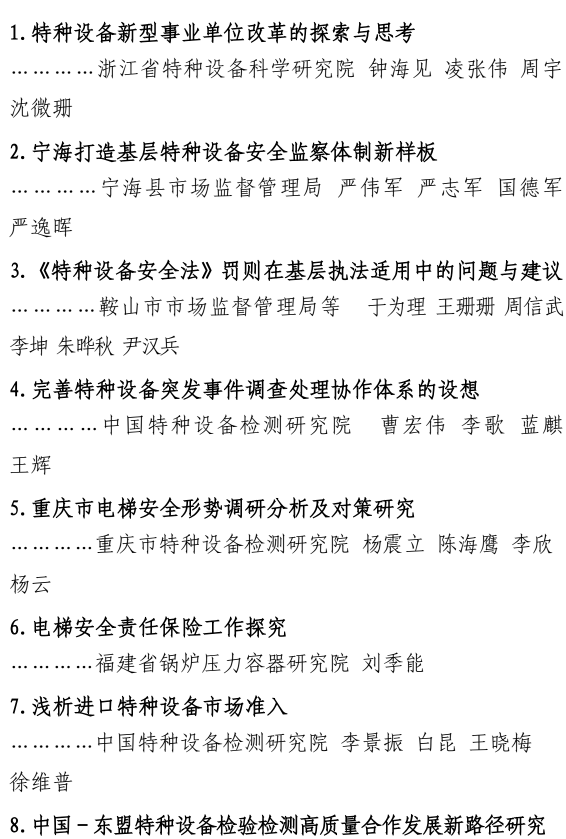
首届"特种设备安全治理与创新发展" 学术论文获奖名单

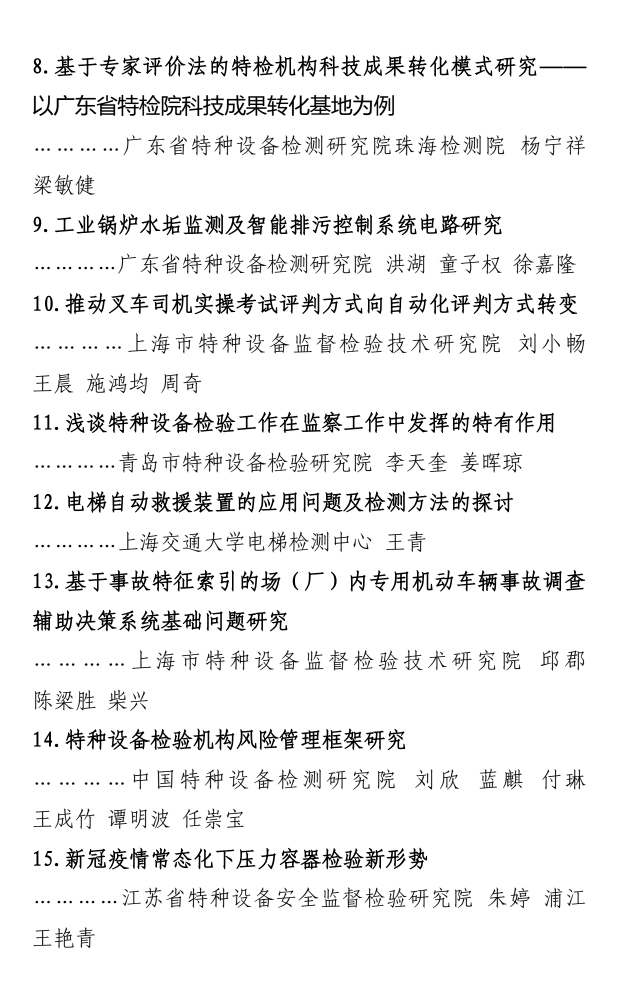
一等奖6篇:

1.	各均	也特	种	没备	检	验材	L构	改革	卓现	状及	及存	在	问是	烫研 究	ビーーじ	Ļ
七	种改	革	实路	刬模	式)	カ例										
•••	•••		广多	东省	'特	种设	备;	检测	引研?	究院	吕杨	杨树	斌	郭晋	龙靖安	ナ
邓	少姨	亨														
2. 7	媒体	参	与一	下特	种	没备	质	量安	全』	左管	机制	削演	化	博弈》	分析	
•••	••••		中国	国矿	业	大学	(=	北京)	郝烹	表利	石	芬	芬		
3.	特和	中设	备多	安全	信)	甲评	定位	本系	构列	建与	信息	急化	实	现		
•••	•••		辽!	宁省	省安	全和	斗学	研	究院	2 走	义小	兵	王	成凯	戚作利	K
张	岩															
4.	"找	安需	维伊	呆"	下	电梯	安全	全责	任的	勺困	境』	及化	解			
•••	••••		中国	国特	种计	2备	检测	则研	究院	完 自	与阳	毛	添	谭明	波	
5.)	燃气	镁	备多	安全	科	技发	展分	策略	和	长键	技フ	忙需	求	探析		
•••	•••		安	徽省	針特	种议	设备	- 检:	测院	芒 引	长海	涛	王	恩和	张青斌	Ł
徐	力	王仁	二涛	林	其	钊										
6.	探雺	以	. "ने	万场	端·	+ 监	管立	耑"	技才	实	现燃	然气	气	瓶全生	上命周期	Ħ
全	链式	闭	环旬	9理		一以	杭	州萧	燃	"数	沿	瓶安	₹"	建设	为例	
•••			· 杭	州市	市市	万场	监有	督管	"理,	局	李	文片	声	杜清	郑建伟	F
南	秀娟		1.伟	田	永	陈铂	中有	钱家	珠							

二等奖9篇:



邓臣权 张晓斌 罗贞
9. 基于风险的石油库完整性管理技术及应用
邢述 王十
三等奖 15 篇:
1. 无人驾驶起重机检验方法的研究
陈海平 莫家国 李盛泉
2. 关于固定式压力容器检验报告附图画法的探讨
上海市特种设备监督检验技术研究院 李响
3. 高温高压染色机换热器封头顶部开裂分析
宁波市特种设备检验研究院 关鹏涛 陆坚
4. 特种设备事故处理标准体系梳理与规划
中国特种设备检测研究院 刘凯悦 曹宏伟
5. 面向本质安全的叉车智慧管理系统应用研究
北京市大兴区特种设备检测所 李信芳
6. 关于强化生产经营使用单位特种设备安全法律主体责任
意识的建议
鞍山市市场监督管理局 周信武 王亮 于为理
7. 电梯按需维保工作探析
福建省特种设备检验研究院 林尧 黄忠林



优秀奖 58 篇:

1. 对广东省特种设备检验机构深化改革转企的思考
2. 基于 AHP-指数法的锅炉固有风险分级研究
江黎丽 苏明
3. 特种设备检验机构改革路径探析
4. 新瓶规对进口气瓶监督检验的影响
上海市特种设备监督检验技术研究院 李昱
5. 基于事故分析的大型游乐设施安全监管对策研究
中国特种设备检测研究院 宋伟科 马宁
6. 聚氨酯缓冲器减速性能与检测方法研究
上海交通大学电梯检测中心 陈冲 张鹏
7. 由爆炸事故引发关于鱼车用液氧气瓶管理方式的思考
范骏
8. 特种设备行政许可改革研究——以承压类特种设备制造
许可为例
中国特种设备检测研究院 李景振 白昆 王晓梅
9. 基于无损检测机器人技术的承压设备检验的潜在风险分析
上海市特种设备监督检验技术研究院 殷小明

10. 电梯检验检测改革的宁波实践与研究 郑晓锋 11. 基于物联网和智能检测技术的承压特种设备实时安全监 测平台研究深圳市质量安全检验检测研究院 陈庆勋 12. 特种设备鉴定评审制度的回顾与总结 13. 元宇宙时刻: 特种设备安全监管模式的变革探讨 庄刚 刘松 14. 新瓶规对气瓶充装和检验机构的影响 黄强华 张申 李昱 徐维普 周路云 李前 15. 从典型电梯事故的判罚案例浅析各责任主体的责任 王珊珊 李瑞巧 刘英杰 喻彪 16. "双碳"目标下的特检行业新机遇与新实践 17. 特种设备检验检测机构成果转化模式探究 李乃文 杨楠

王克 李响 宋友立 干丽凤 张蒲根

18. 特种设备安全管理现状分析及建议
日照市特种设备检验科学研究院 李敏 许晨
刘晓敏 徐晓云
19. 社会发展所带来的电梯技术的需求
河北省特种设备监督检验研究院沧州分院 王博
郭晏良 王健
20. 积极实践丰富特种设备安全治理体系——以电梯维保质
量抽查为例
21. 新形势下电梯监管体系建设的思考与探讨
郭庆亮 王潇扬 谷永星 王荣社
22. 特种设备的治理创新驱动战略
日照市特种设备检验科学研究院 朱礼强
23. 特种设备检验工作实践与探索
日照市特种设备检验科学研究院 刘勇 李明远
24. 电梯及其悬挂装置安全监管方法综述
郭庆亮 于苏扬 侯淘 郭万金 王潇扬
25. 新形势下特种设备智慧监管的实践与思考
日照市特种设备检验科学研究院 李宝华 郭静
26. 关于建立特种设备监管与检验工作沟通协调配合机制的
思考

律金生 贺林博 李志恒 丹磊
27. 浅谈特种设备行业现状及发展趋势
日照市特种设备检验科学研究院 秦鹏 刘勇
刘召东 张廷玉
28. 锅炉结垢风险分析
29. 医疗机构特种设备全生命周期信息化管理研究
巴音郭楞蒙古自治州人民医院 满天德 李根虎
30. 浅谈工业锅炉主要安全风险及应对措施与建议
31. 电梯检验检测改革试点调查和分析
宁波市特种设备检验研究院 郑晓锋
32. 液化天然气接收站标准体系建设及智慧管理探索
33. 采用超声导波管道诊断仪对夹套管道的检测试验与研究
34. 工业锅炉能效及大气污染物排放检测综合评价技术探讨
35. 推进电梯安全综合治理的宁波探索与实践
李俊宁 邵永青
36. 特种设备检验中的安全科学哲学和启示

37. 扶梯侧防护装置安装现状与对策建议
田佳鑫 王强
38. 电梯远程监测系统检验方法的研究
福建省特种设备检验研究院泉州分院 曾远跃
39. 既有住宅加装电梯监管及检验技术探讨
何凯龙 赵杰魁
40. 电梯按需维保的探索与思考
宁波市特种设备检验研究院 曹光敏 国德军
张志坚 李俊宁 邵永青
41. 基于区块链技术的电梯报检平台系统研究
福建省特种设备检验研究院泉州分院 林宁 汤婉婷
42. 新时代提升特种设备安全监督管理水平的思考
海南省锅炉压力容器与特种设备检验所 张勇
43. 基于《特种设备安全法》的特种设备安全运行要素刍议
深圳市质量安全检验检测研究院 胡正国 潘海宁
44. 以简易升降机为例探讨起重机械泛维保能力评价管理方
法
宁波市特种设备检验研究院 仇佳捷 丁高耀
45. 基于制度变迁理论的特种设备监察检验制度探析
中国特种设备检测研究院 刘心悦 王成竹

46. 特种设备数字化风险性监管探讨
浙江省特种设备科学研究院 应征
47. 压力容器定期检验实用手册
河北省特种设备监督检验研究院邯郸分院 史继英
贺林博 王圆圆
48. 浅谈电梯安装转包责任主体的法律责任
北京恒都律师事务所 李瑞巧 武星军 刘英杰
49. 新形势下特种设备安全监管模式创新发展的探讨
日照市特种设备检验科学研究院 刘勇 高兴国 杨忠杰
50. 安全阀在承压类特种设备中的应用分析
高培
51. 特种设备安全数字化发展创新与实践
戴勇磊 唐萍 李超
52. 特种设备型式试验机构发展探讨
上海市特种设备监督检验研究院 张申 徐维普
朱红波 李昱 李前 李景振
53. 场(厂)内专用机动车辆共治平台的开发
蔡桢亮
54. 加快推进特种设备使用安全管理智慧建设

马世成

55. 基于双重预防机制的特种设备安全管理体系研究 ………浙江省特种设备科学研究院 刘德昆 蒋剑锋邵新阳 王松华 56. 浅析日本客运索道行业发展及监管 ……河北省特种设备监督检验研究院沧州分院 邢浩 57. 中国特种设备检验检测市场化研究 ……郑州轻工业大学能源与动力工程学院 白鹏飞丁昌 孙浩 58. 基于区块链部署的安全帽监管电梯作业平台

......福建省特种设备检验研究院泉州分院 黄凯 张佳源