

<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

图书基本信息

书名：<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

13位ISBN编号：9787502178437

10位ISBN编号：7502178430

出版时间：2010-7

出版时间：中国石油管道公司石油工业出版社 (2010-07出版)

作者：中国石油管道公司 编

页数：196

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>

<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

内容概要

《油气管道腐蚀控制实用技术》结合科研和管道运行管理实际，介绍了目前国内外油气管道腐蚀与控制实用技术，详细阐述了腐蚀控制技术的发展状况、理论基础及腐蚀控制的重难点，并通过具体案例解释了各腐蚀控制技术在工程中的应用，最后介绍了管道防腐材料实验室测试的技术和方法、国内外有影响力的腐蚀控制标准组织及常用的腐蚀控制技术标准 and 规范。

《油气管道科技丛书：油气管道腐蚀控制实用技术》可供管道设计、施工及运行维护人员使用，也可作为相关专业科研及管理人士的参考书。

<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

书籍目录

第一章 管道的腐蚀第一节 管道腐蚀分类第二节 管道腐蚀控制方法第三节 国内油气管道腐蚀与防护现状参考文献第二章 管道防腐涂层保护技术第一节 管道常用防腐涂层第二节 油气管道防腐涂层早期失效分析及对策第三节 在役管道防腐涂层修复技术第四节 热收缩带防腐补口施工专用机具第五节 防腐大修喷涂施工机具参考文献第三章 管道阴极保护技术第一节 阴极保护原理第二节 线路阴极保护第三节 区域性阴极保护第四节 阴极保护数值模拟技术第五节 阴极保护系统运行管理第六节 某管道阴极保护异常及处理案例参考文献第四章 杂散电流腐蚀与防护技术第一节 杂散电流干扰腐蚀第二节 杂散电流干扰测试及评价第三节 干扰减缓措施及效果评价第四节 某管道杂散电流干扰与治理案例参考文献第五章 管道腐蚀检测评价技术第一节 管道内腐蚀监测评价技术第二节 管道外检测评价技术参考文献第六章 管道防腐材料实验室测试技术第一节 管道防腐材料检测实验室的认证第二节 管道防腐材料检测实验室的质量保证体系第三节 防腐材料实验室检测的标准方法第四节 实验室信息管理系统(LIMS)第七章 油气管道腐蚀控制技术标准第一节 国内外的腐蚀控制标准组织第二节 国内技术标准第三节 国外技术标准附录

<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

编辑推荐

<<油气管道腐蚀控制实用技术>>

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>