

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
1	经管学院	陈培荣	一种单据信息光感识别与打印系统、快递分拣系统	201820470540X	2018-4-4	2018-11-2	实用新型专利
2	经管学院	冯志坚	一种市场调查用问卷快捷收纳装置	2018202727508	2018-2-26	2018-11-6	实用新型专利
3	经管学院	冯志坚	一种国际贸易用三维立体货品展览柜	2018202894568	2018-3-1	2018-11-6	实用新型专利
4	经管学院	莫旋	一种统计学用分层取样装置	2018203713894	2018-3-19	2018-11-20	实用新型专利
5	经管学院	何青	一种智能分类储存式电商物流仓库	2018202790431	2018-2-26	2018-11-13	实用新型专利
6	法学院	郑明景	一种法学用文件夹	2017201802899	2017-2-28	2017-12-12	实用新型专利
7	法学院	郑明景	一种法学教学用讲桌	2017201802850	2017-02-28	2018-07-24	实用新型专利
8	法学院	郑明景	一种可折叠的法律教学用文件夹	2017201802884	2017-02-28	2018-03-27	实用新型专利
9	外国语学院	欧小艳	英语背诵软件V1.0	2018SR719276	2018-03-06	2018-03-12	软件著作权
10	音乐学院	郑茜	动态音乐喷泉系统	201410264887.5	2014-6-16	2018-04-24	发明专利
11	音乐学院	李刚	一种便于安装的舞台音响	201721805929.7	2017-12-16	2017-12-21	实用新型专利
12	音乐学院	黄学军	一种声乐教学专用黑板	201720162089.0	2017-2-22	2017-12-12	实用新型专利
13	美术学院	王志成	包装盒（1）	201730335332X	2017-7-27	2017-12-29	外观设计专利
14	美术学院	王志成	包装盒（2）	2017303353372	2017-7-27	2017-12-22	外观设计专利
15	美术学院	王志成	包装盒（3）	2017303353368	2017-7-27	2017-12-29	外观设计专利
16	美术学院	王志成	手提袋（3）	2017303353141	2017-7-27	2018-1-30	外观设计专利
17	美术学院	邓靓	艺术设计课程综合管理信息系统V1.0	2018SR635171	2018-05-08	2018-08-09	软件著作权

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
18	教育科学学院	蒋湘祁	心理情绪调节仪	2017206567096	2017-6-7	2018-9-4	实用新型专利
19	城市与旅游学院	刘媛	一种交通道路变更情况统计方法	ZL2016100990778	2016-02-23	2018-03-06	发明专利
20	城市与旅游学院	刘媛	楼兰古城虚拟可视化平台V1.0	2018SR630423	2018-05-08	2018-08-08	软件著作权
21	城市与旅游学院	颜金彪	高校科教研成果管理信息系统	2018SR511561	2018-05-03	2018-07-03	软件著作权
22	城市与旅游学院	冯畅	涟水流域蓝水绿水资源特征分析软件	2018SR687214	2018-06-13	2018-08-28	软件著作权
23	数学与统计学院	张国辉	可防治腰椎尖盘突出的办公椅	2017203273029	2017-03-30	2018-04-27	实用新型专利
24	数学与统计学院	张国辉	防烫碗	2017203271521	2017-03-30	2018-04-27	实用新型专利
25	数学与统计学院	张国辉	具有提醒喝水功能的水杯	2017202525319	2017-03-15	2018-03-13	实用新型专利
26	数学与统计学院	易艳春	一种建筑工程造价统计展示板	2017206269665	2017-06-01	2018-07-13	实用新型专利
27	物电学院	袁红志 谭延亮	开环式同步测量有效衰变常数及氦析出率的方法	201510634758.5	2015-09-30	2018-02-27	发明专利
28	物电学院	袁红志 谭延亮	单片CR-39两次蚀刻法同步测量 ²²² Rn、 ²²⁰ Rn浓度的方法	201510805209.X	2015-11-20	2018-05-25	发明专利
29	物电学院	许岳兵	车内滞留人员安全防护系统	201820754509.9	2018-05-21	2018-11-01	实用新型专利
30	物电学院	许岳兵	一种电阻在线测量系统	201820948181.4	2018-06-20	2018-11-12	实用新型专利
31	物电学院	许岳兵	一种太阳光双轴跟踪系统	201820949327.7	2018-06-20	2018-11-9	实用新型专利
32	物电学院	李志强	一种消除温度对Si-PIN探测器 α 能谱峰漂移影响的方法及装置	2017109197004	2017-09-30	2018-7-31	发明专利
33	物电学院	李志强	阿基米德快速演示仪	2017209217624	2017-07-21	2018-5-1	实用新型专利
34	物电学院	罗昌由、黄顺、肖宾宾	一种智能气动调节阀	201820116985.8	2018.01.24	2018.09.28	实用新型专利

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
35	物电学院	罗昌由、肖宾宾	一种基于古斯—汉欣位移的电控开关系统	201820023428.1	2018.01.08	2018.07.27	实用新型专利
36	物电学院	罗昌由、肖宾宾	一种基于古斯—汉欣位移的磁控开关系统	201820023418.8	2018.01.08	2018.08.14	实用新型专利
37	物电学院	杜社会	红外自学习遥控器软件	2018SR690577	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
38	物电学院	杜社会	两轮平衡车软件	2018SR691941	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
39	物电学院	杜社会	农场灌溉系统软件	2018SR693156	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
40	物电学院	杜社会	农业用水流量计软件	2018SR690576	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
41	物电学院	杜社会	微型气象装置软件	2018SR690584	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
42	物电学院	杜社会	无人飞行器太阳能最大功率追踪器软件	2018SR691780	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
43	物电学院	杜社会	无线轮胎压力监测系统软件	2018SR691306	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
44	物电学院	杜社会	袖带式血压测量仪软件	2018SR693091	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
45	物电学院	杜社会	养殖场有害气体检测及自动调节系统软件	2018SR691788	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
46	物电学院	杜社会	指纹键盘锁系统软件	2018SR690581	2018-06-21	2018-8-29	软件著作权
47	物电学院	肖宾宾	一种剥线钳	2017102794678	2017-04-25	2018-07-10	发明专利
48	物电学院	肖宾宾	风力制水设备	2017208130746	2017-07-06	2018-02-02	实用新型专利
49	物电学院	肖宾宾	塔杆内置式风力制水设备	2017208130731	2017-07-06	2018-02-02	实用新型专利
50	物电学院	肖宾宾	一种高效风力制水设备	2017208134412	2017-07-06	2018-02-02	实用新型专利
51	物电学院	肖宾宾	3D打印机喷头单元及3D打印机	2017214921595	2017-11-10	2018-05-25	实用新型专利

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
52	物电学院	赵海燕	高师院校学生成绩管理系统	2018SR171333	2017-12-06	2018-3-15	软件著作权
53	物电学院	唐建锋	一种电子设备功能产线化检测装置	2017211321240	2017-09-05	2018-5-4	实用新型专利
54	物电学院	杨利容	家用自来水控制装置	201720608030X	2017.05.27	2018.01.12	实用新型专利
55	物电学院	周熠	核辐射探测系统	2018SR908265	2018-2-6	2018-11-14	软件著作权
56	化学与材料科学学院	邝代治	一种二正丁基锡邻苯二甲酸酯及其制备方法和应用	2015101777106	2015-4-15	2018-2-2	发明专利
57	化学与材料科学学院	陈志敏	一种有机金属钴(II)配合物发光材料及其制备方法	2016102987197	2016-5-6	2018-6-29	发明专利
58	化学与材料科学学院	陈志敏	一种有机金属锌(II)配位聚合物发光材料及其制备方法	2016102988429	2016-5-6	2018-10-26	发明专利
59	化学与材料科学学院	张复兴	一种电镀污泥综合回收有价金属的方法	2015103118391	2015/06/09	2018-4-27	发明专利
60	化学与材料科学学院	邓培红	一种检测尿酸的电化学传感器及其制备和应用	2016101036584	2016/02/25	2018-7-24	发明专利
61	化学与材料科学学院	冯泳兰	一种二正丁基锡邻氯苯氧乙酸酯及其制备方法和应用	2015101779173	2015-4-15	2018-2-6	发明专利
62	化学与材料科学学院	李薇	一种双核笼状稀土钆(III)有机配合物及其制备方法和应用	201710106791X	2017-1-27	2018-9-14	发明专利
63	化学与材料科学学院	唐斯萍	一种覆铁膜及其制备方法	2016104710102	2016-6-24	2018-7-10	发明专利
64	化学与材料科学学院	唐文清	一种高碳酸根掺杂碳羟基磷灰石吸附剂的制备及其应用	2016101109104	2016/2/29	2017-11-17	发明专利
65	化学与材料科学学院	唐文清	一种污水处理用网布及制备方法	2016101107931	2016-2-29	2017-12-15	发明专利
66	化学与材料科学学院	唐文清	一种磁性可回收吸附剂的制备方法及其应用	2016101109068	2016-2-29	2017-12-15	发明专利
67	化学与材料科学学院	唐文清	一种重金属处理网布及其制备方法	2016101109439	2016-2-29	2018-4-13	发明专利
68	化学与材料科学学院	李俊华	一种用于沙丁胺醇定量检测的分子印迹型电化学传感器及其制备方法	2016107057527	2016-8-23	2018-9-18	发明专利

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
69	化学与材料科学学院	张志坚	一种镍配合物及其制备方法和应用	2015106502449	2015-10-10	2018-6-22	发明专利
70	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有3,5-二氯水杨醛缩4-硝基邻氨基酚Schiff碱与吡啶的镍配合物及其制备方法和应用	2015106502044	2015-10-10	2018-3-23	发明专利
71	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有5-氯水杨醛缩4-氯邻氨基酚Schiff碱与吡啶的镍配合物及其制备方法和应用	2015106502453	2015-10-10	2018-3-23	发明专利
72	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有5-溴水杨醛缩4-氯邻氨基酚Schiff碱与吡啶的镍配合物及其制备方法和应用	2015106505470	2015-10-10	2018-3-23	发明专利
73	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有3,5-二氯水杨醛缩4-氯邻氨基酚Schiff碱与吡啶的镍配合物及其制备方法和应用	2015106502415	2015-10-10	2018-3-23	发明专利
74	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有3,5-二氯水杨醛缩4-硝基邻氨基酚Schiff碱与吡啶的钴配合物及其制备方法和应用	2015106512120	2015-10-10	2018-2-9	发明专利
75	化学与材料科学学院	张志坚	一种含有3,5-二氯水杨醛缩4-硝基邻氨基酚Schiff碱与吡啶的锰配合物及其制备方法和应用	2015106512135	2015-10-10	2018-3-23	发明专利
76	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羰基丙酸对羟基苯甲酰脲二(2,4-二氯苄基)锡配合物及其制备方法和应用	2015107642282	2015-11-11	2018-1-16	发明专利
77	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羰基-3-苯基丙酸苯甲酰脲二对甲基苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107642314	2015-11-11	2018-2-9	发明专利
78	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羰基丙酸水杨酰脲二对甲基苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107693674	2015-11-11	2018-3-23	发明专利
79	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羰基-2-苯基乙酸水杨酰脲二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107642189	2015-11-11	2018-2-9	发明专利
80	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羰基-3-苯基丙酸水杨酰脲二对甲基苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107642297	2015-11-11	2018-1-16	发明专利
81	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种三苯基甲基锡的制备方法及用途	2016102323868	2016-4-14	2018-9-7	发明专利
82	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种含酰脲配体的二烷基锡配合物及其制备方法和应用	2016107093608	2016-8-23	2018-9-7	发明专利
83	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种含酰脲配体的二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016107171787	2016-8-25	2018-9-7	发明专利
84	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016107225804	2016-8-25	2018-9-7	发明专利
85	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种酰脲有机锡配合物及其制备方法和应用	2016107355047	2016-8-28	2018-9-7	发明专利

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
86	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羧基丁酸对甲基苯甲酰脲二苯基锡配合物及其制备方法和应用	2016107351440	2016-8-28	2018-9-14	发明专利
87	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羧基丙酸对甲氧基苯甲酰脲二苯基锡配合物及其制备方法和应用	2016107352250	2016-8-28	2018-9-14	发明专利
88	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羧基-2-苯基乙酸对甲氧基苯甲酰脲二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	201610735178X	2016-8-29	2018-9-7	发明专利
89	化学与材料科学学院	谭宇星	一种含酰脲配体的有机锡配合物及其制备方法和应用	2016102553200	2016-4-22	2018-9-14	发明专利
90	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羧基-3-苯基丙酸苯甲酰脲二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016106628329	2016-8-13	2018-9-14	发明专利
91	化学与材料科学学院	谭宇星	一种二烷基锡配合物及其制备方法和应用	2016106918533	2016-8-20	2018-9-14	发明专利
92	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羧基-3-苯基丙酸水杨酰脲二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016106918995	2016-8-20	2018-9-14	发明专利
93	化学与材料科学学院	谭宇星	一种二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016106996547	2016-8-22	2018-9-14	发明专利
94	化学与材料科学学院	谭宇星	一种二对甲基苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016107123849	2016-8-23	2018-9-14	发明专利
95	化学与材料科学学院	谭宇星	一种二取代苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016107610021	2016-8-30	2018-9-14	发明专利
96	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羧基丙酸苯甲酰脲三苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107644019	2015-11-11	2018-1-16	发明专利
97	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羧基丙酸水杨酰脲环己基锡配合物及其制备方法和应用	2015107643389	2015-11-11	2018-2-9	发明专利
98	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羧基丙酸苯甲酰脲二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2015107642329	2015-11-11	2017-12-26	发明专利
99	化学与材料科学学院	赖华	一种9,10-二氢-9-氧-10-磷杂菲-10-氧化物的合成方法	2016103326558	2016-5-18	2018-10-30	发明专利
100	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羧基-2-苯基乙酸对硝基苯甲酰脲二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016107157756	2016-8-25	2018-11-27	发明专利
101	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种2-羧基-2-苯基乙酸对叔丁基苯甲酰脲二苯基锡配合物及其制备方法和应用	2016107286583	2016-8-25	2018-11-27	发明专利
102	化学与材料科学学院	蒋伍玖	一种含酰脲配体的二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016107351402	2016-8-28	2018-11-27	发明专利

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
103	化学与材料科学学院	谭宇星	一种苯甲酰脲二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016102545420	2016-4-22	2018-11-27	发明专利
104	化学与材料科学学院	谭宇星	一种二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016106618134	2016-8-13	2018-11-27	发明专利
105	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羰基丁酸水杨酰脲二正丁基锡配合物及其制备方法和应用	2016106919220	2016-8-20	2018-11-27	发明专利
106	化学与材料科学学院	谭宇星	一种2-羰基丁酸对硝基苯甲酰脲二苄基锡配合物及其制备方法和应用	2016107514734	2016-8-30	2018-11-27	发明专利
107	化学与材料科学学院	曾荣英	一种土壤钝化修复剂及其制备方法	2016101109299	2016-2-29	2018-11-23	发明专利
108	计算机科学与技术学院	焦铭	一种用于保护密码芯片的固定座	CN2017218416383	2017-12-16	2018-06-22	实用新型专利
109	计算机科学与技术学院	焦铭	一种用于密码芯片抗暴力攻击的硬度测试装置	CN2017218924751	2017-12-16	2018-07-20	实用新型专利
110	计算机科学与技术学院	焦铭	一种用于密码芯片抗温度攻击的散热风扇安装架	CN201721892581X	2017-12-16	2018-06-22	实用新型专利
111	计算机科学与技术学院	焦铭	一种用于密码芯片的抗功耗分析攻击的降温装置	CN2017218925839	2017-12-16	2018-06-22	实用新型专利
112	计算机科学与技术学院	焦铭	一种基于双混沌的面向移动设备的彩色图像加解密系统	CN2017210534165	2017-08-22	2018-06-05	实用新型专利
113	计算机科学与技术学院	焦铭	针对AES掩码技术的侧信道攻击仿真平台	2018SR425222	2018-03-16	2018-06-07	软件著作权
114	计算机科学与技术学院	焦铭	基于红外定位技术的智能垃圾桶软件	2018SR669107	2018-06-20	2018-08-21	软件著作权
115	计算机科学与技术学院	焦铭	智慧雁城APP	2018SR731100	2018-06-26	2018-09-11	软件著作权
116	计算机科学与技术学院	焦铭	智慧衡阳旅游云平台	2018SR731101	2018-06-26	2018-09-11	软件著作权
117	计算机科学与技术学院	焦铭	互联网医学影像加密共享云平台	2018SR864386	2018-08-06	2018-10-29	软件著作权
118	计算机科学与技术学院	焦铭	医学影像加密算法安全性分析平台	2018SR864389	2018-07-20	2018-10-29	软件著作权
119	计算机科学与技术学院	李浪	基于安卓的娱乐休闲软件	2018SR045290	2017-11-05	2018-01-19	软件著作权

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
120	计算机科学与技术学院	李浪	酒店预订管理系统软件	2018SR044895	2017-11-05	2018-01-19	软件著作权
121	计算机科学与技术学院	李浪	基于安卓的旅游导览app软件	2018SR390254	2018-03-21	2018-05-28	软件著作权
122	计算机科学与技术学院	李浪	网络攻击可视化系统	2018SR342260	2018-02-15	2018-05-16	软件著作权
123	计算机科学与技术学院	李浪	密码S盒性能测试软件	2018SR904946	2018-09-15	2018-11-13	软件著作权
124	计算机科学与技术学院	梁小满	一种散热功能好的新型无线传感器	ZL2017 2 0953732. 1	2017-08-02	2018-02-06	实用新型专利
125	计算机科学与技术学院	欧阳陈华	基于JSP的药品管理系统V1.0	2018SR089655	2017-03-20	2018-02-05	软件著作权
126	计算机科学与技术学院	欧阳陈华	计算机人工智能客服管理系统 V1.0	2018SR567141	2017-05-09	2018-07-19	软件著作权
127	计算机科学与技术学院	欧阳陈华	嵌入式计算机人工智能算法系统 V1.0	2018SR567151	2017-06-01	2018-07-19	软件著作权
128	计算机科学与技术学院	唐四薪	评委打分统计与管理系统 V1.0	2017SR690582	2017-09-05	2017-12-14	软件著作权
129	计算机科学与技术学院	唐四薪	C/S在线无纸化考试系统 V1.0	2018SR738779	2018-05-27	2018-09-12	软件著作权
130	计算机科学与技术学院	唐四薪	局域网办公即时通信系统	2018SR738645	2018-05-07	2018-09-12	软件著作权
131	计算机科学与技术学院	唐四薪	局域网办公文件传输系统	2018SR738788	2018-05-07	2018-09-12	软件著作权
132	计算机科学与技术学院	唐四薪	C/S结构的服务器远程监控系统	2018SR738795	2018-05-14	2018-09-12	软件著作权
133	计算机科学与技术学院	唐四薪	C/S结构的非阻塞即时通信系统	2018SR738649	2018-05-09	2018-09-12	软件著作权
134	计算机科学与技术学院	唐四薪	C/S结构的用户登录系统	2018SR735690	2018-05-09	2018-09-11	软件著作权
135	计算机科学与技术学院	赵辉煌	基于双摄像头的图像采集系统	2018SR370991	2018-03-01	2018-05-23	软件著作权
136	计算机科学与技术学院	赵辉煌	在线影院系统	2018SR472140	2018-03-31	2018-06-22	软件著作权

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
137	计算机科学与技术学院	赵辉煌	基于Java的传统手工艺品信息管理系统	2018SR680008	2018-06-30	2018-08-22	软件著作权
138	计算机科学与技术学院	赵辉煌	停车场管理系统	2018SR679900	2018-07-01	2018-08-24	软件著作权
139	计算机科学与技术学院	赵辉煌	校园二手租卖管理系统	2018SR680013	2018-07-02	2018-08-24	软件著作权
140	计算机科学与技术学院	郑光勇	基于MVC的实体店商品管理系统V1.0	2018SR023409	2017-06-30	2018-01-10	软件著作权
141	计算机科学与技术学院	郑光勇	基于Hibernate+Spring MVC的旅行社社管理系统V1.0	2018SR029808	2017-06-30	2018-01-12	软件著作权
142	计算机科学与技术学院	朱贤友	一种计算机网络设备箱	2017207035867	2017-06-16	2017-12-26	实用新型专利
143	计算机科学与技术学院	朱贤友	一种计算机的网络型机柜	2017207035852	2017-06-16	2018-01-16	实用新型专利
144	计算机科学与技术学院	向卓	一种育苗大棚光照强度自动调节装置	2017217462191	2017-12-14	2018-06-29	实用新型专利
145	计算机科学与技术学院	向卓	批量检测弹簧劲度系数的装置	2017206792569	2017-06-13	2017-12-29	实用新型专利
146	计算机科学与技术学院	赵辉煌	基于JSP技术的校园信息发布系统	2018SR674532	2018-06-25	2018-12-23	软件著作权
147	计算机科学与技术学院	邹祎	SHA-1算法课堂教学演示系统	2018SR971175	2018-12-4		软件著作权
148	计算机科学与技术学院	戴小新	一种电热水器智能插座	2018206860880	2018-5-9	2018-11-27	实用新型专利
149	信息工程学院	邓红卫	基于深度学习自动驾驶模拟软件	2018SR560869	2017-12-11	2018-05-20	软件著作权
150	信息工程学院	邓红卫	新生入学导航系统	2018SR560868	2017-11-06	2018-05-10	软件著作权
151	信息工程学院	邓红卫	基于微信平台的求职系统	2018SR767717	2018-03-01	2018-09-20	软件著作权
152	信息工程学院	邓红卫	数字校园管理系统	2018SR794104	2018-03-12	2018-09-29	软件著作权
153	信息工程学院	邓红卫	基于计算机视觉和深度学习的自动驾驶系统	2018SR794108	2018-03-12	2018-09-29	软件著作权

衡阳师范学院2018年科研成果（专利、软件著作权）

序号	所在学院	专利权人	专利名称	专利号	申请时间	授权时间	成果类型
154	信息工程学院	邓红卫	信息工程学院线上学院App	2018SR883043	2018-05-02	2018-11-05	软件著作权
155	生命科学与环境学院	易诚	一种造粒颗粒污泥快速培养好氧颗粒污泥二次流气提流化床的装置	ZL201610063109.9	2016-01-30	2018-04-06	发明专利
156	生命科学与环境学院	王芳宇等	激肽释放酶7小分子抑制剂及其制备方法、用途	ZL201610936016.2	2016-11-10	2018-2-23	发明专利
157	生命科学与环境学院	王芳宇等	激肽释放酶7小分子抑制剂及其制备方法与用途	ZL201610937212.1	2016-11-10	2018-10-19	发明专利
158	图书馆	刘辉 袁红志	任意调节二氧化碳通量和泄漏及反扩散系数的方法及标准装置	201510052723.0	2015-02-02	2018-01-16	发明专利
159	图书馆	袁红志	调节二氧化碳通量和泄漏及反扩散系数的标准装置及方法	201610275520.2	2016-04-29	2018-01-16	发明专利
160	计划财务处	李水英	高校绩效工资分配管理系统	2018SR192823	2017-11-08	2018-03-22	软件著作权
161	计划财务处	李水英	地方高校财务信息管理系统	2018SR336830	2017-12-08	2018-05-15	软件著作权