



此页面上的内容需要较新版本的 **Adobe Flash Player**。



当前位置：首页 > 资讯中心 > 我院新闻

资讯中心

- » 我院新闻
- » 总部动态
- » 媒体聚焦
- » 能源科技
- » 基层动态

我院新闻

“电网环境保护湖北省重点实验室”建设项目通过验收

发布时间：2013-06-21 来源：万皓

字体：【大 中 小】 点击次数：126

6月18日，“电网环境保护湖北省重点实验室”建设项目顺利通过验收评估。验收专家组听取了重点实验室的工作汇报，查验了相关验收材料，并现场考察了实验室。经质询与讨论，专家组一致认为实验室全面完成了预定的建设目标，提供的资料齐全、完整、规范，符合项目验收要求，同意该项目通过验收；并对对实验室进一步发展提出了良好的建议，希望进一步凝炼研究方向，加强人才引进力度，为电网环境保护工作提供更有力的技术支撑。

“电网环境保护湖北省重点实验室”的建设由中国电科院承担，实验室以环境工程学和电气工程学科为支撑，围绕电网环境保护基础问题和关键技术，开展电网环境影响及预测技术、超/特高压输电的环保关键技术、输变电设备噪声控制技术与工程应用、电磁干扰及系统间防护和新型环保输电技术与设备等基础与应用研究，部分科研成果工程化。科研成果在预测技术研究、噪声控制技术、电磁干扰及系统间防护等方面达到了国际先进和国内领先的水平。

“电网环境保护湖北省重点实验室”建设期间，依托单位高度重视，大力支持条件设施建设和仪器设备购置，同时积极完善体制机制，瞄准行业发展前沿，不断加强人才培养引进和开展创新性研究力度，科技成果丰硕。先后承担29项科研项目，其中“973”子课题1项、国家科技支撑计划项目2项、省部重大科技计划7项、国家电网公司级或网省公司级重点项目19项。发表科技论文56篇，其中SCI及EI收录论文30篇，获得授权发明专利6项，出版专著4部。获省部级以上科技奖励10项，其中国家科学技术进步奖特等奖1项、国家科学技术进步一等奖1项。主持和参与制定国家和行业标准9项。建成了一支优秀中青年技术专家为核心的电网环保技术科研队伍，并获得国家电网公司科技攻关团队称号。

地址：北京市海淀区清河小营东路15号 邮编：100192

电话：86-10-82812114 传真：86-10-62913126 Email: cepri@epri.sgcc.com.cn

备案号：京ICP备05014725号 京公海网安备110108001531号