

## 2016全国特种设备安全与节能学术会议举办

近日，2016全国特种设备安全与节能学术会议暨科技成果展在厦门市举办，河南省特检院作为国家总局科技委及科技协作平台理事单位受邀参加展会。

本次展会展出的“TJ电动葫芦综合性能试验台”、“起重机械安全监控及远程管理中心”、“基于三维约束的桥门式起重机主梁结构试验系统”、“起重机械电气控制模拟实验室”等4个模拟实验室是省特检院的重要科研成果，其中“TJ电动葫芦综合性能试验台”中的过载试验平稳连续加载装置填补了国内空白，首次把测量不确定度理论引入电动能效测试中，对测量结果的离散程度进行定量分析。“基于三维约束的桥门式起重机主梁结构试验系统”是国内外少有的起重机金属结构件专用的结构试验系统。“起重机械安全监控及远程管理中心”配备有实物桥式起重机、各类高精度传感器门机模型、数据中心和LCD显示系统，居国内领先水平。以上三项科技成果均已申报国家发明专利。

展会期间还展出了由省特检院自主研发的“制动器制动性能综合测试仪”、“主副轮式电梯限速器”、“双向防剪切电梯安全系统”、“电梯上行超速保护装置测试仪”等高新检测技术成果，均取得国家实用新型专利；其中“电梯上行超速保护装置测试仪”系国内首创，受到同行专家的广泛关注和好评。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_102610.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_102610.html)