

Information of Grant

Website: <http://std.xjtu.edu.cn/info/1007/30291.htm>



西安交通大学 科技在线
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

English | 交大主页 | 设为首页

请输入搜索信息:

搜索

[首页](#) | [工作职责](#) | [办事流程](#) | [通知公告](#) | [服务平台](#) | [科技前沿](#) | [政策法规](#) | [科研基地](#) | [科技成果](#) | [信息公开](#) | [院系排行](#) | [电子期刊](#) | [支部园地](#)

当前位置: [首页](#) >> [通知公告](#) >> [重要通知](#) >> 正文

2017年度“西安交通大学基本科研业务费国家重点研发计划专项和科技重大专项培育类项目”拟资助项目公示

2017年06月29日 19:37 点击: [1182]

各相关学院及教师:

2017年度西安交通大学基本科研业务费国家重点研发计划专项和科技重大专项培育类项目的受理和评审工作已经结束。各相关学院按照《关于申请2017年度“西安交通大学基本科研业务费专项科研项目”（自然科学类）的通知》要求，认真组织，严格审核，科研院经形式审查、形式审查合格项目公示、组织申请者现场答辩和专家现场打分评审，现将拟资助项目予以公示（可在附件栏下载）。公示时间2017年6月29日—2017年7月3日。

附件【2017年度“西安交通大学基本科研业务费国家重点研发计划专项和科技重大专项培育类项目”拟资助项目清单.xlsx】已下载1088次

上一条: 关于“一种面贴式永磁同步电机转子初始位置估计方法”科技成果作价入股的公示

下一条: 关于发布国家自然科学基金委员会-山东省人民政府联合基金2017年度项目指南的通告

【关闭】



2017 年度“西安交通大学基本科研业务费国家重点研发计划专项和科技重大
专项培育类项目”

拟资助项目清单

序号	申请人	课题名称
1	马挺	海洋高频震荡下 SC02 布雷顿系统能质传递机理与稳定性调控技术研究
2	王小琴	钠盐和 H. pylori 交互作用对进展期胃癌术后复发影响极其基因表达机制
3	王学斌	高效环保型煤粉工业锅炉技术研发
4	贝耐芳	天气形势及气溶胶辐射反馈对华北冬季灰霾形成的贡献
5	牛林	三维流体剪切力作用下成牙本质细胞损伤修复和凋亡的机制研究
6	庄健	高速扫描离子电导显微镜的研发
7	李杰	高分辨率宽带全偏振成像遥感技术研究
8	吴春生	危化气体的生物嗅觉仿真探测系统研发
9	张庆	高档数控机床的动态性能与运行可靠性定量评估技术研究与应用
10	张红梅	超声黏弹性参数表征在早期乳腺肿瘤筛查中的应用研究
11	饶元	跨媒介可信舆情信息交叉传播动力学机制与关键技术研究
12	姚翠萍	大气微生物的早期预警系统与灭活研究
13	雷蒋	燃气透平旋转叶片内部复合冷却流动与传热机理