

<<油田腐蚀与防护技术>>

图书基本信息

书名：<<油田腐蚀与防护技术>>

13位ISBN编号：9787502157098

10位ISBN编号：7502157093

出版时间：2007-6

出版时间：石油工业出版社

作者：李明星

页数：258

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>

<<油田腐蚀与防护技术>>

内容概要

《油田腐蚀与防护技术》系统介绍了金属腐蚀理论、油田腐蚀环境、腐蚀控制、腐蚀监测、化学防腐、电化学防腐、工程防腐等技术。

是一本内容丰富、数据齐全、方便实用的防腐蚀专业书籍。

可供从事油田防腐系统的工程技术人员和大专院校相关专业的师生参考。

<<油田腐蚀与防护技术>>

书籍目录

第一章 金属腐蚀的基本理论第一节 腐蚀的概念第二节 金属的电化学腐蚀第三节 常见的局部腐蚀第二章 油田腐蚀环境及控制第一节 影响金属腐蚀的因素第二节 大气腐蚀第三节 土壤腐蚀第四节 油田产出液腐蚀环境第五节 防腐蚀设计的一般原则第六节 油气田生产系统的腐蚀特点及防治对策第三章 腐蚀测量技术第一节 概论第二节 几种主要腐蚀监测技术第三节 环境腐蚀测量技术第四节 管道腐蚀监测技术第五节 储罐及容器腐蚀监测方法第四章 药剂防腐蚀技术第一节 缓蚀剂第二节 杀菌剂第三节 阻垢剂第四节 常用药剂实验评价方法第五章 工程防腐蚀技术第一节 表面处理技术第二节 防腐蚀涂料第三节 内防腐涂层技术第四节 外防腐涂层技术第五节 耐蚀金属材料第六节 耐蚀非金属材料第六章 电化学保护技术第一节 电化学保护概述第二节 外加电流阴极保护第三节 牺牲阳极保护第四节 容器内壁阴极保护第五节 区域性阴极保护与深井套管阴极保护第六节 阴极保护系统的参数测试及运行管理附录 腐蚀与防护常用标准参考文献

<<油田腐蚀与防护技术>>

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>