

- 首页
- 所况简介
- 机构设置
- 科研成果
- 科研队伍
- 国际交流
- 所地合作
- 党群工作
- 创新文化
- 图书馆
- 研究生博士后
- 信息公开

新闻动态

您当前所在位置: 首页>新闻动态>综合新闻

- 图片新闻
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研进展
- 媒体报道

邮箱登录

用户名: @ iet.cn ▼
 密 码: [登录](#)

请输入关键字

科研机构

- 国家能源风电叶片研发(实验)中心
- 能源动力研究中心
- 燃气轮机实验室
- 循环流化床实验室
- 分布式供能与可再生能源实验室
- 储能研发中心
- 传热传质研究中心

研究所国家能源大规模物理储能技术研发中心获批设立

发稿时间: 2014-10-14 作者: 贺凤娟 来源: 储能研发中心 【字号: 小 中 大】

近日,《国家能源局关于设立第五批国家能源研发中心(重点实验室)的通知》(国能科技【2014】393号文件)正式发布,研究所国家能源大规模物理储能技术研发中心正式获批设立。按照“公开、公平、公正”原则,在各单位自愿申报、专家评审的基础上,本次国家能源局共批准设立了9个国家能源研发中心,2个国家能源重点实验室。

国家能源大规模物理储能技术研发中心依托中科院工程热物理研究所设立,同参与单位鄂尔多斯大规模储能技术研究所共同建设。中心定位为致力于建立具有自主知识产权的大规模物理储能技术基础研究、关键技术研发、系统集成及产业化,建立检测体系及检测平台,促进我国储能行业快速稳定发展。

国家能源大规模物理储能技术研发中心的建设目标为:建立以大规模物理储能系统为主的核心技术研发创新平台,从学术研究、科研设施、队伍建设、人才培养和国际交流等多方面进行规划建设。拟通过3至5年的时间,逐步建立组织架构高效、人才队伍一流、学科布局合理、成果转化突出的创新研发机制;成为我国大规模物理储能技术研究领域科技创新、人才培养的基地;产生一批原创性的基础研究成果,带动突破一批关键单元技术,支撑系统集成创新、工程示范和产业化。同时,通过与国内外同类机构、大学和科研院所积极开展合作,努力成为有影响力的国际合作科研平台。

评论

相关文章



Copyright ? 2009 中国科学院工程热物理研究所 单位地址: 中国北京北四环西路11号 单位邮编: 100190
 联系电话: +86-10-62554126 电子邮件: iet@iet.cn 京ICP备05058839号 文保网安备案号: 110402500028