

图书基本信息

书名：<<2011年压力容器使用管理学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787565004964

10位ISBN编号：7565004960

出版时间：2011-3

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：中国压力容器学会，合肥通用机械研究院 编

页数：147

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>

<<2011年压力容器使用管理学术会议论文>>

内容概要

《2011年压力容器使用管理学术会议论文集》是2011年压力容器使用管理学术会议的论文集萃，主要反映了我国压力容器使用管理方面的研究成果、技术发展动向、检测检验、失效分析和工程实践经验，具有很强的实用性，对我国压力容器的使用管理具有指导意义。

《2011年压力容器使用管理学术会议论文集》适用于全国石油化工、炼油、化工等行业的工程技术人员，以及从事压力容器研究、制造、使用、检验、安全监察的科技人员、高等院校的专业教师等。

书籍目录

- 1.热壁加氢反应器材质裂化研究及运行对策
- 2.重整装置国产板壳式换热器内漏原因分析与修复
- 3.复杂介质环境下的承压设备的失效分析探讨
- 4.炼油厂氯化铵腐蚀探讨
- 5.前期循环加载历史对316H不锈钢蠕变变形的影响研究及其寿命预测
- 6.钛冷凝器设计、制造关键技术及高效化研究
- 7.复杂特种设备系统流动腐蚀预测及工程应用
- 8.复合甲基二乙醇胺(MDEA)冷却器开裂机理分析
- 9.加氢反应器堆焊层裂纹高温在线声发射监测
- 10.TOFD检测技术在压力容器检验中的应用
- 11.脱硫化氢汽提塔顶回流罐脱水包缺陷分析和检测
- 12.新型高效换热器在石油化工生产中的应用
- 13.基于风险的承压设备管理
- 14.风险检验技术在加氢装置定期检验中的应用
- 15.板壳式换热器特点分析
- 16.关于定型锅使用中出现的問題及解決方法的探討
- 17.加强压力管道监管工作保证压力管道安全使用

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>