689562.9	陈永华 13974997915	
443	中南林业科技大学	林学院	一种甜柿削皮装置	CN202110718877.4	李树战 13873155926	
444	中南林业科技大学	林学院	一种甜柿果柄去除装置	CN202110701247.6	李树战 13873155926	
445	中南林业科技大学	林学院	一种千年桐茎段消毒和快速增殖的方法	CN202110161400.0	李泽 15386496909	
446	中南林业科技大学	林学院	一种黑老虎带芽茎段外植体消毒方法及其直接诱导无菌芽快速增殖的方法	CN201911012181.9	李泽 15386496909	
447	中南林业科技大学	林学院	一种青钱柳组培苗快速增殖的方法	CN201810935131.7	李泽 15386496909	
448	中南林业科技大学	林学院	油茶胚根不定芽诱导获得再生植株的方法	CN201510310417.2	李泽 15386496909	
449	中南林业科技大学	林学院	一种油桐叶柄直接再生植株的方法	CN201410327567.X	李泽 15386496909	
450	中南林业科技大学	林学院	一种在Android系统上浏览大型遥感影像的方法	CN201511029106.5	林辉 13873141088	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
451	中南林业科技大学	林学院	一种包含枯草芽孢杆菌YL13的拮抗病害和/或促植物生长的制剂及其应用	CN201810462886.X	刘君昂 13875889578	
452	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	一种羟基磷灰石基底的纳米级缓释氮肥的制备方法	CN202010878165.4	李永 13548666929	
453	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	一株铜绿假单胞菌及其筛选方法和应用	CN202010388306.4	马江山 14726945941	
454	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	一株高效降解木质素的白囊耙齿菌	CN202010867389.5	马江山 14726945941	
455	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	一种长期森林生态水文水量自动化动态测量方法及装置	CN201911242505.8	欧阳帅 15700700663	
456	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	土壤取样工具包	CN202020339066.4	欧阳帅 15700700663	
457	中南林业科技大学	生命科学与技术学院	水域取水采样工具的取水防漏结构	CN202020339045.2	欧阳帅 15700700663	
458	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	木质碳纤维/金属氧化物复合负极材料及其制备方法和应用	CN201910019936.1	胡进波 13974865233	
459	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	石墨烯/栲胶糠醇树脂衍生碳负极材料及制备方法和应用	CN201911409893.4	胡进波 13974865233	
460	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	一种用于第三代半导体晶体生长的TaC涂层坩埚及制备方法	CN202110388484.1	孟凡桂 13975158406	
461	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	一种引导式减压-加压浸渍渗透木材的装置与方法	CN201811154272.1	孙德林 15274891988	
462	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	一种木质素基微纳米碳球的可控制备方法	CN202011211184.8	熊福全 13627413515	
463	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	一种高强耐水淀粉基木材胶黏剂及其制备方法	CN201210389343.2	张新荔 18229981108	
464	中南林业科技大学	材料科学与工程学院	一种种子耐寒能力专用检测装置	CN201910700280.X	张哲 13875989697	
465	中南林业科技大学	机电工程学院	果实采摘机的液压系统	CN202122743095.4	高自成 13875934325	
466	中南林业科技大学	机电工程学院	采收机(I类)	CN202130697982.5	高自成 13875934325	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
467	中南林业科技大学	机电工程学院	双振动林果采摘车	CN202010057482.X	高自成 13875934325	
468	中南林业科技大学	机电工程学院	助老单人床	CN202010083423.X	高自成 13875934325	
469	中南林业科技大学	机电工程学院	环抱式振动采摘头	CN202022398254.7	高自成 13875934325	
470	中南林业科技大学	机电工程学院	水果采摘器	CN201711349846.6	高自成 13875934325	
471	中南林业科技大学	机电工程学院	一种双工位离合控制和离合锁止的方法及装置	CN201510097580.5	高自成 13875934325	
472	中南林业科技大学	机电工程学院	一种双工位转向的方法及装置	CN201510097637.1	高自成 13875934325	
473	中南林业科技大学	机电工程学院	能自动避让地下硬质障碍物的松、培土作业头及作业方法	CN201510634188.X	高自成 13875934325	
474	中南林业科技大学	机电工程学院	一种前置松土作业头及其作业方法	CN201510634187.5	高自成 13875934325	
475	中南林业科技大学	机电工程学院	摆动式振动采摘头振动及振幅调节方法及振动采摘头	CN201410349518.6	高自成 13875934325	
476	中南林业科技大学	机电工程学院	系留式无人机自适应巡航跟踪方法、终端及存储介质	CN201810954177.3	龚中良 15575119988	
477	中南林业科技大学	机电工程学院	窨井盖盗损检测方法、智能终端及计算机可读存储介质	CN201810502271.5	龚中良 15575119988	
478	中南林业科技大学	机电工程学院	一种深通孔键槽铣削设备	CN201921489759.5	龚中良 15575119988	
479	中南林业科技大学	机电工程学院	一种自吸式无尘自动板刷	CN201410566492.0	龚中良 15575119988	
480	中南林业科技大学	机电工程学院	一种可自动切换转向模式的三轴四轮物料小车	CN202220303916.4	郭鹏程 17775802010	
481	中南林业科技大学	机电工程学院	基于小波和EMD的噪声量时频分析去噪效果评价方法	CN201710035729.6	蒋淑霞 13487576456	
482	中南林业科技大学	机电工程学院	智能小车控制系统、方法及智能小车的空中控制设备	CN201710912335.4	蒋淑霞 13487576456	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
483	中南林业科技大学	机电工程学院	一种基于二次函数的智能小车速度控制方法和装置	CN201710912340.5	蒋淑霞 13487576456	
484	中南林业科技大学	机电工程学院	一种油料压榨模具	CN202022165569.7	周健 13975894394	
485	中南林业科技大学	机电工程学院	一种油茶压榨机的压榨模具	CN202021032663.9	周健 13975894394	
486	中南林业科技大学	机电工程学院	一种油茶压榨机的压榨组件	CN202020939124.7	周健 13975894394	
487	中南林业科技大学	机电工程学院	一种上下坡无碳小车的换挡及滑行机构	CN201610984303.0	周秦源 15116291218	
488	中南林业科技大学	机电工程学院	具有轴向可变刚度和粘弹性结构的动压气体径向轴承	CN201410026771.8	周权 13319519861	
489	中南林业科技大学	物流与交通学院	一种用于物流作业的小径木平托盘	CN201720147017.9	庞燕 13574856959	
490	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	三角凳	CN202230224002.4	邓昕 15073175864	
491	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种基于微孔薄壁分散消声机制的瓦楞结构夹芯隔音门	CN202220737492.2	郝景新 15074979422	
492	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种加强筋交错型蜂窝芯板及其制造方法	CN201910049034.2	郝景新 15074979422	
493	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种槽口折叠蜂巢仿生芯板	CN201920991399.2	郝景新 15074979422	
494	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种便于家具安全固定运输装置	CN201911283294.2	黄艳丽 13723889390	
495	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种无机胶凝材料强化人工林木材的方法	CN201811069590.8	李萍 18229336510	
496	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种酚醛树脂强化杉木木材的方法	CN201811068993.0	李萍 18229336510	
497	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	竹面板结构	CN202020539163.8	刘岸 13787217897	
498	中南林业科技大学	家具与艺术设计学院	一种基于体感互动的多媒体屏幕展览装置	CN202110915065.9	周灿 18874028991	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
499	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	野外生物探测与预警系统	CN201610226298.7	桂玲 13739056843	
500	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	数据聚集路由方法及系统	CN201610725519.5	何岸 13469075399	
501	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	一种基于插针-插孔复用件的LED模组控制方法	CN201910273647.4	贺超英 15575995698	
502	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	一种基于插针-插孔复用件的LED模块及LED模组	CN201910273640.2	贺超英 15575995698	
503	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	一种插针-插孔复用连接方法	CN201910273619.2	贺超英 15575995698	
504	中南林业科技大学	计算机与信息工程学院	一种基于物联网的林区综合信息监控方法及系统	CN201810055557.3	贺超英 15575995698	
505	湖南中医药大学	科技创新中心/中药粉体国家重点实验室培育基地	一种用于五积散超微粉体制剂含量测定的方法	CN201010101834.3	齐新宇 0731-88458071	
506	湖南中医药大学	科技创新中心/中药粉体国家重点实验室培育基地	一种用于治疗冠心病的中药有效部位组合物	CN201010101800.4	齐新宇 0731-88458071	
507	湖南中医药大学	药学院	一种降脂降糖且具减肥效果的固体速溶黑茶饮料及其制备方法	CN201410383219.4	齐新宇 0731-88458071	
508	湖南中医药大学	药学院	一种去屑止痒洗发水及其制备方法	CN201710894353.4	齐新宇 0731-88458071	
509	湖南中医药大学	附属宁乡人民医院	膏药制备装置	CN201510132848.4	齐新宇 0731-88458071	
510	湖南中医药大学	附属中西医结合医院	一种治疗结肠慢传输型便秘的中药组合物及制备工艺	CN201210057943.9	齐新宇 0731-88458071	
511	湖南中医药大学	药学院	一种碎米制备注射用葡萄糖原料及制剂的方法	CN201010547831.2	齐新宇 0731-88458071	
512	湖南中医药大学	药学院	一种整体释放的补阳还五控缓释制剂及其制备方法	CN201210014799.0	齐新宇 0731-88458071	
513	湖南中医药大学	中医学院	指导患者进行康复运动的穿戴设备及其实现方法	CN201710236549.4	齐新宇 0731-88458071	
514	湖南中医药大学	中医学院	一种防治亚健康与动脉粥样硬化的保健饮料及其制备方法	CN201510481458.8	齐新宇 0731-88458071	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
515	湖南中医药大学	党委宣传统战部	一种补气血扶正升白养颜膏及制备方法	CN202110721560.6	齐新宇 0731-88458071	
516	湖南中医药大学	针灸推拿与康复学院	一种用于中医针灸的针具取放盒	CN201910322349.X	齐新宇 0731-88458071	
517	湖南中医药大学	护理学院	一种自动输灰的磁力固定悬灸装置	CN201810203164.2	齐新宇 0731-88458071	
518	湖南中医药大学	护理学院	一种自动清灰的雀啄灸装置	CN201810203170.8	齐新宇 0731-88458071	
519	湖南中医药大学	护理学院	一种智能圆盘中药烘干机构	CN202111563456.5	齐新宇 0731-88458071	
520	湖南中医药大学	科技创新中心/中药粉体国家重点实验室培育基地	一种防治糖尿病并发抑郁症的中药、制备方法及其应用	CN201910073295.8	齐新宇 0731-88458071	
521	湖南中医药大学	科技创新中心/中药粉体国家重点实验室培育基地	一种治疗抑郁症的中药组合物	CN201911211392.5	齐新宇 0731-88458071	
522	湖南中医药大学	中医学院	一种中医理论教学中中药种类识别存储装置	CN202022246110.X	齐新宇 0731-88458071	
523	湖南中医药大学	中医学院	一种基于中医理论的针灸治疗装置	CN202022248841.8	齐新宇 0731-88458071	
524	湖南中医药大学	护理学院	一种易穿戴的燕尾帽	CN202022006993.7	齐新宇 0731-88458071	
525	湖南中医药大学	信息科学与工程学院	一种演示方便的数学极限教学辅助工具	CN202123117062.5	齐新宇 0731-88458071	
526	湖南中医药大学	信息科学与工程学院	一种便于携带的微分数学辅助工具	CN202123156091.2	齐新宇 0731-88458071	
527	湖南中医药大学	中医学院	睑板腺疏通器材	CN201922219367.3	齐新宇 0731-88458071	
528	湖南中医药大学	中医学院	微创青光眼手术引流物	CN202120301566.3	齐新宇 0731-88458071	
529	湖南中医药大学	科技处	一种脾胃病防治用肛门灌药装置	CN202123223973.6	齐新宇 0731-88458071	
530	湖南中医药大学	护理学院	一种按摩棒	CN201420669292.3	齐新宇 0731-88458071	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
531	湖南中医药大学	体育艺术学院	一种中老年人锻炼平衡能力的健身装置	CN202022219722.X	齐新宇 0731-88458071	
532	湖南中医药大学	体育艺术学院	一种中老年人用伸展锻炼设备	CN202022222971.4	齐新宇 0731-88458071	
533	湖南中医药大学	体育艺术学院	一种训练中老年人锻炼力度的握力器	CN202022223017.7	齐新宇 0731-88458071	
534	湖南中医药大学	体育艺术学院	一种脚踏式中老年人锻炼训练器	CN202022223034.0	齐新宇 0731-88458071	
535	湖南中医药大学	医学院	一种新型超净工作台	CN202220968038.8	齐新宇 0731-88458071	
536	湖南中医药大学	科技处	一种用于人体的滚法按摩器	CN202122834146.4	齐新宇 0731-88458071	
537	湖南中医药大学	科技处	一种辅助针灸专业人员进行消毒的手套	CN202221102787.9	齐新宇 0731-88458071	
538	南华大学	电气工程学院	重复频率、幅度可变的高压脉冲电源	CN201610112791.6 CN201610801996.5 CN201910179421.8 CN201920301191.3 CN202010127623.0 CN202010127745.X CN202020231329.X CN202020233667.7	陈文光 07348282521	
539	南华大学	机械工程学院	超高功率工业光纤激光器及应用	CN202123392417.1 CN202123399514.3	韩良华 07348282521	
540	南华大学	机械工程学院	集约化智慧分拣全流程自动化装备与技术整体解决方案	CN201610408572.2 CN201610417799.3 CN201611012148.2 CN201810101094.X CN201810101142.5 CN201810101173.0 CN201810101768.6 CN201810101783.0 CN201810169352.8 CN201810653582 CN202010057502.3 CN202010057503.8 CN202010057507.6 CN202210107952.8	胡良斌 07348282521	
541	南华大学	资源环境与安全工程学院	赤泥回收利用技术	CN202111122659.0 CN202111123940.6	兰明 07348282521	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
542	南华大学	电气工程学院	铀化学浓缩物自动投料系统	CN201711188052.6 CN201711188080.8 CN201921957652.9 CN201922389993.7 CN202010647260.3 CN202021313104.5 CN202110283793.2 CN202110711191.2 CN202110711231.3 CN201410363547.8 CN201711188051.1 CN201922045734.2 CN202010647287.2 CN202211130269.2	雷洁珩 07348282521	
543	南华大学	资源环境与安全工程学院	铀尾矿库退役治理微波固化装备	CN201510884234.1 CN201510929674 CN201810930350.6 CN201811349403 CN201811606774.3 CN201910701224.8 CN201910702024.4 CN201911043615.1 CN202011199682.5 CN202022533290.X	张志军 07348282521	
544	南华大学	机械工程学院	激光增材制造专用高性能合金材料技术与装备	CN201410467912.X CN201510581191.X CN201510581192.4 CN201520710731.5 CN201710613101.X CN201710613856.X CN201720908088.6 CN201810818664.7 CN201810819370.6 CN201811506663.5 CN201911063932.X CN202111243834.1 CN202210075870.X CN202210563183.2	邱长军 07348282521	
545	南华大学	核科学技术学院	中低放废水非接触膜蒸馏净化处理技术	CN201811251500.7 CN202010195683.6 CN202010309963.5 CN202122038929.1	肖德涛 07348282521	
546	南华大学	核科学技术学院	核级通风净化材料及移动捕集装置	CN201310701332.8 CN201610627535.0 CN201621079153.0 CN201821126856.3 CN201910155015.8 CN201910869375.4 CN202020037866.0	谢东 07348282521	
547	南华大学	资源环境与安全工程学院	无人值守核设施健康状态监管系统	CN201910568269.2 CN201910568286.6 CN201910569636.0 CN201910860370.5 CN202011124198.6	徐守龙 07348282521	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
548	南华大学	核科学技术学院	血浆袋破袋系统	CN202210678118.4 CN202210678156.X CN202210678161.0 CN202210678162.5 CN202210678159.3 CN202210678164.4	赵立宏 07348282521	
549	南华大学	土木工程学院	DEVICE FOR SYNCHRONOUSLY TREATING EUTROPHIC WATER BODY AND SESTONS IN WATER BODY	AU2021105901A	杨金辉 18975402167	
550	南华大学	土木工程学院	卷烟烟灰除铀吸附剂及处理低浓度含铀废水的方法	CN201610992287.X	杨金辉 18975402167	
551	南华大学	土木工程学院	一种预制柱墩及后浇条形基础梁装配整体施工方法	CN202110724808.4	樊军伟 18216000104	
552	南华大学	土木工程学院	一种岩爆区地下硐室静爆开挖分部卸荷方法	CN201811062439.1	樊军伟 18216000104	
553	南华大学	药学院	含水杨酸三尖杉碱酯衍生物、制造方法及其用途	CN201710478817.3	郑兴 18711411155	
554	南华大学	计算机学院	一种基于大数据应用的短文本信息检索系统、一种基于体裁的多维信息检索系统、一种多维信息检索方法	CN201611239300.0 CN201510064134.4 CN201510064132.5	万亚平 15197486128	
555	南华大学	计算机学院	动态3D点云压缩快速CU划分方法、设备及存储介质	CN202011256608.2	李跃 13707474796	
556	南华大学	计算机学院	挤密螺纹桩成桩提钻速度确定方法、装置、设备及系统	CN201911017905.9	聂明星 13107249718	
557	南华大学	计算机学院	一种 VVC 帧间 CU 深度快速划分方法	CN202010168565.6	李跃 13707474796	
558	南华大学	计算机学院	智能育儿知识服务方法及系统	CN201710210882.8	欧阳纯萍 15211810512	
559	南华大学	经管法学院	一种运送危险液体的物流车	CN202110354439.4	吕玉航 18373402808	
560	南华大学	资源环境与安全工程学院	915MHz脉冲微波设备	CN201610351461.2	胡南 13017165600	
561	南华大学	资源环境与安全工程学院	无线传感网智能监测定位技术	CN202010131198.2	余修武 15200529198	
562	南华大学	衡阳医学院	曲普瑞林的新应用	CN201811144736.0	曹文宇 15675470126	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
563	南华大学	衡阳医学院	一种肺炎支原体减毒突变株及应用	CN202110788783.4	李水红 15211826700	
564	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院(矿业工程研究院)	一种具有自动推进功能的带预切槽U型钢支架及施工方法	ZL201510249386.4	张萍 0731-58290168	发明
565	湖南科技大学	建筑与艺术设计学院	一种减少油菜吸收积累重金属的方法	ZL201410793543.3	张萍 0731-58290168	发明
566	湖南科技大学	化学化工学院	一种高效重金属离子吸附材料及其制备方法	ZL201410782577.2	张萍 0731-58290168	发明
567	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	一种地下有线呼叫系统	ZL201410071697.1	张萍 0731-58290168	发明
568	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	一种地下有线呼叫系统	ZL201410071697.1	张萍 0731-58290168	发明
569	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院(矿业工程研究院)	一种用于煤与瓦斯突出危险巷道的锚固预报预警锚杆系统	ZL201410774729.4	张萍 0731-58290168	发明
570	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	一种7CrSiMnMoV扩径模片的制备方法	ZL201410716366.9	张萍 0731-58290168	发明
571	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院(矿业工程研究院)	一种原位形成拉曼增强基底检测水中大肠杆菌的方法	ZL201410687082.1	张萍 0731-58290168	发明
572	湖南科技大学	岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室	一种可重复利用孔隙水压力计的装置及其制作方法	ZL201510728299.7	张萍 0731-58290168	发明
573	湖南科技大学	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室	一种海洋浮球无线定位信号发射装置	ZL201410770037.2	张萍 0731-58290168	发明
574	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	一种风电机组传动链全工况测试模拟装置-发明专利	ZL201410224519.8	张萍 0731-58290168	发明
575	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院(矿业工程研究院)	一种部分回收大煤柱残煤的方法	ZL201410782615.4	张萍 0731-58290168	发明
576	湖南科技大学	材料科学与工程学院	一种可控单分散聚苯乙烯微球接枝石墨烯的制备方法及其产品	ZL201410741428.1	张萍 0731-58290168	发明
577	湖南科技大学	期刊社	一种钢背铜合金双金属轴套的离心铸造方法	ZL2014101946044	张萍 0731-58290168	发明
578	湖南科技大学	土木工程学院	速度位移双锁限压式粘滞阻尼器	ZL201510588965.1	张萍 0731-58290168	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
579	湖南科技大学	化学化工学院	一种熔盐法制备锂离子电池正极材料LiMnBO ₃ 的方法	ZL201510066404.5	张萍 0731-58290168	发明
581	湖南科技大学	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室	一种常闭式液压制动器	ZL201410782600.8	张萍 0731-58290168	发明
581	湖南科技大学	化学化工学院	溴化N,N-二烯丙基哌啶鎓盐阳离子单体的制备方法	ZL201410784342.7	张萍 0731-58290168	发明
582	湖南科技大学	土木工程学院	上软下硬地层的大断面隧道支护结构中临时中墙定位方法	ZL201410784757.4	张萍 0731-58290168	发明
583	湖南科技大学	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	基于罗丹明衍生物的比色汞离子传感器的制备方法及应用	ZL201410776232.6	张萍 0731-58290168	发明
584	湖南科技大学	化学化工学院	以羟基尼罗红为母体的硫离子荧光探针的合成方法及应用	ZL201410756555.9	张萍 0731-58290168	发明
585	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	高球化率的中央空调螺杆压缩机球墨铸铁转子的制备方法	ZL201410764876.3	张萍 0731-58290168	发明
586	湖南科技大学	深海深地矿产资源开发技术与装备教育部工程研究中心、机械设备健康维护省重点实验室	一种高硬度高强度的机械扩径机扩径锥体的制备方法	ZL201410754933.X	张萍 0731-58290168	发明
587	湖南科技大学	土木工程学院	一种受力良好防倾覆的风力发电机组基础环	ZL201510216682.4	张萍 0731-58290168	发明
588	湖南科技大学	物理与电子科学学院	激光等离子体共振X光源	ZL201410732833.7	张萍 0731-58290168	发明
589	湖南科技大学	土木工程学院	一种开式热源塔防冻液浓缩升温系统	ZL2014103334409	张萍 0731-58290168	发明
590	湖南科技大学	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	一种具有多识别功能的荧光聚合物及其制备方法和应用	ZL201510425158.8	张萍 0731-58290168	发明
591	湖南科技大学	岩土工程稳定控制与健康监测湖南省重点实验室	一种用水泥和纤维抑制花岗岩残积土路基崩解的施工方法	ZL201510020658.3	张萍 0731-58290168	发明
592	湖南科技大学	化学化工学院	一种可视化检测水溶液中Ag ⁺ 的方法	ZL201410759571.3	张萍 0731-58290168	发明
593	湖南科技大学	化学化工学院	一种四取代吡唑并异喹啉化合物及其合成方法	ZL201510900085.3	张萍 0731-58290168	发明
594	湖南科技大学	土木工程学院	一种带肋FRP管材及构件	ZL2015103495246	张萍 0731-58290168	发明

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
595	湖南科技大学	土木工程学院	一种适合农村家庭的多能源互补联产装置	ZL201410749500.5	张萍 0731-58290168	发明
596	湖南科技大学	材料科学与工程学院	一种黄铜织构抗疲劳铝合金板材的加工方法	ZL201510926440.4	张萍 0731-58290168	发明
597	湖南科技大学	化学化工学院	铜离子印迹壳聚糖复合材料的制备方法	ZL201310624839.8	张萍 0731-58290168	发明
598	湖南科技大学	党政机关	太阳能集成聚光器反射镜面安装位姿指示装置及调整方法	ZL201510561110.X	张萍 0731-58290168	发明
599	湖南科技大学	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室	太阳能集热聚光器反射镜面安装位姿指示装置及调整方法	ZL201510561110.X	张萍 0731-58290168	发明
600	湖南科技大学	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	一种具有催化性能碳点的制备及基于此碳点试剂盒的应用	ZL201510545769.6	张萍 0731-58290168	发明
601	湖南科技大学	理论有机化学与功能分子教育部重点实验室	一种基于聚乙二醇的硫离子传感器及其制备方法和应用	ZL201510413193.8	张萍 0731-58290168	发明
602	湖南科技大学	化学化工学院	一种液流型醇-过氧化氢燃料电池及其制造方法	ZL201510323198.1	张萍 0731-58290168	发明
603	湖南科技大学	土木工程学院	一种基于计算流体力学模拟的高效离心鼓风机发明专利	ZL201510208676.4	张萍 0731-58290168	发明
604	湖南科技大学	资源环境与安全工程学院(矿业工程研究院)	一种矿用多级智能排水装置及方法	ZL201510046950.2	张萍 0731-58290168	发明
605	湖南科技大学	化学化工学院	负载纳米氧化铁的网状多孔重金属吸附材料及制备方法	ZL201410781433.5	张萍 0731-58290168	发明
606	湖南科技大学	海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室	一种太阳能腔式吸热器接收窗几何形状动态调节装置	ZL201610030560.0	张萍 0731-58290168	发明
607	湖南科技大学	化学化工学院	一种高固墨型合成纸的制备方法	ZL201410781502.2	张萍 0731-58290168	发明
608	湖南科技大学	机电工程学院(未来技术学院)	一种抗高温氧化耐热铜镍基合金	ZL201510050073.6	张萍 0731-58290168	发明
609	吉首大学	化学化工学院	一种从石煤矿矿中清洁高效提取五氧化二钒的方法	CN201611213451.9	杨正华 13907438178	高峰
610	吉首大学	化学化工学院	一种超声波辅助复合酶法改性提高卵白蛋白起泡性的方法	CN201410240534.1	杨正华 13907438178	黄群
611	吉首大学	化学化工学院	一种香醋制曲技术	CN200810031549.1	杨正华 13907438178	黄群
612	吉首大学	大鲵重点实验室	一种大鲵油天然复合抗氧化剂	CN201510050144.2	杨正华 13907438178	罗庆华

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
613	吉首大学	大鲵重点实验室	一种利用木瓜蛋白酶从大鲵尾部脂肪提取粗鲛油的方法	CN201310635618.0	杨正华 13907438178	罗庆华
614	吉首大学	体育学院	带分析的空转、推磨、磁筒、正弦波四负载式转盘健身器	CN201610299930.0	杨正华 13907438178	唐丽
615	吉首大学	化学化工学院	干法出料型矿浆电解铅装置	CN201510012338.3	杨正华 13907438178	颜文斌
616	吉首大学	化学化工学院	一种利用石煤提钒酸浸液制备三氧化二钒的方法	CN201910169314.7	杨正华 13907438178	颜文斌
617	吉首大学	通信工程学院	一种能有效对抗噪声不确定性的多天线全盲频谱感知方法	CN201510046316.9	杨正华 13907438178	杨喜
618	吉首大学	通信工程学院	一种适用于高维有限样本条件的多天线频谱感知方法	CN201510090137.5	杨正华 13907438178	杨喜
619	吉首大学	计算机学院	一种计算机系统	CN201610645752.2	杨正华 13907438178	杨正华
620	吉首大学	计算机学院	平接式CPU散热除尘装置	CN201510421722.9	杨正华 13907438178	杨正华
621	吉首大学	化学化工学院	浓浆搅拌化合桶	CN201510092842.9	杨正华 13907438178	姚茂君
622	吉首大学	化学化工学院	转筒筛式苹果火法去皮装置	CN201510251709.3	杨正华 13907438178	姚茂君
623	吉首大学	化学化工学院	一种风机不积尘的雷蒙磨装置	CN201510496126.7	杨正华 13907438178	姚茂君
624	吉首大学	化学化工学院	一种电解锌工艺中的化合及高效压滤装置	CN201510396218.8	杨正华 13907438178	姚茂君
625	湖南工业大学	材料与先进制造学院	弹壳铝及铝合金弹壳	ZL201811059055.4	范才河 13787062698	新材料领域
626	湖南工业大学	材料与先进制造学院	高导热氮化硅陶瓷	ZL201310310284.X	银锐明 13974119516	新材料领域
627	湖南工业大学	轨道交通学院	基于多天线协同人工干扰的隐蔽通信系统	ZL2019209244796	杨玲 15207338800	轨道交通领域
628	湖南工业大学	轨道交通学院	旋转变压器信号解码系统	ZL2020103365385	易吉良 QQ-58187642	轨道交通领域
629	湖南工商大学	前沿交叉学院	基于兴趣推荐的消费行为预测分析及决策模型	ZL202111077750.5	孙思源 15802619421	
630	湖南工商大学	前沿交叉学院	面向移动商务推荐的用户兴趣演化机制与推荐系统	ZL202111476693.8	孙思源 15802619421	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
631	湖南工商大学	前沿交叉学院	数据驱动的分层多能源动态调控方法	ZL201410447055.7	徐雪松 13808478546	
632	湖南工商大学	计算机学院	面向群智感知服务的多源大数据自适应隐私保护技术	ZL202210573648.2	魏建好 15974106643	
633	湖南工商大学	计算机学院	数据中心智能流量调度与负载均衡决策技术研究	ZL202210584848.8	史庆宇 13797046050	
634	湖南工商大学	计算机学院	突发事件政府信息公开融合与协同共享机制研究	ZL202210760629.0	熊曙初 13507482859	
635	湖南工商大学	数字传媒与人文学院	智能语音处理技术	ZL201810290508.8	姜林 18974890091	
636	湖南工商大学	数字传媒与人文学院	基于人工智能算法的空气质量监测设备选址推荐系统技术	ZL202020942029.2	王松 18008419558	
637	湖南工商大学	计算机学院	虚拟现实技术及其在新零售平台中的应用研究	ZL202210047067.5	余绍黔 13387496785	
638	湖南工商大学	前沿交叉学院	基于侧链的应急情报区块链共享模型及方法	ZL202110086276.6	徐雪松 13808478546	
639	湖南工商大学	前沿交叉学院	基于区块链的联邦学习平台	ZL202010986789.8	曹文治 13735526895	
640	湖南工商大学	前沿交叉学院	一种异构能源区块链分布式高通量确权方法	ZL201910203549.3	徐雪松 13808478546	
641	湖南工商大学	前沿交叉学院	云计算环境下的可信服务组合及运行保障策略	ZL202210083317.0	孙思源 15802619421	
642	湖南工商大学	前沿交叉学院	面向工业物联网的“云-边”协同边缘计算模型	ZL201711416891.9	徐雪松 13808478546	
643	湖南工商大学	计算机学院	分布式动态系统化建模理论与协同控制方法	ZL201711416891.9	蒋伟进 13973303666	
644	湖南工商大学	微电子与物理学院	介质成像方法与系统	ZL202110966090.X	李雪垒 18813119439	
645	湖南工商大学	理学院	加密算法研究及应用	ZL202210169878.2	万前红 18684666128	
646	湖南工商大学	前沿交叉学院	智慧城市中隐私感知的多源数据融合与通行大数据的交通流预测方法	ZL202210263896.7	孙思源 15802619421	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
647	湖南工商大学	前沿交叉学院	基于 AI 和物联网技术的食品安全监管系统	ZL202121353334.9	刘星宝 18692268862	
648	湖南工商大学	前沿交叉学院	基于深度学习和视觉感知的图像质量评价	ZL202110709625.5	杨俊丰 15575195481	
649	湖南工商大学	数字传媒与人文学院	一种基于 GPU 流的快速并行字符串匹配方法和系统	ZL202110222110.2	陈海军 18390996893	
650	湖南工商大学	智能工程与智能制造学院	面向安全认证的掌纹掌脉特征融合识别方法	ZL201610854533.5	周鲜成 13507456588	
651	湖南工商大学	计算机学院	工业环境净化通用型脉冲除尘设备研制	ZL202022644982.1	史德嘉 13170473585	
652	湖南工商大学	前沿交叉学院	能源环境一体化数智管理平台	ZL201410514383.4	孙思源 15802619421	
653	湖南理工学院	机械工程学院	一种探测非晶合金的团簇类型的方法	CN109752397A	蔡安辉 0730-8640174	
654	湖南理工学院	机械工程学院	一种快开水龙头的阀芯	CN214368134U	蔡安辉 0730-8640174	
655	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	一种提高放射性气体吸附量和除氢的方法及装置	CN2011100994297	周承凤 13875691802	
656	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	核电站安全壳内放射性核素吸附沉淀的方法及装置	CN2011103334388	周承凤 13875691802	
657	衡阳师范学院	化学与材料科学学院	一种低烟碱量低焦油量的烤烟制备新方法	CN2012102124781	周承凤 13875691802	
658	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	α 能谱测量空气中 ^{222}Rn 、 ^{220}Rn 子体的方法	CN201210313173X	周承凤 13875691802	
659	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	提高静电收集法测氡仪探测灵敏度的方法及装置	CN2014102127030	周承凤 13875691802	
660	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	采用静电收集和固体核径迹同步测量 ^{222}Rn 、 ^{220}Rn 浓度的装置及方法	CN201410248512X	周承凤 13875691802	
661	衡阳师范学院	音乐学院	动态音乐喷泉系统	CN2014102648875	周承凤 13875691802	
662	衡阳师范学院	化学与材料科学学院	一种双咪唑氮配体调控1,3,5-均苯三甲酸锌配合物及其制备方法	CN2014102935901	周承凤 13875691802	
663	衡阳师范学院	生命科学学院	一株唾液乳杆菌LShen及其应用	CN202110480758X	周承凤 13875691802	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
664	衡阳师范学院	地理与旅游学院	一种传统曲面窗格的构建方法、装置及电子设备	CN2021104924333	周承凤 13875691802	
665	衡阳师范学院	计算机科学与技术学院	一种基于遗传算法的功耗攻击高效筛选方法	CN2021105480005	周承凤 13875691802	
666	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	调节氩析出率标准装置氩析出率及有效衰变常数的方法	CN2021105608460	周承凤 13875691802	
667	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	利用氩室调节氩析出率及有效衰变常数的方法	CN2021105608475	周承凤 13875691802	
668	衡阳师范学院	计算机科学与技术学院	一种压缩密钥猜测空间的侧信道攻击方法	CN202110596380X	周承凤 13875691802	
669	衡阳师范学院	物理与电子工程学院	静电收集法测量Po-216迁移率和中和率的方法	CN2021106811293	周承凤 13875691802	
670	湖南文理学院	化学与材料工学院	锂离子电池关键材料技术	CN2019103831692 CN2019106873165	丁祥 18229605610	
671	湖南文理学院	生命与环境科学学院	高产育珠蚌种的淡水养殖方法	CN110269018B ZL201910600800.X	杨品红 19936716111	
672	湖南文理学院	生命与环境科学学院	一种循环生态种养水体保持装置及水体保持方法	CN113693011B	杨品红 19936716111	
673	湖南文理学院	生命与环境科学学院	药食两用系列产品合成生物技术开发	ZL201810236495.6 ZL200222375674.2	贺江 15115667084	
674	湖南文理学院	化学与材料工学院	太阳能光电转化材料关键技术	CN2019112813087	刘少友 13885587060	
675	湖南文理学院	化学与材料工学院	可用于疾病诊断的特种染料制备技术及检验方法	CN2020107457920 CN2021101340000	申有名 13975624539	
676	湖南文理学院	数理学院	一种具有防尘保护功能的组合式电机外壳	CN201910306902.0	李平 18873685773	
677	湖南文理学院	数理学院	一种基于数据监控的物联网装置	CN202120551810.1	李平 18873685773	
678	湖南文理学院	数理学院	一种集成充电功能的校园卡自动招领装置	CN202120713514.7	李平 18873685773	
679	湖南文理学院	数理学院	一种车祸自动定位报警装置	CN202120411818.8	李平 18873685773	
680	湖南文理学院	数理学院	一种防雨型物联网农业监控装置	CN202120579978.3	李平 18873685773	
681	湖南文理学院	数理学院	一种基于计算机视觉技术的食品分级机	CN202120510596.5	李平 18873685773	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
682	湖南文理学院	数理学院	基于激光干涉技术的溶液浓度快速检测方法	CN202010307280.6	李平 18873685773	
683	湖南工程学院	机械工程学院	一种双馈风机叶片轮毂轴向伸缩装置及其双馈风机	ZL201810169035.6	黄中华 15616273368	
684	湖南工程学院	机械工程学院	大型风力发电机组工作性能实验装置	ZL201520423406.0	黄中华 15616273368	
685	湖南工程学院	机械工程学院	轴系扭转振动模拟试验台及其测试方法	ZL201410386138.X	黄中华 15616273368	
686	湖南工程学院	机械工程学院	一种深海多金属硫化物颗粒水力提升性能实验装置	ZL201410385882.8	黄中华 15616273368	
687	湖南工程学院	机械工程学院	大型风力发电机组工作性能试验装置及其试验方法	ZL201510339996.3	黄中华 15616273368	
688	湖南工程学院	机械工程学院	适合脉冲式激励的电磁-摩擦复合路面能量采集器	ZL202010690730.4	邹鸿翔 15921999175	
689	湖南工程学院	机械工程学院	高鲁棒性磁力耦合全密封摩擦与电磁复合路面能量收集装置	ZL202010744067.1	邹鸿翔 15921999175	
690	湖南工程学院	计算科学与电子学院	一种圆形磁片流延取向成型的方法、装置及制品	ZL202110242475.1	颜钰清 15927698147	
691	湖南工程学院	计算科学与电子学院	一种磁性材料流延成型的磁场取向方法、装置及制品	ZL202110242521.8	颜钰清 15927698147	
692	湖南工程学院	计算科学与电子学院	一种河岸岸坡的稳定性分析系统	ZL202210026470.X	邱罗 13467572629	
693	湖南工程学院	纺织服装学院	一种聚合物静电纺丝接收网帘的制备方法	ZL201810927519.2	周锦涛 17377824592	
694	湖南工程学院	纺织服装学院	一种静电纺丝纳米纤维纱线的制备装置	ZL201821808739.5	周锦涛 17377824592	
695	湖南工程学院	纺织服装学院	一种静电纺丝复合空气滤料的制备装置	ZL201921150876.9	周锦涛 17377824592	
696	湖南工程学院	纺织服装学院	一种静电纺丝纱线宏量制备装置	ZL202020691566.4	周锦涛 17377824592	
697	湖南工程学院	电气与信息工程学院	差动电压式电流传输器	CN201610707590.0	周细凤 13627320550	
698	湖南工程学院	电气与信息工程学院	太阳能光伏组件的制造方法	CN201610228113.6	田莉 13873147963	
699	湖南工程学院	电气与信息工程学院	一种新的三维映射图像加密方法	CN201710156880.5	黄峰 13873210366	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
700	湖南工程学院	电气与信息工程学院	高炉铁水转运用智能型电力机车	CN202111367462.3	颜渐德 13907323511	
701	湖南城市学院	土木学院	个性化智能交通控制与诱导关键技术研究	ZL2015110203312	龙琼 18673787666	
702	湖南城市学院	信息与电子工程学院	面向环境感知的机会网络数据传输技术及应用	ZL2018108689010	陈卫民 13327372255	
703	邵阳学院	电气工程学院	大中型食堂用智能打菜系统	CN201710143608.3	彭浩 15367392850	
704	邵阳学院	电气工程学院	一种虾类去壳装置	CN202110689166.9	彭浩 15367392850	
705	邵阳学院	机械与能源工程学院	一种五金冲压机电自动收集废料装置及其使用方法	CN201810323065.8	彭浩 15367392850	
706	邵阳学院	机械与能源工程学院	一种铝合金型材切割装置及其使用方法	CN201810327589.4	彭浩 15367392850	
707	邵阳学院	食品与化学工程学院	一种豆渣基食品接触材料及其应用	CN201710440399.9	彭浩 15367392850	
708	邵阳学院	食品与化学工程学院	酵母菌株的活化培养基及活化、脱囊衣培养基及应用	CN201510987700.9	彭浩 15367392850	
709	怀化学院	物电与智能制造学院	一种3D点云建模系统及计算机可读存储介质(发明专利)	ZL202110313089.7	李珊珊 18374582222	
710	怀化学院	物电与智能制造学院	一种UAV高度定位系统及计算机可读存储介质(发明专利)	ZL202110588357.6	宋庆恒 15367595318	
711	怀化学院	物电与智能制造学院	一种多UAV快速部署的通信系统及计算机可读存储介质(发明专利)	ZL202110493717.4	宋庆恒 15367595318	
712	怀化学院	物电与智能制造学院	曲臂式高空作业车液压系统(发明专利)	ZL201911249363.8	何祥华 17363987872	
713	怀化学院	化学与材料工程学院	一种磺酰自由基引发的1,6-二烯类化合物碘化磺酰化反应方法(发明专利)	CN113214129B (ZL202110509203.3)	刘益林 18390333209	
714	怀化学院	化学与材料工程学院	固体超强酸及制备方法、甘油环己酮缩酮物及制备方法(发明专利)	CN110787811B (ZL2019111096533.3)	李万伟 19976817350	
715	湖南科技学院	化学与生物工程学院	生物多肽的绿色智造及新产品开发	ZL201610983977.9 ZL201610983926.6 ZL201610983886.5 ZL201610983980.0 ZL201610984016.X	罗小芳 13638417383	
716	湖南科技学院	土木与环境工程学院	湖南传统村落数字化采集和处理集成技术及应用	2018SR650311 2018SR650302	周基 18974607225	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
717	湖南科技学院	化学与生物工程学院	高岭土高效制备硫酸铝和氧化硅	一种高岭土-铝制备硫酸铝和二氧化硅的方法	龚绍峰 13811008414	
718	湖南科技学院	化学与生物工程学院	一种2-芳硫基吡啶-N-氧化物及其衍生物的制备方法		谢建伟 17607494186	
719	湖南科技学院	化学与生物工程学院	一种非均相催化N-芳基化方法		谢建伟 17607494186	
720	湖南科技学院	土木与环境工程学院	一种岩土与地下工程模型试验交通动荷载模拟装置		谢建伟 17607494186	
721	湖南科技学院	土木与环境工程学院	一种隧道工程用防震保护架		谢建伟 17607494186	
722	湘南学院	化学与环境科学学院	一种适用于零摄氏度以上水合物储运的方法	CN202010397026.X	陈俊 18075537973	
723	湘南学院	经济与管理学院	一种用于景区的车辆智能调度系统及方法	CN202110651336.4	周震宇 18675974270	
724	湘南学院	体育学院	一种篮球训练干扰器	CN202010788668.2	黄先锋 18075530759	
725	湘南学院	公共卫生学院	一种保护心血管系统的中药提取用多级过滤装置	CN202010701772.3	谭斌 18975563568	
726	湘南学院	物理与电子电气工程学院	电气工程用剥线装置	CN202010872322.0	周桂珍 17775121103	
727	湘南学院	美术与设计学院	一种用于珍贵油画收藏的保护装置	CN202110241998.4	旷志华 13607359230	
728	湘南学院	化学与环境科学学院	一种酰胺缩醛类化合物及其制备方法与应用	CN201910271696.4	李旭 13607355634	
729	湘南学院	护理学院	一种医用胃肠外科护理鼻饲管辅助进管装置及进管方法	ZL202010530536.X	黄丽娟	
730	湘南学院	护理学院	一种婴幼儿安抚奶嘴	ZL202223060104.0	戴叶花	
731	湘南学院	护理学院	一种具有紫外线消杀功能的手机支架	ZL202222003538.0	刘泽	
732	湘南学院	护理学院	一种宽纓酮在制备预防和治疗急性肾损伤药物中的用途	CN202011323931.7	刘泽	
733	湘南学院	护理学院	一种多功能护理床	ZL202110794636.8	贺丽芳	
734	湘南学院	护理学院	一种基于数据挖掘算法的临床护理管理系统及方法	CN201810975717.6	曹文静	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
735	湘南学院	护理学院	一种基于区块链的一种基于区块链临床护理系统、方法及数据加密方法	ZL201910134171.6	曹文静	
736	湘南学院	护理学院	一种基础护理学教学用吞咽锻炼装置	ZL202021435436.0	李小英	
737	湘南学院	护理学院	一种基础护理学教学用静脉输液实训装置	ZL202021440492.3	李小英	
738	湘南学院	护理学院	一种防回血式静脉留置针	CN202021697533.7	时春红	
739	湘南学院	护理学院	一种方便使用的医疗护理盘	CN202020618239.6	肖潇	
740	湘南学院	护理学院	一种外科伤口清洗护理装置	ZL202121478525.8	何汶霞	
741	湘南学院	护理学院	一种轻便式待产妇腰骶部热敷按摩背带	CN202121057091.4	贺丽芳	
742	湘南学院	护理学院	一种肥胖症病人代餐食品随身袋	ZL202120885758.3	黄红玉	
743	湘南学院	护理学院	用于肾脏手术的专用穿刺针	ZL202120563231.9	李潘	
744	湘南学院	护理学院	营养粉存储罐	ZL202120563242.7	李潘	
745	湘南学院	护理学院	疗养院病人用的营养粉冲泡壶	ZL202120563274.7	李潘	
746	湘南学院	护理学院	一种基于老年人互联网护理预约系统的手机终端	CN202120306107.4	曹文静	
747	湘南学院	护理学院	一种护理配药操作教学台	CN202120031261.5	戴叶花	
748	湘南学院	护理学院	一种失能老人专用病服	CN202022496127.0	时春红	
749	湘南学院	护理学院	一种便携式肺部呼吸护理面罩	ZL202021394602.7	张倩倩	
750	湘南学院	护理学院	一种产科护理用的肢体辅助调节装置	ZL202021313094.5	张倩倩	
751	湘南学院	护理学院	辅助腿脚康复的丁字鞋	CN201921901519.1	时春红	
752	湘南学院	护理学院	一种中医临床康复用熏蒸装置	CN201921168962.2	陈乐	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
753	湘南学院	护理学院	一种新生儿护理用安抚工具	CN201921726475.3	戴叶花	
754	湘南学院	护理学院	皮试专用注射器	CN201922000971.7	时春红	
755	湘南学院	护理学院	一种智能妇产科用护理装置	CN201821066285.9	曹文静	
756	湘南学院	护理学院	便捷防交叉污染足跟采血卡	CN201820552458.1	贺丽芳	
757	湘南学院	护理学院	一种老年人护理沐浴装置	CN201821942899.9	曹文静	
758	湘南学院	护理学院	一种多功能待产裤	CN201720783643.7	贺丽芳	
759	湘南学院	护理学院	护膝	ZL201720367686.7	李潘	
760	湘南学院	护理学院	护套	ZL201720368529.8	李潘	
761	湖南人文科技学院	信息学院	一种用于智能扫地机激光测距模块的变速结构	ZL201910613156.X	朱高峰 15207380131	国家发明专利
762	湖南人文科技学院	信息学院	智能扫地机用具有转向辅助能力的行走轮组	ZL202010008546.7	朱高峰 15207380131	国家发明专利
763	湖南人文科技学院	信息学院	一种安瓿瓶包装用贴标装置	ZL201910831235.8	朱高峰 15207380131	国家发明专利
764	湖南人文科技学院	信息学院	计算机实验室运维管控平台V1.0	2021SR1401781	高川 17773862212	软件著作权
765	湖南人文科技学院	信息学院	基于大数据的大学生在线学习评价分析系统V1.0	2021SR1758918	高川 17773862212	软件著作权
766	湖南人文科技学院	外国语学院	一种用于英语单词标准发音的英语教学设备	ZL202120248337.X	邓梦林 15873840917	实用新型专利
767	湖南人文科技学院	外国语学院	一种用于英语教学板报的可调市黑板	ZL202120216863.8	邓梦林 15873840917	实用新型专利
768	湖南人文科技学院	外国语学院	外语听力练习智能计分系统	2021SR1895958	周建良 18873808326	软件著作权
769	湖南人文科技学院	材料与环境工程学院	水环境水质化学检测大数据分析系统	2021SR1878749	丁凤 15197880982	软件著作权
770	湖南人文科技学院	材料与环境工程学院	环境地表水中毒品类物质化学检测软件	2021SR1878782	丁凤 15197880982	软件著作权

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
771	湖南人文科技学院	材料与环境工程学院	大气环境化学检测数据分析系统	2021SR1864707	丁凤 15197880982	软件著作权
772	湖南人文科技学院	材料与环境工程学院	一种锂离子烘干箱	ZL2020221543954	付小宁 15873883781	实用新型专利
773	湖南人文科技学院	文学院	一种聚风式高效空气除霾用净化装置	ZL201910990667.3	毛永宁 18873891177	国家发明专利
774	湖南人文科技学院	体育学院	一种体育训练用的球类保养装置	ZL202120074235.0	刘率 18673891984	实用新型专利
775	湖南人文科技学院	体育学院	一种体育运动场地表层材料耐践踏寿命试验机	ZL202120074911.4	刘率 18673891984	实用新型专利
776	湖南人文科技学院	体育学院	一种体育教育中体育用品消毒杀菌装置	ZL202120074239.9	刘率 18673891984	实用新型专利
777	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	一种环保垃圾桶的高效清洗设备	ZL202010040869.4	林道光 18711833351	国家发明专利
778	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	基于云端技术的多卡用户通讯录更新方法及装置	ZL201810991584.1	林道光 18711833351	国家发明专利
779	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	终端联系人信息的更新方法、服务器及存储介质	ZL201810626555.5	林道光 18711833351	国家发明专利
780	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	停车装置	ZL201910723827.8	廖湘平 18974134682	国家发明专利
781	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	刀盘驱动装置和掘进装备	ZL202021290791.3	廖湘平 18974134682	实用新型专利
782	湖南人文科技学院	数学与金融学院	信息化服务管理系统V1.0	2021SR1938070	唐望 15773892751	软件著作权
783	湖南人文科技学院	数学与金融学院	企业信息管理平台V1.0	2021SR1938051	唐望 15773892751	软件著作权
784	湖南人文科技学院	校领导	一种高硼合金的制备方法	ZL201810855811.8	陈志国 15807387660	国家发明专利
785	湖南人文科技学院	校领导	一种消减热轧带钢残余应力的热处理方法	ZL201911186090.7	陈志国 15807387660	国家发明专利
786	湖南人文科技学院	校领导	一种制备高综合性能铝合金的热机械处理工艺	ZL202010113838.7	陈志国 15807387660	国家发明专利
787	湖南人文科技学院	美术与设计学院	一种具有除湿功能的书法框架	ZL202021665872.7	钟霖汐 18373858899	实用新型专利
788	湖南人文科技学院	美术与设计学院	(8)装饰罐(福临笔斗)	ZL202130061637.2	蒋传存 13973869230	外观设计专利

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
789	湖南人文科技学院	美术与设计学院	植物景观设计管理软件V1.0	2021SR1526880	李洁 15243810285	软件著作权
790	湖南人文科技学院	美术与设计学院	一种便于分类存放的口腔科用药盒	ZL202120579736.4	谭意 18273836393	实用新型专利
791	湖南人文科技学院	农业与生物技术学院	一种果树授粉机	CN213427607U	聂琼 13135384366	实用新型专利
792	湖南人文科技学院	能源与机电工程学院	电网有效功率运营分析管理系统V1.0	2020SR0695203	李新君 15173812078	软件著作权
793	湖南人文科技学院	农业与生物技术学院	一种节约水资源的园林园艺植物培养托盘	ZL201920772607.X	杨泽良 13907388734	实用新型
794	湖南人文科技学院	农业与生物技术学院	园艺花卉学课程虚拟仿真实验教学项目服务平台V1.0	2020SR0850003	杨泽良 13907388734	软件著作权
795	湖南人文科技学院	商学院	基于大数据反向营销系统	2020SR0986410	左向山 17670521603	软件著作权
796	湖南人文科技学院	信息学院	一种智能拐杖	ZL202020281969.1	侯海良 0738-8326410	实用新型
797	湖南人文科技学院	信息学院	基于J2EE的电子帮的设计与实现平台V1.0	2020SR1641418	侯海良 0738-8326410	软件著作权
798	湖南人文科技学院	音乐舞蹈学院	一种便于调节固定的环形舞蹈训练装置	ZL201922353007.2	肖双婧 13107387776	实用新型
799	湖南人文科技学院	数学与金融学院	一种快速固定拉绳式曲线生成装置	ZL201920731316.6	李军成 15573850166	实用新型
800	湖南人文科技学院	学工处	一种家用隐斜视矫正仪	CN208525357U	谢四元 15243801881	实用新型
801	湖南人文科技学院	团委	基于虚拟现实终端的控制方法和虚拟现实终端	ZL202010205415.8	陈刚 13973808943	国家发明专利
802	长沙学院	机电工程学院	先进制造单行程花炮插引机	ZL201611174830.1	史春雪 13975803773	
803	长沙学院	机电工程学院	位移差溶液密度测量装置	ZL201511006064.3	唐勇 13873118348	
804	长沙学院	电子信息与电气工程学院	基于小波变换和ICA特征提取的开关电路故障诊断方法	ZL201510157461.4	龙英 13973198411	
805	长沙学院	电子信息与电气工程学院	基于集成开关电容的全桥电路实现电压同步多次翻转的压电能量收集接口电路	ZL201910261010.3	吴了 15111126748	
806	长沙学院	生物与环境工程学院	南美白对虾虾苗集中驯养方法	ZL201510673448.4	唐建洲 13786122046	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
807	长沙学院	生物与环境工程学院	硅藻营养剂的制备方法	ZL201510726832.6	唐建洲 13786122046	
808	长沙学院	艺术设计学院	实用型美术设计临摹用多功能工作台	ZL201721284240.4	张建龙 13574855066	
809	长沙学院	机电工程学院	高速浆流冲蚀与腐蚀试验装置	ZL201620039109.0	黄翼 0731-84261308	
810	长沙学院	机电工程学院	帆布手套的机器人预缝制装置及其缝制方法	ZL201810239093.1	黄翼 0731-84261308	
811	长沙学院	机电工程学院	磁悬浮胶囊机器人试验装置	ZL201910051866.8	黄翼 0731-84261308	
812	长沙学院	电子信息与电气工程学院	挖掘机铲斗除泥装置	ZL201510193752.9	黄翼 0731-84261308	
813	长沙学院	电子信息与电气工程学院	旋转漂浮式彩色光球系统的实现方法	ZL201410400123.4	黄翼 0731-84261308	
814	长沙学院	电子信息与电气工程学院	旋转漂浮式彩色光球运动控制系统	ZL201410399952.5	黄翼 0731-84261308	
815	长沙学院	电子信息与电气工程学院	搅拌反应罐的鲁棒预测控制方法	ZL201910419085.X	黄翼 0731-84261308	
816	长沙学院	电子信息与电气工程学院	排斥式磁悬浮装置的鲁棒预测控制方法	ZL201910419115.7	黄翼 0731-84261308	
817	长沙学院	电子信息与电气工程学院	检测深度可调的LRSPR传感器折射率变化测量方法	ZL201810186711.0	黄翼 0731-84261308	
818	长沙学院	电子信息与电气工程学院	表面等离子增强荧光传感器及折射率变化测量方法	ZL201810912982.X	黄翼 0731-84261308	
819	长沙学院	电子信息与电气工程学院	交通管理系统和终端	ZL201710313792.1	黄翼 0731-84261308	
820	长沙学院	电子信息与电气工程学院	基于相似性度量的病案查找方法及系统	ZL201910137294.5	黄翼 0731-84261308	
821	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	基于白名单机制的进程管理方法	ZL201910719451.3	黄翼 0731-84261308	
822	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	支持ModbusTCP低延时处理的规则匹配方法和系统	ZL201910593382.6	黄翼 0731-84261308	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
823	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	多目标任务调度方法及系统	ZL201910645478.2	黄翼 0731-84261308	
824	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	通过雷达实现人体运动状态识别的方法	ZL201710604321.6	黄翼 0731-84261308	
825	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	一种基于弱监督YOLO模型的矿石泥团目标检测方法和系统	ZL201910805585.7	黄翼 0731-84261308	
826	长沙学院	计算机工程与应用数学学院	云环境下软件过程的敏捷性度量方法	ZL201611206114.7	黄翼 0731-84261308	
827	长沙学院	生物与环境工程学院	南美白对虾虾苗集中驯养方法;	ZL201510673448.4	黄翼 0731-84261308	
828	长沙学院	生物与环境工程学院	草鱼饲料用纳米缓释丁酸钠的制备方法及应用	ZL201610327599.9	黄翼 0731-84261308	
829	长沙学院	生物与环境工程学院	用于发酵生产富含牛磺酸的菌肽大米饲料的制备方法	ZL201611073095.5	黄翼 0731-84261308	
830	长沙学院	生物与环境工程学院	富硒青梅专用植物营养剂及富硒青梅生产方法	ZL201510156852.4	黄翼 0731-84261308	
831	长沙学院	生物与环境工程学院	名贵鱼类鳊鱼高品质养殖新技术	ZL201911030567.2	黄翼 0731-84261308	
832	长沙学院	生物与环境工程学院	铁皮石斛试管内开花的方法	ZL201410468593.4	黄翼 0731-84261308	
833	长沙学院	生物与环境工程学院	从淤泥中筛选裂解红球藻的粘细菌的方法	ZL201911250990.3	黄翼 0731-84261308	
834	长沙学院	生物与环境工程学院	用于生产高品质西红柿的专用型植物营养剂及其制备方法	ZL201610881291.9	黄翼 0731-84261308	
835	长沙学院	材料与环境工程学院	负载型催化剂及其制备方法	ZL201910256828.6	黄翼 0731-84261308	
836	长沙学院	生物与环境工程学院	磁性氮掺杂还原氧化石墨烯复合催化剂及其制备方法和应用	ZL201710252510.1	黄翼 0731-84261308	
837	长沙学院	材料与环境工程学院	一种Zn,N共掺杂石墨烯纳米泡沫压电催化裂解水制氢的方法	ZL202111633994.7	黄翼 0731-84261308	
838	长沙学院	材料与环境工程学院	一种Zn-CoNG纳米泡沫催化剂压电催化裂解水的方法	ZL202111634307.3	黄翼 0731-84261308	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
839	长沙学院	材料与环境工程学院	碱式硝酸铋和碘氧铋复合光催化剂机器制备方法和应用	ZL201910540596.7	黄翼 0731-84261308	
840	长沙学院	生物与环境工程学院	一种四方晶相BiOBr向单斜晶相Bi ₄ O ₅ Br ₂ 的转变方法及其应用	ZL201910067021.8	黄翼 0731-84261308	
841	长沙学院	生物与环境工程学院	一种碳、氮掺杂的全光谱吸收的BiOCl及其制备方法和应用	ZL201910066875.4	黄翼 0731-84261308	
842	长沙学院	土木工程学院	一种Cu ₂ ZnSnS ₄ -FeBiO ₃ 复合材料及其制备方法和应用	ZL202010275761.3	黄翼 0731-84261308	
843	长沙学院	生物与环境工程学院	CoSe ₂ /石墨烯复合材料制备方法和用途	ZL201811206129.2	黄翼 0731-84261308	
844	长沙学院	体育学院	便于安装携带的舞龙用的组装式支撑杆	ZL202010144481.9	黄翼 0731-84261308	
845	长沙学院	体育学院	卧推训练用的空气能滑动承托装置	ZL202010144961.5	黄翼 0731-84261308	
846	长沙学院	体育学院	无动力固定的健美操踏板	ZL202010087350.1	黄翼 0731-84261308	
847	长沙学院	艺术设计学院	能够针对长卷艺术品的竖直媒体展示自动化装置及其控制方法	ZL202011537742.X	黄翼 0731-84261308	
848	长沙学院	艺术设计学院	艺术图案展示机器人	ZL202011534079.8	黄翼 0731-84261308	
849	长沙学院	电子信息与电气工程学院	多功能航拍飞行器	ZL201510811963.4	黄翼 0731-84261308	
850	长沙学院	土木工程学院	一种动态水环境下的边坡湿胀异性特征试验装置及方法	ZL202011609167.X	黄翼 0731-84261308	
851	长沙学院	土木工程学院	一种建筑废弃物路基填料的黏土掺入量预估方法	ZL202110635186.8	黄翼 0731-84261308	
852	长沙学院	土木工程学院	一种城市污泥的再利用方法	ZL202210807737.9	黄翼 0731-84261308	
853	长沙学院	土木工程学院	一种戴帽单桩荷载-沉降计算方法	ZL202210264045.4	黄翼 0731-84261308	
854	长沙学院	土木工程学院	一种联合中性点计算及有限元模拟的滑坡稳定性辨识方法	ZL202111540443.6	黄翼 0731-84261308	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
855	长沙学院	土木工程学院	一种基于最优小波基的地质雷达弱反射信号识别方法	ZL202010798627.1	黄翼 0731-84261308	
856	长沙医学院	药学院	脚癣康	一种治疗脚气脚癣的复方中药纳米凝胶及其制备方法	王颖琦 18867406729	
857	长沙医学院	药学院	EMP除螨灵	一种用于除螨的药物及其制备方法	王颖琦 18867406729	
858	长沙医学院	药学院	肿瘤mRNA核酸检测试剂盒	一种用于检测和调控肿瘤mRNA的核酸器件在用于肿瘤诊疗的试剂盒中的应用	王颖琦 18867406729	
859	长沙医学院	药学院	制药混合仪	一种制药混合装置	王颖琦 18867406729	
860	长沙医学院	药学院	小动物气体麻醉机	一种新型简易大鼠气体麻醉诱导装置	王颖琦 18867406729	
861	长沙医学院	药学院	药物混合机	一种用于药学试验的混溶装置	王颖琦 18867406729	
862	长沙医学院	药学院	药物研磨器	一种高效的药学实验室用研磨器	王颖琦 18867406729	
863	长沙医学院	基础医学院	铜绿假单胞菌生物膜靶标抑制物	铜绿假单胞菌IV型菌毛蛋白PilA的适配体PilA-1及用途	王颖琦 18867406729	
864	长沙医学院	基础医学院	化学污水处理设备	一种化学污水处理用的絮凝物高效分离装置	王颖琦 18867406729	
865	长沙医学院	基础医学院	骨伤康复器	一种中医骨伤科临床用康复装置	王颖琦 18867406729	
866	湖南工学院		数字化人机界面监视单元数量优化方法及系统	CN201310141760.X	毛老师 0734-3452059	
867	湖南工学院		基于小光斑机载雷达的落叶林树级参数测定方法	CN201910351128.5	毛老师 0734-3452059	
868	湖南工学院		热稳定性高的三聚氰胺聚磷酸盐及其制备方法	CN201810049436.8	毛老师 0734-3452059	
869	湖南工学院		核电站数字化主控室操纵员培训平台事故陷阱数据库的构建方法	CN201910071503.0	毛老师 0734-3452059	
870	湖南工学院		一种纳米多孔材料浸渗液及其制备方法	CN201810726588.7	毛老师 0734-3452059	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
871	湖南工学院		一种本体阻燃型丙烯酸酯乳液及其制备方法和应用	CN201510574078.9	毛老师 0734-3452059	
872	湖南工学院		S-G滤波和自适应MP算法的低频振荡模态辨识方法	CN201910376969.1	毛老师 0734-3452059	
873	湖南工学院		一种基于云计算的云端信息管理控制系统及控制方法	CN201710477535.1	毛老师 0734-3452059	
874	湖南工学院		装配式建筑的墙-梁-板连接结构及施工方法	CN201910858047.4	毛老师 0734-3452059	
875	湖南工学院		化学实验用的玻璃器皿清洗工具	CN202020644026.0	毛老师 0734-3452059	
876	湖南工学院		旋转式简易凿毛装置	CN202020960766.5	毛老师 0734-3452059	
877	湖南工学院		一种体育教学用体能训练装置	CN202021396121.X	毛老师 0734-3452059	
878	湖南工学院		高性能功率因数校正电路	CN202221050350.5	毛老师 0734-3452059	
879	湖南工学院		农业监控云台及基于STM32的艾田在线监测系统	CN202221092638.9	毛老师 0734-3452059	
880	湖南第一师范学院	体育学院	一种羽毛球训练用自由角度发球装置	ZL2021100828337	邹循豪 13687317500	
881	湖南第一师范学院	体育学院	一种舞蹈教学用安全型空翻练习垫	ZL2021100933615	雷 蕾 18073190706	合作发明
882	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种便于拆装的影视广告海报用固定结构	ZL2021221116056	刘泱泱 18175150303	
883	湖南第一师范学院	体育学院	一种用于体育运动的体能训练系统	ZL2021105641882	邹循豪 13687317500	
884	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种室内装饰施工用墙面开沟装置	ZL2021112168164	杨建蓉 18684855688	
885	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种包装设备用无影灯光装置	ZL2021101985439	刘泱泱 18175150303	合作发明
886	湖南第一师范学院	体育学院	一种俯卧撑训练用安全防护装置	ZL2021114280544	孙 侠 13975139095	合作发明
887	湖南第一师范学院	物理与化学学院	硼酸盐纳米材料及其制备方法与应用	ZL2020111854561	陈万平 15348488095	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
888	湖南第一师范学院	智能制造学院	一种基于解空间转化的双行车调度方法、系统及应用	CN202210766264.2	满君丰 15348336698	
889	湖南第一师范学院	智能制造学院	一种旋转机械故障不平衡数据生成方法及计算机设备	CN202210227591.0	满君丰 15348336698	
890	湖南第一师范学院	智能制造学院	一种移动式双轨道探伤装置及其使用方法	CN202010750365.1	何志坚 18670357472	
891	湖南第一师范学院	智能制造学院	生物油烟净化处理效率控制方法及其净化系统、装置	CN202010625451.X	何志坚 18670357472	
892	湖南第一师范学院	电子信息学院	一种多模态低压电器在线监测方法与系统	CN202211073635.5	翟庆林 13907315115	
893	湖南第一师范学院	电子信息学院	一种计算机显示屏加工用清洁装置	CN202211611994.1	滕书华 16607313536	
894	湖南第一师范学院	电子信息学院	一种多轨道的计算机主机防潮安装柜	CN202310049540.8	李荣敬 15116486993	
895	湖南第一师范学院	电子信息学院	一种计算机主机表面清灰自动清理设备	CN202211660676.4	高峰 18573107899	
896	湖南第一师范学院	电子信息学院	电路故障诊断方法、装置、电子设备和存储介质	CN202110188520.X	高坤 18907319017	
897	湖南第一师范学院	电子信息学院	一种荧光标记点位误差修正方法、装置、设备及存储介质	CN202211269694.X	谭志国 18190938520	
898	湖南第一师范学院	电子信息学院	空腔模型的压力测量方法及相关设备	CN202211269484.0	谭志国 18190938520	
899	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种纳米薄膜制备方法及其设备	CN202111277372.5	李湘林 13826904485	
900	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种芳香族羧酸酯的制备方法	CN202211153372.9	唐建生 15173145090	
901	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种1H-咪唑类化合物的合成方法	CN202210701013.6	董建玉 15200862687	
902	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种萘并[2,1-d]噻唑类化合物的合成方法	CN202210548433.5	董建玉 15200862687	
903	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种由芳基甲基酮类化合物和醋酸铵合成2H-咪唑类化合物的方法	CN202210702162.4	董建玉 15200862687	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
904	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种苯并噁唑类化合物的合成方法	CN202210574037.X	董建玉 15200862687	
905	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种药物Tafamidis的合成方法	CN202210558554.8	董建玉 15200862687	
906	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种Tafamidis及其衍生物的合成方法	CN202110628076.9	董建玉 15200862687	
907	湖南第一师范学院	物理与化学学院	一种N-萘基吡啶衍生物及其合成方法	CN202111481463.0	董建玉 15200862687	
908	湖南第一师范学院	物理与化学学院	用于物理教学的浮力实验装置	CN202210591365.0	许兰 13787128239	
909	湖南第一师范学院	初等教育学院	一种美术用美术画笔清洗装置	CN202021722171.2	何舟 15874954105	
910	湖南第一师范学院	初等教育学院	一种美术环保颜料搅拌混合装置	CN202021615042.3	何舟 15874954105	
911	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种用于美术工艺品的防撞包装装置	CN202211295160.4	谷炽辉 13808410181	
912	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种强力灰尘吸附式室内装饰施工装置	CN202111445779.4	张畅 18229926534	
913	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种海报张贴展示装置	CN202111415776.6	席智慧 18975163671	
914	湖南第一师范学院	美术与设计学院	一种用于美术绘画作品的均匀晾干装置	CN202210762674.X	谷炽辉 13808410181	
915	湖南第一师范学院	体育学院	一种俯卧撑训练用安全防护装置	CN202111428054.4	孙侠 13975139095	
916	湖南第一师范学院	体育学院	一种乒乓球训练场用乒乓球拾取装置	CN202111449233.6	周莎 13508489746	
917	湖南第一师范学院	体育学院	一种乒乓球训练用乒乓球自动供给装置	CN202111440292.7	周莎 13508489746	
918	湖南第一师范学院	体育学院	一种方便携带的体育设施巡检仪	CN202122295681.7	王继承 13975162107	
919	湖南第一师范学院	体育学院	一种便捷式体育比赛计分装置	CN202122275473.0	王继承 13975162107	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
920	湖南第一师范学院	外国语学院	一种新型英语教学学习语言系统	CN201710071780.2	李森林 13467590909	
921	湖南第一师范学院	计算机学院	一种基于历史数据回溯的可信数据感知方法	CN202210578818.6	黄国盛 18773110108	
922	湖南第一师范学院	商学院	一种内嵌流沙画的镇尺	CN202222221149.5	殷章馨 15675880088	
923	湖南第一师范学院	商学院	一种具有整理凭证功能的会计用打孔装置	CN202120921797.4	杨远霞 13507460172	
924	湖南第一师范学院	音乐舞蹈学院	一种智能标枪	CN201811190136.8	刘炜 13319605055	
925	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种灵活调节的教学装置	实用新型	周航军 15116300789	
926	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种计算机机箱防护装置	实用新型	周航军 15116300789	
927	湖南财政经济学院	工商管理学院	一种电动小型冷链运输载具	实用新型	汤春华 13467682456	
928	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种部件直方图的文本无载体隐写方法与装置	发明专利	黄华军 13397605077	
929	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种用于计算器内部吸尘清洁装置	发明专利	向占宏 13787104338	
930	湖南财政经济学院	数学与统计学院	一种可调节的教学板	实用新型	李兰平 13508495848	
931	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种具有烘干效果的扫地机器人	实用新型	屈喜龙 15807323031	
932	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种机器人抓取装置	发明专利	屈喜龙 15807323031	
933	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种用于神经网络的交通视频图像采集装置	发明专利	刘胜宗 13467654618	
934	湖南财政经济学院	信息技术与管理学院	一种基于部件关联图的文本无载体隐写方法及系统	发明专利	黄华军 13397605077	
935	湖南财政经济学院	经济地理学院	一种有机肥料粉碎搅拌发酵工艺	发明专利	张鹏博 18574396932	
936	湖南财政经济学院	体育学院	一种具有水平度检测功能的乒乓球网架	实用新型	赵海峰 19174147062	
937	湖南财政经济学院	工商管理学院	一种通过收集废旧产品韧性数据再利用的产品整合装置	实用新型	龙小凤 18229898802	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
938	湖南财政经济学院	工商管理学院	一种废旧产品再处理强度数据整合生产线	实用新型	龙小凤 18229898802	
939	湖南财政经济学院	经济地理研究所	土壤镉污染治理的高效硅钙立体阻控技术	ZL202120432454.1 ZL202120432538.5 RSA : 2022/01857	张鹏博 18574396932	
940	湖南警察学院	公安研究院	一种自适应光源的人脸识别装置	CN202011254454.3	刘绪崇 19807318989	
941	湖南警察学院	公安研究院	一种手机信号发射塔户外基站供电装置	CN202110548574.2	卢庆 13548670678	
942	湖南女子学院	旅游与航空管理学院	一种乡村旅游文化展示墙	一种乡村旅游文化展示墙	陈希 18867422061	
943	湖南女子学院	旅游与航空管理学院	针对荒漠沙土绿化种植的挖坑工具	针对荒漠沙土绿化种植的挖坑工具	陈希 18867422061	
944	湖南女子学院	美术与设计学院	一种可调节角度视觉传达展示台	一种可调节角度视觉传达展示台	易中华 13647311309	
945	湖南女子学院	旅游与航空管理学院	生态旅游用垃圾分类回收装置	生态旅游用垃圾分类回收装置	陈希 18867422061	
946	湖南女子学院	旅游与航空管理学院	土壤重金属污染修复用的生物修复装置	土壤重金属污染修复用的生物修复装置	陈希 18867422061	
947	湖南女子学院	美术与设计学院	一种禁毒知识宣传装置	一种禁毒知识宣传装置	沈名杰 13974915718	
948	长沙师范学院	音乐舞蹈学院	一种舞蹈训练用多功能腰部训练装置	ZL202010147654.2	龚梅 15116454415	
949	长沙师范学院	音乐舞蹈学院	一种钢琴联动杆自动加工装置	ZL201910734772.0	龚梅 15116454415	
950	长沙师范学院	信息科学与工程学院	一种用于包装的包装袋封口装置	ZL202010608057.5	龚梅 15116454415	
951	长沙师范学院	信息科学与工程学院	一种光学图像加密算法	ZL201710939650.6	龚梅 15116454415	
952	长沙师范学院	学前教育学院	一种儿童美术可折叠式美术画板	ZL202120082590.2	龚梅 15116454415	
953	长沙师范学院	学前教育学院	一种芭蕾舞体型训练辅助装置	ZL2021210987496	龚梅 15116454415	
954	湖南应用技术学院	信息工程学院	一种便于安装支撑的计算机物联网网关设备	ZL2021105208063	黄丽霞 15211272611	
955	湖南应用技术学院	信息工程学院	一种扫描精度高的电子商务用计算机扫描装置	ZL202110520807.8	黄丽霞 15211272611	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
956	湖南应用技术学院	机电工程学院	一种钻孔测内应力设备及其测量方法	ZL2020115581718	蒋双庆 15873663116	
957	湖南应用技术学院	设计艺术学院	一种环境艺术设计用调色装置	ZL2021112028934	陈洁 13055024020	
958	湖南应用技术学院	经济管理学院	一种蔬菜冷链物流生态保鲜方法	ZL2022108163444	夏纯迅 13975607642	
959	湖南汽车工程职业学院	车辆工程学院	一种智能控制的汽车电子换挡器及计算机存储介质	CN202110403082.4	余谦 18573359355	授权发明专利
960	湖南汽车工程职业学院	经济管理学院	一种智能化会计专用办公台	CN202011523043.X	龙麒任 18607332355	授权发明专利
961	湖南汽车工程职业学院	服饰艺术学院	一种基于相似模拟的图片清晰化处理系统	CN202110953523.8	刘华柏 18573357573	授权发明专利
962	湖南汽车工程职业学院	航空工程学院	一种基于车联网的车辆稳定性和安全性诊断系统	CN202110135635.2	何苏博 15675389476	授权发明专利
963	湖南汽车工程职业学院	信息工程学院	一种基于智能云计算的3D打印加工系统	CN202110160205.6	崔曙光 18573359366	授权发明专利
964	湖南汽车工程职业学院	信息工程学院	一种基于大数据的车辆行驶稳定性监控的安全提醒系统	CN202110108444.7	郭俊 15797627637	授权发明专利
965	湖南汽车工程职业学院	车辆运用学院	一种基于车路协同的交通疏导系统	CN202010828971.0	刘寿 18573359394	授权发明专利
966	湖南汽车工程职业学院	车辆运用学院	一种智能识别汽车底盘车况检测系统	CN202110630789.9	林奎 18573357191	授权发明专利
967	湖南汽车工程职业学院	车辆运用学院	一种汽车动力电池检测预警系统	CN202011020102.1	易娇 18573359620	授权发明专利
968	湖南汽车工程职业学院	机电工程学院	一种基于物联网和传感监控的高精度平滑3D打印装置	CN202110366000.3	熊银花 18573357389	授权发明专利
969	湖南汽车工程职业学院	车辆工程学院	一种新能源汽车电池箱	CN202110512823.2	刘助春 18573350783	授权发明专利
970	湖南汽车工程职业学院	信息工程学院	一种基于大数据的智能停放和提取车辆的立体停车系统	CN202110116673.3	王海霞 18573359698	授权发明专利
971	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种自动复位的脚踏板	ZL201821027026.5	莫文信 15873336058	
972	湖南铁道职业技术学院	实训中心	一种快速动力集中动车组动力车碳纤维机车门的制作方法	ZL201710499772.8	周令 13135331295	
973	湖南铁道职业技术学院	创新创业学院	一种土木工程混料搅拌装置	CN209885639U	王海明 18107333719	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
974	湖南铁道职业技术学院	素质教育学院	一种便于安装的计算机设备减震装置	ZL201921193750.X	刘东海 13762368188	
975	湖南铁道职业技术学院	智能控制学院	一种带整流功能的教学实训装置	ZL201921314271.9	杨利 18975355992	
976	湖南铁道职业技术学院	轨道交通机车车辆学院	开关测试设备防护门(大功率)	ZL202030130750.7	李丹 18873317815	
977	湖南铁道职业技术学院	保卫部、武装部	一种动车轮对减振机械支撑装置	ZL202020333360	杨文 13607338633	
978	湖南铁道职业技术学院	轨道交通机车车辆学院	动车组的站台补偿器	CN211943306U	余雨婷 18073342422	
979	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种用于固定转向架齿轮箱盖的铣夹具	ZL202020451816.7	莫雯 15886343667	
980	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种焊接时用于固定转向架齿轮箱下框架组件的焊胎模	ZL202020452328.8	邓平 15197275712	
981	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种能进行弹簧压力调节的机车闭门器	CN212317729U	莫文信 15873336058	
982	湖南铁道职业技术学院	轨道交通电务技术学院	智能煤样定量称重装置及方法	CN110231076B	姜海燕 15973332716	
983	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种用于轨道打磨车车架成型焊接的夹持装置	CN212599873U	罗明 15675394989	
984	湖南铁道职业技术学院	国际交流处	一种大学生思想政治教育户外宣传移动架	CN214203131U	徐磊 13786385280	
985	湖南铁道职业技术学院	国际交流处	一种便于拆卸的大学生思想政治教育用展示装置	CN214203132U	徐磊 13786385280	
986	湖南铁道职业技术学院	创新创业学院	一种救援无人机的风向风速测量装置	CN214241254U	王海明 18107333719	
987	湖南铁道职业技术学院	天一实业公司	一种压缩机的接线端口及压缩机箱体	CN214254781U	何磊 13378035545	
988	湖南铁道职业技术学院	智能控制学院	力觉传感器的电流信号转换电路	CN214315241U	刘海龙 18273258633	
989	湖南铁道职业技术学院	国际交流处	一种学生用思想政治教育展示装置	CN214312106U	徐磊 13786385280	
990	湖南铁道职业技术学院	教务处	一种高铁维修用便携式工具箱	CN214352345U	粟慧龙 13469028507	
991	湖南省农业科学院	湖南省农业信息与工程研究所	农业产销过程数字化管理技术研究与应用	ZL201610810596.0 ZL201610945817.5 ZL201610945901.7	李亮 17775773030	

序号	单位名称	二级学院	成果名称	成果所涉及专利	联系人/电话	备注
992	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	化学农药蜜蜂影响半田间试验准则	NY/T3092-2017	陈昂 15874160438	国家农业行业标准
993	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	非洲爪蟾室内养殖技术规程	DB43/T1020-2015	陈昂 15874160438	湖南省地方标准
994	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	日本沼虾室内养殖技术规程	DB43/T1021-2015	陈昂 15874160438	湖南省地方标准
995	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	赤子爱胜蚯蚓室内饲养与繁殖的方法	ZL201610185789.1	陈昂 15874160438	专利
996	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	日本沼虾的室内饲养和繁殖的方法	ZL201510088052.3	陈昂 15874160438	专利
997	湖南省农业科学院	湖南省植物保护研究所	水生动植物内循环生长繁殖共养系统	ZL202110223613.1	陈昂 15874160438	专利
998	湖南省农业装备研究所		空地一体智能化高效施药关键技术与应用	CN201110006181.5 CN201610350294.X CN105834019B CN201410582141.9 CN201310354622.X CN103439265B CN104322472B CN201110260376.2 CN104369859B CN201210587239.4	唐思琪 13142124724	
999	湖南省农业装备研究所		茄果类蔬菜移栽机	CN113678614A	唐思琪 13142124724	
1000	湖南省农业装备研究所		一种柑橘采摘方法	CN113141872B	唐思琪 13142124724	