

2019 年度研究生校企协同创新基金结题结果汇总表

序号	学院	基金编号	申请人	项目名称	导师	项目类型	立项至结题成果统计	考核结果
1	民航学院	XQ201901	李兴球	基于深度迁移学习的飞行器关键机械部件健康监测方法与应用研究	姜洪开	重点	SCI 5 篇, 公开专利 1 项	通过
2	航天学院	XQ201902	李青	大口径、展开式、高精度空间天线形状保持与指向控制技术研究	刘磊	重点	SCI 3 篇, 授权专利 1 项, 实物 1 套	通过
3	材料学院	XQ201903	马旭	高铁碳陶刹车材料的设计与优化	范尚武	重点	SCI 4 篇	通过
4	自动化学院	XQ201904	程怡新	基于深度学习的“视觉+”融合 SLAM 技术研究	许斌	重点	EI 1 篇, 授权专利 3 项科技成果奖 1 项	通过
5	计算机学院	XQ201905	薛希哲	基于相关滤波和深度学习的 航拍视频目标跟踪技术研究	李映	重点	SCI 2 篇, 在投 SCI 1 篇, CCFA 会议 1 篇, 授权专利 1 项, 公开专利 2 项	通过
6	航天学院	XQ201906	张晨曦	升力式载人飞船气动外形设计	唐硕	一般	授权专利 1 项, 软著 1 项, 企业成果转化 2 项	通过
7	航天学院	XQ201907	成磊	基于增强现实技术的无人车-无人机组网协同火星探测方案设计	岳晓奎	一般	SCI 1 篇, EI 1 篇, 授权专利 2 项, 公示专利 2 项, 实物 2 套, 省部级以上奖项 5 项	通过
8	计算机学院	XQ201909	欧阳逸	商业用户画像与智能推荐	郭斌	一般	SCI 3 篇, EI 2 篇, 公开专利 1 项	通过
9	计算机学院	XQ201910	张元方	智能体虚拟测试及可信验证系统	郑江滨	一般	SCI 3 篇, SCI 3 篇在审, 实物 1 套	通过
10	计算机学院	XQ201911	王勤芬	基于深度学习的重症监护室电子健康病历的预测研究	夏勇	一般	SCI 1 篇在投, EI 1 篇在投	通过
11	化学与化工学院	XQ201912	韩小鹏	金属基电子封装复合材料的设计、制备与性能研究	黄英	一般	SCI 6 篇	通过
12	化学与化工学院	XQ201913	梁超博	三维碳杂化海绵/环氧树脂电磁屏蔽纳米复合材料制备及机理研究	顾军渭	一般	SCI 7 篇, 授权专利 2 项	通过
13	管理学院	XQ201914	葛莉	海桥运维管理健康评估模型及验证	李家军	一般	SCI 2 篇, EI 2 篇, 授权专利 1 项	通过