

图书基本信息

书名：<<2012年压力容器使用管理学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787565009495

10位ISBN编号：7565009490

出版时间：中国机械工程学会压力容器分会，合肥通用机械研究院 合肥工业大学出版社 (2012-10出版)

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>

书籍目录

1. 石化装置长周期运行的影响因素及对策2. 加氢装置奥氏体不锈钢避免应力腐蚀的措施3. 环烷酸对减压塔顶空冷腐蚀的影响及对策4. 乙烯装置长周期运行条件下的设备安全性及可靠性保障5. 石化装置基于完整性分析的系统风险评估技术6. 蒙特卡罗仿真在安全联锁系统可靠性评估中的应用7. 焦化炉燃烧工艺参数优化及性能评价研究8. 基于修正 投影法的Cr25Ni35Nb炉管材料蠕变寿命的预测9. 螺旋椭圆管换热器壳程传热与阻力特性的数值计算研究10. 加氢反应器现场组焊技术11. 液氨球罐全面检验及缺陷处理12. 关于在用球罐缺陷的处理及安全性评述13. 液态烃球罐区安全隐患治理与效果分析14. 蒸压釜检验发现问题原因分析及相关处理措施15. 大型石化装置风险管理体系的构建与实施2012年压力容器使用管理学术会议论文集16. 对蒸馏装置安全风险的分析17. 常减压蒸馏装置易腐蚀部位损伤机理分析及对策18. RBI技术在连续法聚丙烯装置的应用19. 柴油加氢改质高压换热器铵盐结晶对策与分析20. 高强钢液化气球罐声发射检测21. 基于风险控制的汽车罐车使用管理22. 常压储罐群动态风险管理体系的研究与应用23. 乙二醇装置蒸发段的腐蚀与选材24. 炼化行业设备选用06Cr19Ni10材质的常见误区25. 醚后碳四对设备管道的腐蚀与控制26. 火炬线超标缺陷合于使用评价27. 加热炉进料线局部管件减薄合于使用评价28. 制氢站吸附器疲劳及表面裂纹容限分析29. 氢气压缩机连杆螺栓断裂原因分析30. 某干燥机电机轴断裂原因分析31. 由发电机进水支座盘根漏水引起的事故原因分析及对策32. 浅谈ND钢钢管的焊接技术33. 安全阀长周期运行模式探讨34. 关于液化气体汽车罐车安全阀泄漏处理措施与技术改造探讨35. 安全泄压装置制造及使用的探讨36. 在用压力管道安全运行管理

编辑推荐

中国机械工程学会压力容器分会编著的《2012年压力容器使用管理学术会议论文集》是2012年压力容器使用管理学术会议的论文集萃，主要内容包括石化装置长周期运行的影响因素及对策、加氢装置奥氏体不锈钢避免应力腐蚀的措施、环烷酸对减压塔顶空冷腐蚀的影响及对策、石化装置基于完整性分析的系统风险评估技术等。

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>