

<<特种设备安全国际论坛文集>>

图书基本信息

书名：<<特种设备安全国际论坛文集>>

13位ISBN编号：9787506640053

10位ISBN编号：7506640058

出版时间：2006-2

出版时间：中国标准出版社

作者：国家质量监督检验检疫总局

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<特种设备安全国际论坛文集>>

### 内容概要

《特种设备安全国际论坛文集：境内论文选集1》工作关系到人民生命财产安全，关系到经济发展和社会稳定大局。  
加强特种设备安全监察，确保特种设备安全运行，是党中央、国务院赋予质检部门的重要职责，也是人民群众对质检部门的殷切期望。  
国家质检总局成立以来，全国质量技术监督部门以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持以人为本的科学发展观，认真贯彻《特种设备安全监察条例》和《国务院关于进一步加大安全生产工作的决定》，以服务经济建设为中心，以防止和减少事故为目标，特种设备安全状况不断改善。

## 书籍目录

中国特种设备安全监察现状和对策建立健全特种设备的应急机制全面提高应对事故灾难和风险的能力  
浅谈我国特种设备的安全和社会经济的可持续发展中国承压设备制造许可制度国际承压设备标准的技术  
发展趋向以及对我国的影响中国电梯的安全状况与安全管理制度中国电梯业的发展与产品的安全规  
范中国客运索道的现状及发展前景在实际工作中索道设备安全管理的方法探讨中国特种设备动态监督  
管理典型腐蚀介质或高温环境作用下的压力容器检验与评估技术进展起重机械国际国内标准的现状  
和发展趋势中国的起重机械制造许可制度进口起重机械型式试验中国游乐设施标准化现状与发展移  
动式游乐设施安全监督管理制度加强行业管理, 确保特种设备安全电子安全监控系统(PES)失效与控  
制特种设备安全监察行政执法协调机制的探索建立安全的游乐设备运营管理模式着力培育产业集群精  
心打造特种设备制造基地游乐设施突发事件应急救援措施浅谈奥的斯公司电梯生产和现场的安全管理  
浅析上海市游乐设施安全现状与对策气瓶长效监管机制工作模式探索浅谈压力管道的注册与检验高温  
压力容器与管道在线检测技术对《在用工业管道定期检验规程》一些建议汽车用压缩天然气全复合材料  
气瓶设计、制造、检验技术及安全使用研究城市公用管道安装监检探索特种设备信息化管理几个问题  
探讨谈谈压力管道蒸汽吹扫安全工业用非重复充装焊接钢瓶现状与研究气瓶火烧试验综述长管拖车气  
瓶设计制造中的几个问题我国油气管道技术综述西气东输工程管材技术条件研究X80级管线钢、钢管  
及技术条件研究X100钢级管线钢基本技术参数与开发长输油气管道的钢管设计选用输气管道疲劳强度  
分析焊接残余应力对压力管道缺陷评定的影响及处理方法研究钢质高压输送管道强度试验压力水平探  
讨建立“数字管道”体系的基本构想长输管道的施工现状与发展探讨高清晰度管道漏磁检测设备研究  
长输管道监督与检验压力管道焊工的管理与技能监控尿素合成塔产生裂纹原因分析及对策钢瓶焚烧工  
艺及实践油气管道完整性管理的数据支持系统

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>