



本周新闻排行

当前位置: 交大新闻网 → 科研动态

电力设备电气绝缘国家重点实验室第四届学术委员会第四次年会召开

来源: 交大新闻网 日期2012-03-16 14:54 点击:

电力设备电气绝缘国家重点实验室第四届学术委员会第四次年会于3月15日在西安交通大学举行。西安交大副校长宋晓平教授、校长助理席光教授、科研院副院长赵广社教授出席会议。

会议由校长助理席光教授、学术委员会主任雷清泉院士和副主任邱爱慈院士主持。宋晓平副校长致欢迎辞,充分肯定了重点实验室的工作,提出了对重点实验室的希望。

重点实验室主任王建华教授作重点实验室工作报告。2011年,重点实验室王兆安、刘进军等教授承担的科研项目“供用电系统谐波的有源抑制技术及应用”获国家科技进步二等奖,陈德桂、李兴文教授承担的项目“配电电器操作机构与灭弧系统关键技术及应用”、索南加乐教授承担的“西北交直流混联电网继电保护应用研究”分别获陕西省科技进步一等奖;2011年在研科研项目经费达18229万元,其中国防科研取得明显突破,新增项目20项,研究经费2766万元;实验室引进“千人计划”学者牛春明教授,张冠军教授承担的项目“复合绝缘系统的放电等离子体特性研究”获国家杰出青年科学基金资助;完成18项自主课题立项工作,创新基金与开放课题成效显著。主/承办国际会议3次,国内会议3次,其中,“第一届电力装备-开断技术国际会议”是由重点实验室发起并成功主办;报告中提出了2012年重点实验室的发展思路 and 重点工作。实验室将积极组织申报和承担“973”等国家重大项目,积极承担国家重大专项项目,组织、申报国家创新群体。组织申请国际专利,进一步发表高水平学术论文并加强研究平台和环境建设。

重点实验室青年教师刘志远教授、姚学玲教授、刘文凤博士分别作了题为“输电等级真空开断技术”、“气体开关特性的研究及其在脉冲功率电源中的应用”和“高性能无铅压电材料”的学术报告。学术委员会委员与青年教师进行了学术上的讨论交流,并就一些研究重点难点进行了指导。

实验室常务副主任李盛涛教授介绍了2012年开放课题设置思路和工作进展。重点实验室2012年拟支持10项开放课题。

委员们就王建华主任的工作报告进行了认真讨论,充分肯定了2011年重点实验室在各方面取得的显著成绩,并对实验室2012年工作重点提出建议,建议组织申报和承担“973”等国家重大项目,积极承担国家重大专项项目,组织、申报国家创新群体;充分发挥实验室基础研究的优势,突出开创性和原创性的研究内容,进一步加强理论突破,注重产学研结合,引导工业应用;进一步挖掘潜力,结合自身优势聚焦特色研究方向,凝练和集中有特色的成果,对新的研究方向加强培育;进一步加强实验室的开放,注重和电气工程之外相关学科的交流,促进研究人员的交流合作;总结实验室的发展经验和研究成果,为迎接2013年实验室新一轮的评估做好准备。

文章作者: 电力设备电气绝缘国家重点实验室

责任编辑: 刘显含

相关文章

- 电力设备电气绝缘国家重点实验室第四届学术委员会年会...
- 机械制造系统工程国家重点实验室召开学术委员会会议
- 学校修订学术委员会章程
- 电气绝缘国家重点实验室召开学术委员会年会
- 动力工程多相流国家重点实验室学术委员会召开
- 电力设备电气绝缘国家重点实验室召开学术委员会年会
- 电力设备电气绝缘国家重点实验室召开学术委员会年会暨...
- 总结经验 开拓进取

西安交大2012年硕士生招生复...

西安交大师生沉痛告别邢润雨...

中央统战部祝贺陈学俊院士93...

【聚焦两会】西安交大四位政...

【聚焦两会】蒋庄德代表建议...

【聚焦两会】十一届全国人大...

植树节: 西安交大师生义务植...

【聚焦两会】王元委员建言引...

西安交大参加临沂国家高新区...

西安交大启动2012年本科生科...

西安交大教师教学发展中心专...

西安交大专题研讨学业导师工...

王建华: 脱离社会需求的教育...

西安交大全面部署2012年创先...

西安交通大学钟兆琳教育思想...

发表评论:

匿名发表

用户名:

[查看评论](#)

[稿件管理](#) | [在线投稿](#) | [联系我们](#)

西安交通大学新闻网 制作维护: 腾飞工作室

热线电话: 86-29-82663865 86-29-82668246 86-29-82665290

陕ICP备0211991号 西安交通大学网络中心提供网络带宽