

时间：2015-06-24 16:52:34

标题：新能源及自动化技术研究所

编辑：高海娟

关键字：新能源 能源 自动化 自动 技术研究 技术 研究所 研究

内容摘要：

校内跨专业组成的专门研究机构，2015年4月成立，汤晓华任所长、王鹏任副所长，主要围绕新能源、自动化控制等领域开展应用研究，目前已立项天津市科委科技特派员项目“下接触式地铁输电轨状态检测系统研究”（项目编号14JCTPJC00566）、津南区科技计划项目“基于VR的风力发电场运行仿真系统研制”、教育部职成司项目“电力技术类部分专业企业生产实际教学案例库”（项目编号2014JXAL029）、天津市建委“含有热管换热器的独立新风...

校内跨专业组成的专门研究机构，2015年4月成立，汤晓华任所长、王鹏任副所长，主要围绕新能源、自动化控制等领域开展应用研究，目前已立项天津市科委科技特派员项目“下接触式地铁输电轨状态检测系统研究”（项目编号14JCTPJC00566）、津南区科技计划项目“基于VR的风力发电场运行仿真系统研制”、教育部职成司项目“电力技术类部分专业企业生产实际教学案例库”（项目编号2014JXAL029）、天津市建委“含有热管换热器的独立新风系统的节能潜力研究”、天津市教委科研技术项目“基于热回收技术的温湿度独立控制的空调系统节能研究”（项目编号：20140426）以及企业技术服务项目“空气压缩机联控系统的设计、安装与调试”、“面向绿色建筑及智慧园区的电能替代优化技术研究及应用—电地暖优化技术研究、电地暖削峰填谷技术成果及商业模式验证”等；申请专利8项、软件著作权2项，已授权3项专利、2项软件著作权；“基于新型热回收技术的独立新风系统的研究”获得2013年津南区科技进步二等奖。