

电信学院2020年知识产权成果统计表

序号	名称	发明人	成果类型	授权专利号（或品种登记号）	授权时间
1	多功能数字钟控制系统软件	洪渭, 陈春雷, 叶元龙, 李捷, 王慧 唐桂莲, 周国璟, 叶光淼, 黄泳森	计算机软著	2020SR0085464	20200116
2	基于Java编程语言的宠物电子商城的设计软件	洪渭, 石友彬, 陈春雷, 杨鑫源, 李捷, 王慧, 唐桂莲 朱杰锋, 周国璟, 叶光淼, 黄泳森	计算机软著	2020SR0073223	20200115
3	基于单片机的自动售货机控制系统设计软件	洪渭, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 李文扬, 李捷, 唐桂莲 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0078287	20200115
4	基于Python的动漫网站软件平台	赖学辉, 石友彬, 王慧, 陈春雷, 胡晓镇, 唐桂莲, 石友彬, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0088139	20200117
5	基于Python的电商网站后台开发软件	邱彩虹, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 关咏伦, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0078084	20200115
6	基于STM32的寻迹避障小车控制系统V1.0	李依潼, 王骥, 郭磊, 刘雯景	计算机软著	2020SR0385980	202004
7	基于RFID的智能车库系统V1.0	李依潼	计算机软著	2020SR0383895	202004
8	基于K60DN512ZVLQ10的四轮智能车测控系统	徐今强	计算机软著	2020SR0010528	20200103
9	基于MK66FX1MOV1Q18的麦克纳姆轮车信号追踪系统	徐今强	计算机软著	2020SR0010536	202001003
10	一种穿戴式坐姿提醒器	徐今强	实用新型	ZL201920478189.3	2020.3.20
11	一种具有过滤功能的电水壶	樊海红; 肖伟宏; 李一峰; 林景东; 陈景贤	实用新型	ZL 2019 2 0432738.3	202002
12	一种新型弯嘴电水壶	樊海红; 李一峰; 武琰; 林景东; 谭艳春	实用新型	ZL 2019 2 0331048.9	202004
13	一种电水壶	樊海红; 李一峰; 林景东	实用新型	ZL 2018 2 0019982.0	202005
14	一种基于磁流体的电子屏	林聪	实用新型	ZL201920885694.X	202003
15	基于嵌入式门禁监控软件	林聪	计算机软著	2020SR0265725	202003
16	基于虚拟仪器的智能风扇控制平台	林聪	计算机软著	2020SR0151113	202002
17	基于虚拟仪器的无线抢答器软件	林聪	计算机软著	2020SR0151119	202002
18	基于服务器的智能门禁监控软件	林聪	计算机软著	2020SR0150523	202002
19	公交语音播报系统	林聪	计算机软著	2020SR0150528	202002
20	基于OpenCV视觉库的烟雾检测系统V1.0	于跃、杨鑫泉	计算机软著	2020SR0010542	20200103
21	基于Python水下通信数据采集显示系统V1.0	罗朋	计算机软著	2020SR0245943	202003
22	一种电池输出管理系统	罗朋、杨燕霞	实用新型	ZL201921478135.3	202003
23	一种海水淡化系统	罗朋	实用新型	ZL201921605755.9	202006

24	种子旁控制的四轴飞行器	罗朋、杨燕霞	实用新型	ZL201921387267.5	202004
25	一种太阳能电池板智能向光系统	罗朋	实用新型	ZL201920840112.6	202001
26	一种太阳能电池充电控制系统	罗朋	实用新型	ZL201921428986.7	202004
27	基于单片机的太阳能水温控制加热系统设计软件	闫丽娟, 陈春雷, 王慧, 华正东, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0090816	20200117
28	智能车库管理系统	闫丽娟, 陈春雷, 石友彬, 王慧, 邓嘉伟, 李捷, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思, 陈仲成	计算机软著	2020SR0086361	20200116
29	基于Galera的Mysql多主集控制系统软件V1.0	李树发, 石友彬, 陈春雷, 翁耿奇, 李捷, 王慧, 唐桂莲, 朱杰锋, 周国璟, 叶光淼, 黄泳森.	计算机软著	2020SR0089518	202001
30	基于单片机的防撞损蓝牙智能小车设计软件V1.0	李树发, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 黄丽满, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 陈江明.	计算机软著	2020SR0068164	202001
31	基于MAX134与单片机的数字万用表系统V1.0	李树发, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 祝一辉, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0077985	202001
32	基于AT89C51的电源切换控制器控制系统软件V1.0	李树发, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 韦郁, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏.	计算机软著	2020SR0088448	202001
33	基于52单片机制作的重奏音乐演奏器系统	李长明, 陈春雷, 王慧, 郭润良, 许志伟, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼	计算机软著	2020SR0079398	20200115
34	h3 移动物体智能监控控制系统软件	李长明, 陈春雷, 石友彬, 王慧, 梁小龙, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思, 陈仲成	计算机软著	2020SR0088170	20200117
35	基于红外线报警器控制系统软件	罗元政, 王慧, 陈春雷, 骆升, 石友彬, 唐桂莲, 李捷, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0091660	20200117
36	基于Linux的视频广告机控制系统	罗元政, 王慧, 陈春雷, 谭永业, 石友彬, 唐桂莲, 李捷, 黄丽满, 曾俊	计算机软著	2020SR0073287	20200115
37	飞机大战小游戏软件V1.0	王楚虹、师文庆、陆嘉诚	计算机软著	2019SR1410391	201912
38	基于Python的购物系统的设计与实现系统软件	王楚虹, 陈春雷, 石友彬, 王慧, 刘雪仪, 陈智聪, 李捷, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思, 陈仲成	计算机软著	2020SR0068828	20200114
39	基于单片机数字电压控制系统软件	郑明军, 石友彬, 陈春雷, 王慧, 许清梅, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 叶光淼	计算机软著	2020SR0086321	20200116

40	一种基于光纤传输与激光干涉的长度测量装置	李永强, 安芬菊, 师文庆, 王楚虹, 洪渭, 胡明明, 李思东, 赖学辉, 莫竣成	实用新型	ZL 2019 2 1089065.2	2020. 2. 14
41	一种磁流体的双向自保持伸缩电磁铁固定结构	邹利兰	实用新型	ZL201920983812.0	202002
42	一种基于STM32的磁流体时钟	邹利兰	实用新型	ZL201920983813.5	202002
43	基于Python的网络爬虫设计与实现系统软件	李慎德, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 方志文, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0089512	20200117
44	单目车道偏离预警控制系统软件	李慎德, 陈春雷, 王慧, 王庭, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼	计算机软著	2020SR0092543	20200117
45	智能娱乐影音系统的设计开发软件	李慎德, 陈春雷, 王慧, 林伟旋, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼	计算机软著	2020SR0077992	20200115
46	基于单片机的智能温度传感器系统软件	陈春雷, 王慧, 陈润基, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼, 李树发	计算机软著	2020SR0072099	20200114
47	基于Html5的医药网站系统	陈春雷, 石友彬, 卢靖文, 李捷, 邱彩虹, 王慧, 李捷, 唐桂莲, 周国璟, 叶光淼, 黄泳森	计算机软著	2020SR0089374	20200116
48	智能化多功能温度测量仪系统软件	陈春雷, 石友彬, 王慧, 郭铄佳, 李捷, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思, 陈仲成, 李树发	计算机软著	2020SR0073921	20200115
49	远程遥控汽车系统软件	陈春雷, 石友彬, 王慧, 梁健鹏, 李捷, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思, 陈仲成	计算机软著	2020SR0089374	20200117
50	基于java的中国象棋联机对战程序系统	陈春雷, 王慧, 李俊杰, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼	计算机软著	2020SR0088163	20200117
51	基于单片机的乳粉包装称重控制系统的设计软件	陈春雷, 邱彩虹, 王慧, 石友彬, 曾碧君, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏, 李树发	计算机软著	2020SR0068706	20200114
52	智能车控制系统	陈春雷, 高世伟, 李贵鑫, 陈仲成	计算机软著	2020SR0125974	20200211
53	道路检测及无人驾驶系统软件	陈春雷, 黄丽满, 郑瑞旭, 梁展豪, 刘清键, 杨增许, 王晓晴	计算机软著	2020SR0130223	20200212

54	2019206216239一种基于单片机的远程火灾监控系统	陈春雷, 石友彬, 王慧, 姚万昌, 邱彩虹, 唐桂莲, 高世伟, 谭世扬	实用新型	ZL201920621623.9	20200103
55	一种农业大棚的温湿度自动监测系统	陈春雷, 王慧, 张杰, 石友彬, 李捷, 唐桂莲, 陈江明, 谭世扬	实用新型	ZL201920675432.0	20200428
56	一种同时检测温度和重金属离子的光纤传感器及其制作方法	王文华, 吴伟娜, 吴胜旭, 李思东, 师文庆, 熊正烨, 田秀云, 费贤翔, 黄江	发明专利	ZL201711147632.0	202004
57	一种双束p偏振棱镜SPR重金属离子传感器	王文华, 吴伟娜, 田秀云, 李思东, 周新磊, 秦少平, 谢玉萍, 罗元政, 王楚虹	实用新型	ZL201920547987.7	202001
58	对铜离子特异性检测的传感器用芯片、传感器和传感装置	王文华; 李思东; 吴伟娜; 吴胜旭; 欧阳茜茜; 熊正烨; 师文庆; 谢玉萍; 黄江	实用新型	ZL201920444413.7	202002
59	一种用于激光熔覆的铺粉厚度控制装置	师文庆 梁志刚 战金明 黄进钰 巴一 黄江 谢玉萍 安芬菊	实用新型	ZL 202020014387.7	20200103
60	具有快速散热功能的大功率集鱼灯	师文庆; 熊正烨; 安芬菊	实用新型	ZL 2019 2 1537947.0	20200623
61	一种红外遥控装置及智能家居控制系统	师文庆; 徐士毅; 邓海湖; 安芬菊; 姚友业; 梁万友; 陈卓铭	实用新型	ZL 201921436653.9	20200324
62	一种用于激光熔覆的铺粉装置	师文庆, 安芬菊, 谢玉萍, 黄江, 梁志刚, 战金明	实用新型	ZL 2019 2 1519132X	20200501
63	Laser Welding Method And Device For Copper And Aluminum	SHI Wenqing;AN Fenju;HUANG Jiang;XIE Yuping;LI Sidong;LI Yongqiang;WU Zhanxia;LIAO Mingneng;LIANG Zhigang;ZHAN Jinming;HUANG Jinyu and BA Yi	澳大利亚专利	2020100147	20200226
64	基于HTML5的电商前端系统软件平台	黄存友, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 杜永权, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0088151	20200117
65	遥控小车设计与研究系统	李捷, 陈春雷, 周志峰, 石友彬, 王慧, 黄丽满, 梁健鹏, 唐桂莲, 陶国庆, 肖黎明, 陈仲成, 李贵鑫	计算机软著	2020SR0075016	20200115

66	智能家居控制设计软件	李捷, 陈春雷, 王慧, 石友彬, 梁康, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 叶光淼	计算机软著	2020SR0077999	20200115
67	一种基于单片机的多功能电子万年历	邵健梅, 石友彬, 陈春雷, 张琳晖, 李捷, 邱彩虹, 王慧, 唐桂莲, 李贵鑫, 陈雅思	实用新型专利	ZL201920678764.4	20200103
68	智能定时器系统	石友彬, 陈春雷, 王慧, 许胜彬, 唐桂莲, 李捷, 李鹏达, 高世伟, 叶光淼	计算机软著	2020SR0086330	20200116
69	新型盲人探路器的研制系统	石友彬, 陈春雷, 曾俊文, 李捷, 邱彩虹, 王慧, 李树发, 唐桂莲, 叶光淼, 陈雅思, 叶利鑫, 邱毅讯	计算机软著	2020SR0068836	20200114
70	基于单片机的硬币分拣系统设计软件	石友彬, 陈春雷, 王国荣, 李捷, 王慧, 唐桂莲, 周国璟, 叶光淼, 黄泳森	计算机软著	2020SR0075375	20200115
71	高可用Web服务器集群系统软件	石友彬, 陈春雷, 王慧, 罗力明, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0081885	20200116
72	基于单片机的万年历控制系统软件	石友彬, 王慧, 陈春雷, 林泽林, 唐桂莲, 李捷, 赖学辉, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0080997	20200116
73	基于超声波雷达的检测控制系统软件	王慧, 陈春雷, 石友彬, 邓子祥, 李捷, 唐桂莲, 邱毅讯, 汤南权, 罗彤敏	计算机软著	2020SR0088145	20200117
74	货物进销存管理系统的设计与实现系统软件	王慧, 陈春雷, 梁啟城, 唐桂莲, 石友彬, 李捷, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0073913	20200115
75	基于单片机控制的数字气压计的设计与实现系统	王慧, 陈春雷, 李文峰, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0083931	20200116

76	基于单片机实现酒精检测报警控制系统软件	王慧, 闫丽娟, 陈春雷, 胡俊森, 黄丽满, 曾俊文, 莫博贵	计算机软著	2020SR0092252	20200117
77	2019206083754一种基于I2C的气体一体化检测装置	王慧, 陈春雷, 石友彬, 潘锦辉, 李捷, 唐桂莲, 赖学辉, 曾俊文, 陈仲成	实用新型	ZL201920608375.4	20200110
78	2019204989919一种便携式水下机器人	王慧, 陈恒钊, 谭聪林, 梁棋源, 聂兆炜, 蔡泽铭, 陈春雷, 严谨, 吴海洲, 陈佳平	实用新型	ZL201920498991.9	20200214
79	直线式圆筒波浪浮标发电装置及其海洋发电装置	王慧, 陈春雷, 刘敏聪, 严谨, 冯润贵, 李奇谦, 黄浩恩, 杨文虎	实用新型	ZL201920429684.x	20200428
80	家居智能控制系统软件	王骥、凌敏等学生	计算机软著	2019SR1040339	20191004
81	基于RFID模块的智能门禁控制系统软件	谢钦、闫丽娟、王慧、林进荣、石友彬、陈春雷、李捷、唐桂莲、黄丽满、曾俊文、莫博贵	计算机软著	2020SR0086369	20200116
82	一种智能养殖海藻收集装置	杨文虎, 师文庆, 赖学辉, 李思东, 李永强, 邵健梅、詹强、莫俊成、邓烽荣	实用新型	ZL201821771676.0	20191018
83	一种基于海水电解质的超级电容电池	杨文虎, 赖学辉、王慧、张海康、郑明军、陈春雷、师文庆	实用新型	ZL201920145012.1	20190924
84	基于单片机的恒温系统设计软件	田秀云、王慧、陈春雷、罗成、石友彬、唐桂莲、李捷、黄丽满、曾俊文、莫博贵	计算机软著	2020SR0068699	43844
85	基于web前端技术的移动应用开发系统	田秀云、王慧、陈春雷、郭祥、石友彬、唐桂莲、李捷、黄丽满、曾俊文、莫博贵、李树发	计算机软著	2020SR0073913	43845
86	一种LED COB热管散热器	黄婕、熊正烨	实用新型专利	ZL201921349059.6	202005
87	一种基于遥感的黄色物质遥感反演分析装置	余果、付东洋、钟雅枫、张小龙、王焕	实用新型	ZL201921805539.9	202007

88	基于多模态融合循环神经网络的海洋遥感高光谱图像处理软件	余果、姜丞泽、付东洋、黄浩恩	计算机软著	2020SR0961539	202008
89	基于神经网络AI计算数据流驱动的高维张量求解软件	余果、姜丞泽、付东洋、黄浩恩	计算机软著	2020SR0961532	202008
90	一种激光定位装置	赖学辉; 杨文虎; 郑明军; 张海康; 杨东红; 陆伟; 胡明明; 潘淦朝; 曾圣源; 钟乔;	实用新型	CN211955804U	20201117
91	一种利用拉力传感器的智能波美比重测量装置和方法	赖学辉; 杨文虎; 师文庆; 李思东; 蔡鹰; 杨磊; 黄家康; 杨东红; 赖	实用新型	CN202020591849.1	20201110
92	基于可靠声路径到达角的水下目标主动定位装置	黄浩恩、付东洋、金龙、肖秀春、王焕、刘贝	实用新型	ZL201921766674.7	202007
93	基于MSFDNN方法的有效波高区域预测软件V1.0	王焕、付东洋、肖秀春、黄浩恩、余果、何路雪	计算机软著	2020SR0825347	202007
94	南海北部表面声道分析软件V1.0	屈科, 占鑫伟, 张子轩	计算机软著	2020SR1575763	20201113
95	大学物理实验数据处理软件V3.0	屈科, 张子轩, 占鑫伟	计算机软著	2020SR1576215	20201113
96	物理实验数据处理软件V3.0	屈科, 钟玮琪, 占鑫伟	计算机软著	2020SR1576033	20201113
97	水听器数据处理软件v2.0	屈科, 梁羿, 钟玮琪	计算机软著	2020SR1575763	20201113
98	声速仪监测平台v1.0	屈科, 梁羿, 钟玮琪	计算机软著	2020SR1575736	20201113
99	一种智能防护服	王淑青、雷桂斌、彭银桥、李灿苹	实用新型	ZL202020155559.2	202010
100	高分辨率光谱仪遥感反射率数据批量任务自动处理	王淑青	计算机软著	证书已发放正在邮寄	202012
101	学生平时成绩评定与统计分析系统	王淑青	计算机软著	证书已发放正在邮寄	202012
102	学生平时作业管理系统	王淑青	计算机软著	证书已发放正在邮寄	202012
103	海洋水表遥感反射率高分光谱数据产品自动生成系	王淑青	计算机软著	2020SR0729132	202007
104	求解复数域动态二次规划问题的ZNN模型软件	肖秀春	计算机软著	2020SR0965683	202008
105	求解复数域动态矩阵Moore-Penrose逆的ZNN模型软件	肖秀春	计算机软著	2020SR0965432	202008
106	基于CS模式的南海鱼类图片收集与预处理平台	郭晓云	计算机软著	2020SR1040277	202009
107	基于python的智能魔镜操作系统1.0	徐国保; 洪展文; 叶昌鑫; 陈陆成; 余君豪; 胡	计算机软著	2020SR1067978	202009
108	一种通信终端信息管理系统	刘雯景	计算机软著	2020SR0795938	202007
109	小区物业管理平台V1.0	任肖丽	计算机软著	2020SR1137732	202009
110	一种可自动清理指纹痕迹的电子锁	任肖丽	实用新型	ZL201921697552.7	202007
111	基于STM32的寻迹避障小车控制系统2.0	徐今强	计算机软著	2020SR0759877	20200713
112	一种基于STM32单片机的家用智能窗户清洁机器人	徐今强	实用新型	ZL201921806178.X	20200915
113	一种便于调节固定使用的电工电子用模拟实训装置	樊海红; 陈景贤; 李一峰; 林景东; 谭艳春; 武	发明专利	ZL 2019 1 0254957.1	202010
114	一种具有防锈作用的电气工程用焊接装置	樊海红; 李一峰; 陈景贤; 罗朋	发明专利	ZL 2019 1 0254955.2	202011

115	一种适用于不同型号的电 缆耐磨程度检测装置	樊海红; 林景东; 陈景 贤; 李一峰	实用新型	ZL 2019 2 2073434.5	202007
116	一种电工用接线装置	樊海红; 林景东; 武琰; 陈景贤	实用新型	ZL 2020 2 0135396.1	202009
117	一种便于调节内部空间的 电气工程用配电柜	樊海红; 陈景贤; 林景 东; 张瑛	实用新型	ZL 2020 2 0135395.7	202009
118	一种便于携带的电气工程 用放线装置	樊海红; 李一峰; 张瑛; 林景东; 林芳	实用新型	ZL 2020 2 0135397.6	202010
119	基于RFID的智能车库系统 V2.0	林芳	计算机软著	2020SR0759883	202007
120	基于PLC的智能滚筒旋转偏 移度测试系统V1.0	于跃、杨鑫泉	计算机软著	2020SR0877579	20200805
121	一种便于固定的电气工程 用定位安装套管	李一峰、林景东、张瑛	发明专利	ZL201910572632.8	202010
122	一种电气设备散热装置	李一峰、樊海红、郑小平	发明专利	ZL201911011272.0	202010
123	基于远程通信的海水数据 测量监控系统V1.0	罗朋、刘大召、林芳	计算机软著	2020SR0786094	202007
124	一种智能垃圾分类处理表 器	罗朋	实用新型	ZL201922315066.0	202010
125	学校空教室查询系统小程 序V1.0	赵桂艳、梁泳斌	计算机软著	2020SR0978720	202008
126	基于STM32的红外人体温度 检测装置系统V1.0	赵桂艳、肖烈禧	计算机软著	2020SR1256739	202011
127	基于图像识别的新自动泊 车系统V1.0	李树发, 邝健明, 覃世杨, 汤南权, 高世伟, 陈春雷.	计算机软著	2020SR0777162	202007
128	盲人拐杖定位系统	田秀云、林广海	计算机软著	2020SR0998906	20200827
129	多功能盲人拐杖控制系统	田秀云、林广海	计算机软著	2020SR1003224	20200828
130	基于python 实现的推箱子 小游戏软件	田秀云、李权添	计算机软著	2020SR1092087	20200914
131	大学物理实验移动微课件 软件	费贤翔	计算机软著	2020SR1066332	202009
132	水果超市后台管理系统 V1.0	孙雨青、熊正烨	计算机软著	2020SR1161557	202009
133	一种薄膜的厚度测量系统	杨文虎、张海康、黄存有 、付东洋	实用新型	ZL202022149637.0	20201229
134	物联网智能农业生产与安全 管理系统	陈春雷, 李贵鑫, 周国 璟, 曾凡晋	计算机软著	2020SR0777169	20200715
135	基于图像识别和互联网的 食堂刷卡机器人系统软件	郑明军, 陈仲成, 李鹏 达, 罗彤敏, 陈春雷	计算机软著	2020SR0777155	20200715
136	一种远光大灯主动避让系 统	王文华, 汤梓日, 张杰 波, 田秀云	实用新型	ZL201922121889.X	202008
137	一种基于法布里-珀罗干涉 的光纤重离子传感器	王文华, 吴伟娜, 吴胜 旭, 李思东, 赖学辉, 田 秀云, 罗元政, 陈芷珊,	实用新型	ZL202020328307.5	202010
138	基于光敏传感器的远光灯 智能控制系统	广东海洋大学, 张杰波 (学生), 汤梓日(学生), 王文华, 陈芷珊(学生)	软件著作权	2020SR1702964	202012
139	一种激光熔覆防护单元及 其激光熔覆防护装置	师文庆; 梁志刚; 战金 明; 黄进钰; 巴一; 黄 江; 谢玉萍; 安芬菊	实用新型	ZL 201922018537.1	20200714
140	多功能探索小车的开发系 统	李捷, 李贵鑫, 周志峰, 陶国庆, 肖黎明, 陈春雷	计算机软著	2020SR0777148	20200715
141	多功能盲人拐杖系统软件	石友彬, 陈雅思, 曾俊 文, 邱毅讯, 叶光森, 陈	计算机软著	2020SR0777176	20200715
142	基于物联网的车辆安全管 理系统(简称:车辆管理 系统)	王骥, 凌敏等学生	计算机软著	2020SR1003212	20200828
143	基于计算机视觉的辅助自 动驾驶应用软件(简称: 辅助驾驶应用软件)	王骥、凌敏等学生	计算机软著	2020SR1003339	20200828

144	基于Android平台的智能家居控制软件（简称：智能家居App）	王骥、凌敏等学生	计算机软著	2020SR0998083	20200827
145	一种水下作业机器人	王骥、陈新奋等学生	实用新型	202020255160.1	20200821
146	水下作业机器人	王骥、陈新奋等学生	外观专利	ZL 2020 3 0060576. X	20200821