

序号	指导老师	项目名称	作者	编号	发表时间	业绩分	备注1	备注2
1	王峰	一种新型节能智能车	赵书俊, 王峰, 程现, 李文星, 陈前峰	ZL201920014326.8	2020.10.16	8	实用新型专利	
2	王峰	基于百度AI云平台的AI语音识别软件	汪洋, 王峰, 缪一豪, 陈万军	2020SR1241514	2020.10.23	4	软著	
3	赵升	一种智能断路器及其脱扣电路	吴泽平, 赵升, 朱嘉炜, 杨晓帆, 李丹阳, 朱翔宇	ZL202020495158.1	2020.09.29	8	实用新型专利	
4	陈治洲	一种可以补偿空间辐照损伤的CCD驱动电路	刘苗苗、陈治洲、刘桂、周平、袁雷明	ZL202020841186.4	2020.11.10	8	实用新型专利	
5	李志红	含内包层调制倾斜光纤光栅折射率传感装置及方法	李志红, 严博腾(学), 罗倩倩(学), 阮秀凯, 张耀	ZL201810603168.X	2020.10.27	2.5	申请发明专利	教师第一、学生第二, 指导学生在学期间申请
6	李志红	二氧化钛薄膜涂覆倾斜光纤光栅折射率传感器及检测系统	李志红, 罗倩倩(学), 严博腾(学), 阮秀凯, 张耀举, 戴瑜兴, 蔡振闹	ZL201810494921.6	2020.11.03	2.5	申请发明专利	
7	李理敏	一种基于机器视觉的食堂运营管理系统	王诣天, 李理敏, 孙冰杰, 方盛, 张川	ZL202020090526.4	2020.06.23	8	实用新型专利	
8	李理敏	基于深度学习的景点识别软件V1.0	胡灏川, 李理敏, 蒋玉清, 林怀周, 孙冰杰	2020SR0986309	2020.07.11	4	软著	
9	李理敏	基于大数据的旅行日志分享平台V1.0	胡灏川, 李理敏, 蒋玉清, 陆天琪, 孙冰杰	2020SR0948335	2020.06.30	4	软著	
10	李理敏	“互联网+”数字时钟软件V1.0	孙冰杰, 李理敏, 王诣天, 金彤彤, 黄鹏翔	2020SR0511501	2020.05.26	4	软著	
11	李理敏	基于微信小程序的低功耗蓝牙控制软件V1.0	王诣天, 李理敏, 孙冰杰, 王宇昊, 金彤彤	2020SR0509066	2020.05.26	4	软著	
12	赵升	一种智能断路器及其脱扣电路[P]	吴泽平、赵升、朱嘉炜、杨晓帆、李丹阳、朱	ZL202020495158.1	2020.09.29	8	实用新型专利	
13	赵升	物联网断路器状态在线监控管理平台[简称: 断路器监控平台]V1.0	李浩海, 赵升, 吴泽平	2020SR17770628	2020.12.09.	4	软著	
14	赵升	一种交流接触器智能控制及在线状态监测装置与方法[P]	赵升, 张建龙, 张宸, 李浩海, 吴泽平, 舒亮, 郭凤仪	申请号: 202011172675.6		2.5	申请发明专利	教师第一、学生第二
15	赵升	一种晶体管放大电路及放大器非线性失真研究检测装置[P],	冯王磊, 赵升, 谢宇超	申请号202022545378.3.		2	申请实用新型专利	

16	赵升	反透射一体式检测传感器的导光元件 [P]	廖敏玲, 赵升, 陈冲, 陈茹桢, 杨泽昊, 陈林	申请号: 202120828023.7		2	申请实用新型专利	
17	吴平	图形化编程 App 软件	翁德华 吴平 丁锋 张	2020SR0740424	2020.4.14	4	软著	
18	吴平	一种基于 stm32 的通讯软件	翁德华 吴平 叶依秀 罗 雨浙 张欢艳 李漂颖	2021SRE011142	2021.5.7	4	软著	
19	吴平	一种基于树莓派 ROS 系统的通讯软 件	翁德华 吴平 庞辰耀 王 兴国 张欢艳 刘竞楠 林	2021SRE011106	2021.5.7	4	软著	
20	吴平	一种反激式开关电源	张欢艳 吴平 和志文 许	ZL 2018 1 1550343.X	2021.2.19	30	发明专利	
21	吴平	一种单级高压直流供电的 LED 开关 电源	吴平 和志文 周尊祎 张 欢艳 翁德华	ZL 2018 1 1553848.1	2020.10.27	7.5	发明专利	教师第一、 学生第三
22	吴平	一种减速机的摆线齿廓曲线仿真方法 及系统	吴平, 林福庆	ZL201811340045.8	2020.04.10	15	发明专利	教师第一、 学生第二
23	吴平	一种无线遥控智能车	罗雨浙 吴平 郑银燕 朱 志亮 金晨鑫	202010653894.X	2020.7	5	申请发明专利	
24	吴平	一种ROS系统智能车	叶依秀 吴平 王兴国 郑 银燕 金晨鑫	202010653136.8	2020.7	5	申请发明专利	
25	吴平	一种基于RFID的温度监控系统	翁德华 吴平 孙皓 张欢 艳	202010653898.8	2020.7	5	申请发明专利	
26	吴平	一种智能机器人运动定位方法及系统	翁德华 吴平 叶依秀 吴 万鹏 庞辰耀 罗雨浙 郑 银燕 金晨鑫	202010653897.3	2020.7	5	申请发明专利	
27	刘峰	一种可视化且自定义的ROS智能机器 人人机交互系统及其控制方法	叶依秀、刘峰、吴平、 翁德华、张欢艳、许婧 、罗雨浙、庞辰耀、王	申请号: 202110487310.0	2021.04	5	申请发明专利	

备注：指导学生在校期间发明专利申请和授权分别5分和30分，学生实用新型专利申请和授权分别2分和8分，软件著作权4分，外观设计专利2分。教师指导学生在校期间发明专利，教师第一作者，本科学生第二作者奖励分为50%，本科学生第三为25%。