

当前位置: 东大新闻网 >> 新闻快递 >> 新闻详情

我校科研成果“电气传动及控制系统节能技术”达到国际领先水平

作者: 商淼 责任编辑: 杨薇薇 来源: 更新日期: 2011-03-17 浏览次数: 字体:[大 中 小]

辽宁省科技厅于2011年1月在沈阳主持召开了由我校信息学院电气自动化所张化光教授负责的国家“863”计划目标导向类课题(重点课题):“电气传动及控制系统节能技术”的鉴定会。

来自沈阳市变压器研究院、辽宁省电力有限公司、沈阳工程学院、中国电力科学研究院、辽宁省电子研究院、河北工业大学、沈阳工业大学的七位知名专家(包括两位院士)先后听取了工作报告,审查了技术资料,观看了现场演示,经过专家认真评定,一致认为系统在整个高效、节能等方面的主要技术指标优于国际同类技术指标,研究成果达到国际领先水平。这是我校电气工程学科的一项标志性成果。

发表评论

查看所有评论(已有人评论)

请自觉遵守互联网相关的政策法规,严禁发布色情、暴力、反动的言论。

请登录后再发表评论

站内搜索

搜索
SEARCH

相关信息

- 我校科研成果“电气传动及...
- 清华大学2011年考研成绩...

本周十大新闻

- 东北大学2011年硕士研究...
- 振奋精神 抢抓机遇 坚定不...
- 华中师范大学来我校交流考...
- 我校科研成果“电气传动及...
- 资源与土木工程学院召开本...
- 省镁办领导来材冶学院调研
- 苏州有色金属研究院有限公...
- 东北大学政界校友——陈雷
- 东北大学聘请李培根院士名...
- 学科建设工作会议召开

年度十大新闻

- 教育部党组成员、中纪委驻...
- 校长丁烈云慰问假期坚守工...
- 校长丁烈云慰问离退休老同...
- 我校2010年度国家自然科...
- 我校“航空动力装备振动及...
- 我校喜获全国大学生机械创...
- 我校2011年硕士研究生入...
- 校长丁烈云到资土学院调研
- 校长丁烈云到软件、机械学...
- 我校在2010年全国大学生...