



最新更新: 哲社学院举行新生期末考前工作交流会09:01:02 身在异乡不是客09:01:19 漫步云端16:01:46 第八轮大学:

搜索

[首页](#) > [山大要闻](#) > [正文](#)

山东大学电网智能化调度与控制教育部重点实验室通过验收

发布日期: 2012-06-20 16:10:08 字号: 大 中 小 点击次数: 0

[本站讯] 6月19日上午, 教育部科技司组织专家组对依托山东大学建设的电网智能化调度与控制教育部重点实验室进行了验收。经审核, 专家组一致同意该实验室通过验收。中国电力科学研究院总工程师、中国科学院院士周孝信任专家组组长。专家组成员由天津大学王成山教授、湖南大学曹一家教授、华中科技大学袁小明教授、华北电力大学毕天姝教授、华南理工大学刘明波教授、清华大学沈沉教授组成。山东大学副校长娄红祥出席验收会并讲话。

验收会上, 娄红祥感谢教育部及验收专家对山东大学学术工作长期以来的关心和支持, 同时表示此次验收是实验室建设过程中的新起点, 学校将会按照专家的建议、认真总结、再接再厉、开拓进取, 充分发挥实验室在人才培养、科学研究、服务社会、开放交流的作用。实验室负责人、电气学院刘玉田教授围绕实验室基本情况、研究方向与科研成果、硬件建设、人才队伍建设、学术交流等情况进行了汇报。学术带头人韩学山教授、高厚磊教授分别作了学术报告。山东大学学术研究部部长赵显、电气学院梁军教授以及电网智能化调度与控制教育部重点实验室骨干等30多人参加了验收会。

验收期间, 专家组进行现场考察, 并与实验室工作人员就前沿科学研究、实验室开放运行等情况进行座谈。专家组对实验室的成绩给予肯定, 认为电网智能化调度与控制教育部重点实验室在建设期内, 研究定位明确、特色鲜明; 专业队伍不断壮大、人才结构日益优化; 实验室仪器设备先进, 学术成果丰硕, 一致同意通过验收。同时希望该实验室瞄准国家重大战略需求及民生问题, 开阔思路、创新科研方法, 加强开放运行, 注重对外交流, 为国家建设作出新的贡献。

电网智能化调度与控制教育部重点实验室在两年的建设期间, 承担了973、863、国家自然科学基金等国家级项目31项, 在电力系统恢复控制与辅助决策、故障录波及故障信息系统、电网稳定性理论与监测系统等方面取得了突出性成果, 获山东省科技进步一等奖2项。



【作者: 文 / 李勇 盛楠 图 / 王勇 来自: 学术研究部 电气学院 编辑: 新闻中心总编室 责任编辑: 莉荔】

打印 | 分享 | 收藏

发表评论

已有0位网友发表了看法

[点击查看更多留言>>>](#)

验证码:

新闻中心电话: 0531-88362831 0531-88369009 投稿邮箱: xwzx@sdu.edu.cn
建议使用IE6.0以上浏览器和1024*768分辨率浏览本站以取得最佳浏览效果