



首 页 华电报道 特别推荐 华电视频 新闻播报 专题报道 媒体华电 领导讲话 华电人物 华电讲堂 大学时代 校友风采

您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道

## 北京市高电压与电磁兼容重点实验室第四届学术委员会第一次会议在我校召开

作者：科学技术研究院 供稿单位： 发布时间：2015-12-07 浏览次数：2

11月25日,北京市高电压与电磁兼容重点实验室第四届学术委员会第一次会议在我校召开。出席会议的委员有：南方电网公司李立浯院士，国家电网公司陈维江教授，国家自然科学基金委员会丁立健教授，清华大学何金良教授，西安交通大学张冠军教授，重庆大学廖瑞金教授，国网智能电网研究院汤广福教授级高工，南方电网公司电力科学研究院傅明利教授级高工，中国电力科学研究院陆家榆教授级高工，冀北电网公司于德明教授级高工，华北电力大学李成榕教授和崔翔教授。出席会议的还有华北电力大学校长刘吉臻教授，电气与电子工程学院常务副院长李庚银教授，科学技术研究院常务副院长檀勤良教授，科学技术研究院基地与成果管理部主任朱正茂，以及北京市重点实验室固定人员和研究生50余人。



檀勤良向来宾致欢迎词，并宣读了实验室学术委员会及客座教授聘任文件。刘吉臻向北京市高电压与电磁兼容重点实验室第四届学术委员会成员颁发了聘书，并发表了重要讲话。他回顾了实验室的发展历史，并着重指出，我国在高电压与电磁兼容技术的很多分支研究领域是站在世界前列和独具特色的，但仍有很大的拓展和提升空间。刘吉臻期待实验室加强团队建设，进一步凝练研究方向，突出研究重点，多与国网、南网以及兄弟院校进行学术交流与合作，努力推动我国电力科学与技术的发展。



学术委员会主任李立浃院士主持了第一次全体会议，实验室主任李庆民教授作了2015年度实验室工作报告，实验室青年学术骨干教师齐波、齐磊、卞星明、马国明分别报告了“换流变压器油纸绝缘空间电场测量及运行安全评估”、“大容量高压高频变压器宽频机理模型”、“污秽环境下输电线路电晕放电及电磁环境的研究”和“电气设备先进传感技术研究”等研究工作进展。



委员们认真听取了主任工作报告以及四个研究报告，充分肯定了2015年实验室在科学研究、队伍建设、开放交流及实验室管理等方面取得的显著成绩。李立浃院士对委员们的发言进行了最后总结，他指出，中国拥有世界上最好的高电压实验研究条件，通过开展基础性前瞻性研究，中国高压界要立志引领世界高电压技术的发展，未来要着重加强计算高电压工程学的学术地位，坚持实验技术与计算科学并重的发展思路。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页