2019年研究生科技创新项目(重点项目)					
项目号	项目名称	申请人	项目类型	资助金额	学院
2019CX10001	协同信息融合目标态势构建技术研究	李佳丽	重点项目	4万元	宇航学院
2019CX10002	轨道竞赛中的失稳目标抓捕动力学与控制问 题研究	肖前	重点项目	4万元	宇航学院
2019CX10003	轮履腿灵活切变式全地形移动平台	杨蕴秀	重点项目	4万元	机电学院
2019CX10004	非接触可燃粉尘浓度智能检测及爆炸风险评 估系统	付胜华	重点项目	4万元	机电学院
2019CX10005	高速传动系统非线性振动分布式模型及其复 杂动力学行为研究	王珍	重点项目	4万元	机械与车辆学院
2019CX10006	新型高效太阳能赛车设计	黄天一	重点项目	4万元	机械与车辆学院
2019CX10007	导弹舱段自适应柔性装配技术研究	李泽宸	重点项目	4万元	机械与车辆学院
2019CX10008	复杂产品架构设计通用建模语言开发与实践	郭江敏	重点项目	4万元	机械与车辆学院
2019CX10009	电动汽车电能源系统的网联化与智能化管理 研究	卢家欢	重点项目	4万元	机械与车辆学院
2019CX10010	基于增强现实的超声手术导航系统研究	武潺	重点项目	4万元	光电学院
2019CX10011	隐身飞机S弯喷管电磁特性快速分析	黄晓伟	重点项目	4万元	信息与电子学院
2019CX10012	多功能节能型稳定平台	牛善帅	重点项目	4万元	自动化学院
2019CX10013	无人机-无人车空地协同调度云控制系统研究	林敏	重点项目	4万元	自动化学院
2019CX10014	去中心化网络架构下的可靠数据存储技术	何家玲	重点项目	4万元	计算机学院
2019CX10015	有机/无机复合界面下的金属锂负极行为研究	许睿	重点项目	4万元	材料学院
2019CX10016	水诱发产电器件的构建及机理研究	邵长香	重点项目	4万元	化学与化工学院
2019CX10017	基于微流控的氧化损伤定量生物传感器	赵可心	重点项目	4万元	生命学院
2019CX10018	手性反铁磁中的新奇热电输运现象	周小东	重点项目	4万元	物理学院
2019CX10019	基于大数据的全球气温预测智能建模方法及 其应用研究	常俊杰	重点项目	4万元	管理与经济学院
2019CX10020	生物陶瓷人工颅骨3D打印技术与抗冲击性能 研究	张可强	重点项目	4万元	先进结构技术研究院