

新闻网首页 > 科研动态 > 正文

搜索 高级搜索

国家973计划“高压直流短路电流开断机理及其应用基础”项目 召开2017年中期研讨会

来源：交大新闻网 日期：2017-07-26 20:03 点击：1830

7月25日，国家973计划项目“高压直流短路电流开断机理及其应用基础”2017年中期研讨会在西安交通大学南洋大酒店召开。该项目于2015年启动，由西安交通大学、重庆大学、海军工程大学、中科院电工所等7家单位共同参与，西安交通大学荣命哲教授担任首席科学家。

出席会议的专家有项目咨询专家、华北电力大学张建华教授，项目专家组成员、重庆大学廖瑞金教授，项目管理单位、科技部高技术中心杨涛博士等。项目组成员40余人参加了会议，会议由荣命哲教授主持。



荣命哲教授首先汇报了项目的总体情况，重点阐述了2017年度项目进展情况，对比分析了预期指标与完成情况，各项指标均达到了计划要求。随后，荣命哲教授、西安交通大学耿英二教授、重庆大学司马文霞教授、海军工程大学罗毅飞、中科院电工所邱清泉分别对项目的五个课题作了详细汇报。

专家组对项目的进展情况给予了充分肯定，认为该项目布局合理，形成了贯穿基础、技术与应用整个链条的研究框架，执行情况良好。同时，也对项目的后续工作提出了要求，希望在接下来的两年时间中继续凝练科学目标，实现代表性成果转化，解决国家重大需求，真正为占领科学技术高地、服务国民经济主战场做出贡献。

文字：电气学院 刘文涛
编辑：力行

信息预告 更多

- 北斗论坛第十九讲
- 马克思主义理论与学科交叉论坛
- 【讲座预告】马克思主义理论与学科交叉...
- 【毕业季】欢迎关注毕业典礼网络直...
- 央视《开讲啦》6月16日晚播出卢秉恒...
- 端午，博物馆邀您拾趣占法 手作香囊
- 北斗论坛第十八讲：从概念到模型
- 最高人民法院第六巡回法庭将在交大...
- “英语学术论文写作与发表实战训练...
- 博物馆奇妙夜：航模队夺冠经验分享会

栏目新闻

- 【辅导员致西迁】杨潇：大树西迁，...
- 2018两岸青年交流访问团参访西安交...
- 【务实奋进新时代】西安交大召开新...
- 西安交大荣获13项中国高校电视奖
- 【务实奋进新时代】邱爱慈：百舸争...
- 【务实奋进新时代】全校各单位认真...
- 民盟中央副主席徐辉一行来校调研
- 西安交大参加2018年五所交通大学后...
- 西安交大以优异成绩顺利通过第三轮...
- 人脸识别技术首次应用学校智能签到系统

 新浪微博
  今日头条
  微信



相关文章

- 国家973计划“高压直流短路电流开断机理及其应用基础”项目召开2018年度中期研讨会
- 【务实奋进新时代】齐心协力推进电气一流学科和创新港内涵建设
- 【务实奋进新时代】电气学院传达学习暑期工作会议精神
- 【务实奋进新时代】电气学院传达学习暑期工作会议精神
- 陕西省电工学研究会2018年理事会会议在西安交大召开
- 国家重点研发计划项目“重人事故灾难次生衍生与多灾种耦合致灾机理与规律”中期总结工作...
- 电气学院举办全国优秀大学生暑期夏令营
- 【陕西卫视】西安交大山中礼捷教授：中日教育文化交流使者
- 电气工程学院召开七一表彰人会
- 【院士学院士大会】电气学院学习侧记：电力能源革命 创新驱动的“高速引擎”



[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [新闻流程](#)
版权所有: 西安交大校园文化管理办公室 网站建设: 网络信息中心
陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽