

# 关于公布 2015 机电类特种设备检验检测技术研讨会

## 优秀论文评选结果的通知

为配合质检总局和支撑特种设备行业“十三五”科技发展规划编制工作，加强特种设备检验检测人员经验交流，特种设备科技协作平台于 2015 年 7 月 30~31 日在黑龙江省哈尔滨市举办了 2015 机电类特种设备检验检测技术研讨会优秀论文评选活动，共有来自 30 余家特种设备检验检测机构 60 余篇论文参加评选。根据《2015 机电类特种设备检验检测技术研讨会优秀论文评选办法》，经论文评审专家委员会初评、复评，共评出一等奖论文 2 篇、二等奖论文 5 篇和三等奖论文 9 篇。现将评选结果予以公布（见附件）。

附件：2015 机电类特种设备检验检测技术研讨会优秀论文获奖名单

2015 年 7 月 31 日

附件

## 2015 机电类特种设备检验检测技术研讨会优秀论文获奖名单

(同等级排名不分先后)

一等奖 (2 篇)			
序号	论文题目	作者	第一作者单位
1	120 米观览车异常声响检验案例分析	李加申	中国特种设备检测研究院
2	电梯直接入户 影响紧急救援	欧阳惠卿	上海市特种设备监督检验技术研究院
二等奖 (5 篇)			
序号	论文题目	作者	第一作者单位
1	如何有效减少老旧在用电梯日常潜在的安全风险隐患	曹奕刚	上海市特种设备监督检验技术研究院
2	施工升降机远程紧急救援装置的设计与研究	臧小惠	大连市特种设备检测研究院
3	关于“轿厢于井道壁间距”项目的检验讨论	赵迎龙	江苏省特种设备安全监督检验研究院无锡分院
4	双子电梯防碰撞原理研究	姜国勇	大连市特种设备检测研究院
5	成都国金中心 (IFS) 自动扶梯多起夹人事故案例分析	於浩	四川省特种设备检验研究院
三等奖 (9 篇)			
序号	论文题目	作者	第一作者单位
1	双塔跳楼机座舱吊挂装置检验案例分析	宋伟科	中国特种设备检测研究院
2	一起架桥机事故案例分析	廖爱军	天津市特种设备监督检验技术研究院
3	一起冶金桥式起重机吊钩脱落事故的案例分析	邱郡	上海市特种设备监督检验技术研究院

4	电梯紧急报警装置检验案例分析	夏艳光	安庆市特种设备监督检验中心
5	TWIN 双子乘客电梯监督检验案例	赵耀	大连市特种设备检测研究院
6	三菱可变速系统电梯检验案例分析	张传龙	大连市特种设备检测研究院
7	某曳引驱动电梯监督检验案例分析	罗智菲	广西壮族自治区特种设备检验研究院柳州分院
8	双向推动电梯制动器检验案例分析	姜来	成都市特种设备检验院
9	自动扶梯带式制动器事故案例分析	郭文立	宁波市特种设备检验研究院