



河海大学常州校区“输配电及节电技术”重点实验室被正式批准为 常州市重点实验室

发布时间：（2008-9-18 8:58:14）点击次数：544

常州市近日公布了2008年第十三批科技计划（高技术研究重点实验室、工程技术研究中心）项目，校区“输配电及节电技术”重点实验室被正式批准为常州市重点实验室。

根据常州市的《2008年常州市科技发展计划项目申报指南》的要求，市高技术研究重点实验室的建设旨在围绕常州市经济、科技、社会发展的迫切需求，以应用基础和高技术研究为重点，针对学科前沿和经济社会发展的重大科技问题，开展创新性研究，获取原始创新成果和自主知识产权，培育产业技术源，集聚和培养学术带头人和创新团队。

常州校区“输配电及节电技术”重点实验室长期发展规划与目标是：把“输配电及节电技术”重点实验室建成行业特色明显，水平国内一流，具备上升空间和拓展基础、与常州优势行业相适应的输配电及其检测设备研发平台和转化平台。

“输配电及节电技术”重点实验室在建设期内将按照任务书约定，有步骤按计划实施建设内容，实现规定的考核指标，通过3年建设，建成常州市一流高技术研究重点实验室，力争用5年左右时间建设成为江苏省的高技术研究重点实验室，力争用8~10年左右的时间建设成为国家级的高技术研究重点实验室。

※ 信息来源：常州校区 信息负责人：姚纬明 责任编辑：李娜

[关闭窗口]