

新闻网首页 交大首页

主页新闻 综合新闻

教育教学 科研动态

外事活动 招生就业

院部动态 多彩书院

校园生活 思源讲堂

人物风采 校友之声

医疗在线 社会服务

媒体交大 新闻纵横

新闻专题 图片新闻

视频交大 理论园地

信息预告 校园随笔

新闻网首页 > 主页新闻 > 正文

西安交大国家自然科学基金重大研究计划集成项目研究启动

来源：交大新闻网 日期 2015-03-09 17:17 点击：

日前，由西安交大机械工程学院徐光华教授主持的国家自然科学基金重大研究计划集成项目“基于视听觉诱导运动神经通道重建的脑控康复机器人关键技术研究及系统集成验证”正式启动。在项目启动与研讨会上，徐光华教授介绍了项目的研究背景、项目目标、研究基础、合作单位、任务分工、经费安排等，重点汇报了项目的研究实施方案、预期成果和聚焦研究的科学问题，得到基金委领导以及专家的认可，期望在基于视听觉认知信息的脑神经功能康复领域取得基础理论创新研究成果。



“基于视听觉诱导运动神经通道重建的脑控康复机器人关键技术研究及系统集成验证”项目执行期为2015年-2017年。项目联合研究单位由西安交通大学、中国科学院深圳先进技术研究院和第四军医大学三家组成，项目研究团队在脑机接口、肌电解码、康复训练方面优势互补、强强联合，可保障集成项目的目标实现。

国家自然科学基金委信息学部秦玉文常务副主任、王成红处长和医学部曹河圻处长，基金重大研究计划“视听觉信息的认知计算”专家组组长郑南宁院士以及陈霖院士、孙富春教授、杨静宇教授、姚正安教授、辛景民教授等出席项目启动会。西安交大副校长王铁军教授代表学校对参加会议的基金委领导和各位专家表示欢迎，对项目的顺利实施和成果获得寄予期望。

在项目启动期间，项目组织各课题负责人和骨干研究人员针对专家意见进一步讨论了实施中的技术研究和协同合作关键问题，并达成一致意见，为项目的顺利实施奠定了良好基础。

作者：机械学院
编辑：星火

信息预告

更多

- “学而”讲坛—教授系列讲座第318讲
- 第九届创源论坛生命学院专场——乔...
- 第九届创源论坛公管学院专场——中...
- “学而”讲坛—教授系列讲座第317讲
- “学而”讲坛—教授系列讲座第316讲
- “学而”讲坛—教授系列讲座第314讲
- “学而”讲坛—教授系列讲座第313讲
- 第九届创源论坛远航系列报告——大...
- “学而”讲坛—教授系列讲座第312讲
- 第九届创源论坛电信学院专场

栏目新闻

- 团中央书记处书记傅振邦一行赴西安...
- 【海外名师访谈录】MIT教授：培养优...
- 【捐赠故事】鸿儒君子，芳惠悠远...
- 西安交大召开廉政培训会 强调加强...
- 中央电视台专题报道西安交大少年班
- 重大决策社会稳定风险评估工作培训...
- 图解关于贯彻党委领导下的校长负责...
- 西安交大与陕西省贸促会开展战略合作
- 人力资源部负责人解读《西安交大关...
- 西安交大参加2015年全国教育系统党...

新浪微博 人人网 微信

微博

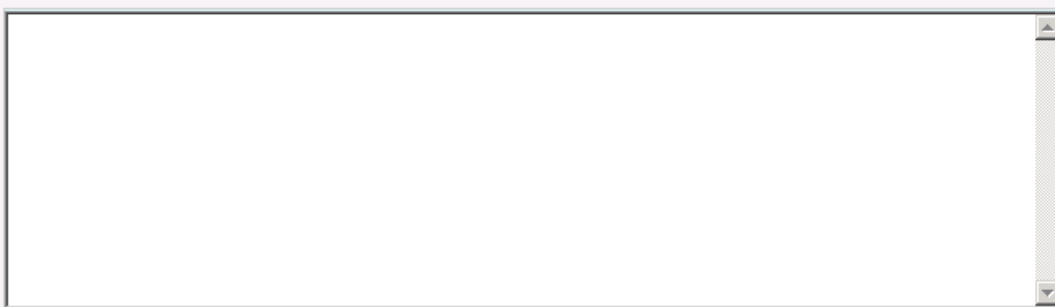
西安交通大学

+ 加关注

#拍交大#担忧即将怒放的花儿会碰到即将到来的雨~ (@江江鸽鸽 供图)

相关文章

读取内容中, 请等待...



匿名发布 验证码 看不清楚, 换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [怀念旧版](#)

版权所有: 西安交大校园文化管理办公室 网站建设: 西安交大数据与信息中心

陕ICP备0211991号 西安交大网络中心提供网络带宽