

<<石油工业中的腐蚀与防护>>

图书基本信息

书名：<<石油工业中的腐蚀与防护>>

13位ISBN编号：9787502534172

10位ISBN编号：7502534172

出版时间：2001-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：卢绮敏

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>

<<石油工业中的腐蚀与防护>>

内容概要

全书共7章。

分别从石油、石化、海洋三大工业领域叙述石油工业上、下游一体化的腐蚀与防护技术，书中按工业生产中的不同生产系统、装置、保护对象包括钻井、采油、集输系统，酸性油气田，海洋及滩涂油气田，炼油设备、管道及储罐等的腐蚀与防护技术进行了全面、系统的介绍。

内容突出了腐蚀与保护的设计、施工、生产管理环节，包括石油工业中防护层、阴极保护、化学药剂、选材、检测、评价等实用技术以及国内外近几年发展的新技术。

书中还列举了许多工业生产中的应用实例，对理解所介绍的技术，和了解石油工业中的腐蚀与防护技术、管理的实际情况大有益处。

本书由石油、石化、海洋工业领域的生产技术专家编写，内容实用、先进，具有前瞻性，反映了当前石油工业腐蚀与防护技术的整体水平。

本书适用于石油工业及相关行业的工程技术人员、设计人员、操作人员、生产人员；也可供大专院校有关专业师生学习和参考。

<<石油工业中的腐蚀与防护>>

书籍目录

第1章 绪论

— 石油工业在国民经济中的地位及发展

.....

第2章 钻井、采油及集输系统的腐蚀与防护

— 钻井工程的腐蚀与防护

.....

第3章 酸性油气田的腐蚀与防护

— 概述

.....

第4章 海洋及滩涂油气田的腐蚀与防护

— 海洋及滩涂油气田开发设施

.....

第5章 炼油设备的腐蚀与防护

— 概述

.....

第6章 管道及储罐防腐层应用技术

— 概述

.....

第7章 管道及储罐电法保护技术

— 概述

.....

<<石油工业中的腐蚀与防护>>

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>