



🏠 [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目—国家级项目](#)

国家级项目【2017】

发布时间: 2018-01-19 14:48:14 浏览量: 506

科学研究

- 学科简介
- 科研平台
- 科研项目
- 科研成果
- 科研机构
- 资料下载

项目批准号	申请代码	项目名称	负责人	依托单位	项目年度	资助类
41701472	D010702	边缘主导的高分遥感地块形态提取方法研究	夏列刚	浙江工业大学	2017	青年科
61701442	F012501	青少年特发性脊柱侧凸欠状面特性的三维超声评估方法研究	姜妮妮	浙江工业大学	2017	青年科
61701443	F011305	云制造中多资源分层建模-匹配-组合调度智能优化方法研究	朱李楠	浙江工业大学	2017	青年科
61702455	F020513	土壤微观孔隙结构及团聚体结构三维建模仿真研究	郑红波	浙江工业大学	2017	青年科
61702456	F020504	生物进化树反演普适模型构建方法研究	高楠	浙江工业大学	2017	青年科
61771430	F011103	非高斯噪声环境下的网络二元混合分布式参数估计算法研究	黄伟	浙江工业大学	2017	面上项
61772026	F020705	面向移动应用的恶意代码自动化检测方法研究	陈铁明	浙江工业大学	2017	面上项
61772468	F020506	基于协同式视觉注意的认知计算与交互技术研究	程时伟	浙江工业大学	2017	面上项
61772470	F020802	下一代无线局域网高密度WIFI接入和跨网数据迁移技术	宋艺华	浙江工业大学	2017	面上项
61772471	F020809	纳米传感网通信建模及跨层协议优化设计	姚信威	浙江工业大学	2017	面上项
61772472	F020809	无线供能体域网能量优化理论与方法	李燕君	浙江工业大学	2017	面上项
61773348	F030209	具有公共自行车共享系统的多模式城市公交网络建模与优化研究	杨旭华	浙江工业大学	2017	面上项
U1736109	F0205	面向网络威胁安全事件的智能聚合与可视分析方法研究	张繁	浙江工业大学	2017	联合基 联合基

联系我们

版权信息: 浙江工业大学计算机科学与技术学院、软件学院 联系电话: (0571) 85290668



[返回工大首页](#)