

图书基本信息

书名：<<石油腐蚀与管道防护学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787810735537

10位ISBN编号：7810735535

出版时间：2007-8

出版时间：哈工程大

作者：齐振林

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>

## 内容概要

本书包含七十多篇石油石化防腐专业的学术论文，是作者们长期参加石油石化防腐技术攻关的科研成果总结，也是作者们科学智慧的结晶。

本书可为相关行业的学者和科学技术人员借鉴参考。

## 书籍目录

大庆石油管理局油田建设设计研究院 憎水型沥青膨胀珍珠岩在油田基地保温管道上的应用 油、水井套管阴极保护技术在油田生产中的应用 对埋地金属管道外防腐的几点认识大庆油田有限责任公司 分散控制式区域性阴极保护技术在萨中油田南一区规模试验研究 采油 - 厂输油气干线牺牲阳极防腐保护 埋地管道防腐检测技术应用研究 玻璃钢 - 不锈钢复合管道在油田建设工程中的应用 牺牲阳极保护设计中几个问题的探讨 非金属管道在油田中的应用评价 评价涂层防腐性能的一种新方法 长输管道防腐保温优化设计 聚合物水泥砂浆衬里在油水罐中的应用 埋地管道防腐层不开挖检测技术探讨及应用 杏北油田埋地钢质管道防腐大修技术探讨 大庆油田金属容器防腐保温大修技术研究 填充式保温材料-DQ99 (阿米诺赛尔) 在容器保温上的应用 罐顶气相阴极保护技术研究与应用 埋地管道阴极保护优化设计软件研制 一种新型复合管防腐材料在油田上的应用 几种金属材料在油田常用介质中耐蚀性的室内评价 非金属管道在喇嘛甸油田中的使用情况及分析 多频管中电流法在埋地管道防腐层腐蚀评价中的应用 钢骨架类复合管解决管道腐蚀问题的可行性研究 喇嘛甸油田阴极保护工程经济分析 喇嘛甸油田防腐工程技术综合评价 电化学测试法在喇嘛甸油田土壤腐蚀性评价中的应用 浅层套管阴极保护效果评价的再认识 葡萄花油田管道大修技术应用及评价 CTM远程遥测防腐管理系统技术总结 集输管网区域集中阴极保护的应用研究 大庆油建公司研究所 NUKOTE (纽科) 聚脲涂层在管道外防腐上的应用 NUKOTE (纽科) 聚脲保温管道的开发应用 国外旧油罐修复技术 中口径管道水泥砂浆衬里补口机的研制 管道内防腐整体挤涂工艺和试验情况 国外玻璃钢管的施工技术 涂装前钢管表面处理的新技术 双层环氧粉末防腐体系简介 国外旧管道衬里修复技术 浅谈在施工中如何预防管道的腐蚀 用改性聚乙烯衬里修复输气管线 管道内防腐现场补口新方法 金属管道的涂敷及清管技术 国内外钢质管道内涂层的新技术 美国塑料天然气管道技术发展现状 大庆油田防腐涂料使用调查 杏V-1联合站20000m<sup>3</sup>储罐防腐修复技术 油田气深冷装置腐蚀与防护对策 大口径铸铁管道内防腐现场施工技术及其质量控制大庆石化分公司炼油厂 浅谈炼油厂设备腐蚀与防护管理 Ni—P化学镀层在糠醛换热器上的应用 浅谈炼油厂冷却器的腐蚀与对策 重油催化裂化再生器应力腐蚀开裂分析及处理 阴极保护技术在地下输水管网中的应用 腈纶设备腐蚀问题探讨 稳定性二氧化氯活化剂的筛选及应用 甲烷化反应器进料加热器断裂原因分析 湿表面施工涂料的应用 EPH型涂料在砗结构污水池上的应用与探讨 冷却器浮头螺栓断裂分析及改进措施 铁基形状记忆合金管接头在碱线上的应用 碳素钢分布器在反应器中的腐蚀分析 .....大庆石油学院

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>