

http://std.xjtu.edu.cn/info/1007/20336.htm

收藏 CPB家的鹿牧 【原创】流 活细胞工作 Links for Welcome to D MEM Media 科学网一隅 研究发现在中 article Real-time 中华病理技 华夏病理

(161封未读) 网易邮箱6 科研院-西安交通大学 通知公告-西交大科技在 西安交通大学基本科研业 通知公告-西交大科技在

西安交通大学 科技在线

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 | 科技专家 | 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

### 西安交通大学基本科研业务费“新兴前沿、学科综合交叉类科研项目”(理工类)拟资助项目公布

2010年10月15日 00:00 点击: [15]

各院及各位老师:

西安交通大学基本科研业务费“新兴前沿、学科综合交叉类科研项目(理工类)”项目的受理和评审工作已经结束,各相关学院按照科研院《西安交通大学基本科研业务费“新兴前沿、学科综合交叉类科研项目”(理工类)申报通知》要求,认真组织,严格审核,共申报309项,经形式审查、公示、组织专家一审和会议答辩评审,按照择优支持的原则,现将拟资助项目予以公布。

投稿人:罗婧

国防科技大学学科交叉中心项目 北京大学前沿交叉学科研究院 医学科研如何进行学科交叉 东北大学基本科研业务费 西交大电气比重庆大学怎

18:26 2017-02-04

112	110	骨组织细胞力学生物学一应力与激素的交互作用对成骨细胞行为学的作用及其机制研究	二附院	刘瑞宇
113	111	计算机辅助设计一快速成型技术辅助个体化,精准髓芯减压治疗早期股骨头坏死	二附院	王 伟
114	112	门静脉高压症时门静脉系统血流动力学的计算机模拟研究	二附院	张 澍
115	113	弱电场对肝癌细胞上皮-间质转换及生物特征的影响	二附院	杨 军
116	114	寒热中药对不同微环境下RTEC温度感受器TRPV4的调节作用机制研究	二附院	吴喜利
117	115	冷休克蛋白CIRP在早期脑损伤移植中的研究	二附院	屈建强
118	116	非剥脱性光嫩肤对SD鼠真皮重塑过程成纤维细胞活性的影响	二附院	马慧群
119	117	脉冲激光治疗皮肤血管瘤的临床治疗参数优化及光学吸收特性的实验研究	二附院	刘 艳

## 关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

西安交通大学 张澍先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：81270504，项目名称 门静脉高压症脾脏巨噬细胞异常分子调控网络模型的构建与功能确认，资助金额 70.00 万元，项目起止年月：2013 年 01 月至 2016 年 12 月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>)，获取《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。计划书电子文件通过科学基金网络信息系统 (<https://isis.nsfc.gov.cn>) 或通过电子邮件发至 [report@pro.nsfc.gov.cn](mailto:report@pro.nsfc.gov.cn) 信箱，由依托单位确认后提交至自然科学基金委；计划书纸质文件（一式两份）由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委 医学科学部 科学部。

请按照依托单位规定时间，及时将电子和纸质计划书提交依托单位进行确认审核。自然科学基金委接收依托单位报送计划书截止时间为 2012 年 9 月 10 日。

对于有修改意见的项目，请按修改意见调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书报送截止日期前提出。

未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会

医学科学部

2012 年 8 月 17 日