

关于公布 2015 年承压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 11 月 26~27 日在广西省北海市举办了 2015 年承压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 20 余家特种设备检验检测机构及相关单位近 40 篇论文参加评选。根据《2015 年承压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 4 篇和三等奖论文 7 篇。现将评选结果予以公布（见附件）。

附件：2015 年承压特种设备检验检测技术研讨会优秀论文获奖名单

2015 年 11 月 27 日

附件

2015 年承压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 | 第一作者 | 第一作者单位 |
| 1 | 超超临界锅炉螺旋管圈水冷壁鳍片焊缝缺陷及专用检测技术研究 | 严祯荣 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 2 | 低温液氧储罐泄漏事故分析 | 信世超 | 沈阳特种设备检测研究院 |
| 二等奖 (4 篇) | | | |
| 序号 | 论文题目 | 第一作者 | 第一作者单位 |
| 1 | 超临界 CFB 锅炉应用现状及定期检验重点 | 刘光奎 | 中国特种设备检测研究院 |
| 2 | 满载 LPG 罐车隧道内侧翻事故的现场处置 | 黄天 | 广西壮族自治区特种设备检验研究院 |
| 3 | 非重复充装钢瓶安全附件设计选型分析 | 袁奕雯 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 4 | 火炬回收气管线弯头失效分析 | 夏艳光 | 安庆市特种设备监督检验中心 |
| 三等奖 (7 篇) | | | |
| 序号 | 论文题目 | 第一作者 | 第一作者单位 |
| 1 | 高压无缝钢瓶脆性断裂爆炸事故案例分析 | 孙振国 | 江苏省特种设备安全监督检验研究院无锡分院 |
| 2 | 某化工厂不锈钢管式换热器换热管失效原因分析 | 王 瑜 | 陕西省锅炉压力容器检验研究所 |
| 3 | 国储大型油罐群首检方案和要点及典型案例分析 | 徐彦廷 | 浙江省特种设备检验研究院 |

| | | | |
|---|-----------------------|-----|------------------|
| 4 | 换热器事故案例分析 | 丁顺利 | 内蒙古锅炉压力容器检验研究院 |
| 5 | 12Cr1MoV 钢高温过热器检验案例分析 | 付 坤 | 河北省锅炉压力容器监督检验院 |
| 6 | 8000L 硅酸钠反应器发生爆炸事故 | 叶宇峰 | 浙江省特种设备检验研究院 |
| 7 | 钢制闸阀关闭件强度试验失效案例分析 | 符明海 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 |