

<<油田金属管道、容器>>

图书基本信息

书名：<<油田金属管道、容器>>

13位ISBN编号：9787502145156

10位ISBN编号：750214515X

出版时间：2003-8

出版时间：石油工业出版社

作者：赵玉昆主编

页数：96

字数：122000

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>

<<油田金属管道、容器>>

内容概要

本书介绍了国内外油田金属管道、容器（储罐）腐蚀检测及一些防腐保温大修技术，其中包括管中电流法检测与评价技术，瞬变电磁法检测与评价技术，钢质管道、容器（储罐）大修前的钢表面处理技术，油田埋地钢质管道防腐保温大修技术，金属容器（储罐）内外防腐大修技术，金属容器保温大修技术和油田管道、容器（储罐）的电化学保护技术等内容。

本书可供石油部门从事防腐工作的工程技术人员及研究设计人员参考。

<<油田金属管道、容器>>

书籍目录

第一章 国外油田管道、容器防腐保温技术 第一节 国外埋地管道防腐、保温材料及结构 第二节 国外容器(储罐)防腐、保温材料及结构 第二章 油田金属管道、容器(储罐)腐蚀现状及原因分析 第一节 埋地金属管道腐蚀现状及原因分析 第二节 油田金属容器、储罐腐蚀现状及原因分析 第三章 油田埋地钢质管道腐蚀检测与评价技术 第一节 管中电流法检测与评价技术 第二节 瞬变电磁法检测与评价技术 第四章 油田管道、储罐钢表面预处理 第一节 概述 第二节 钢表面预处理的方法 第三节 钢表面预处理的检验标准 第四节 钢表面预处理的应用 第五章 油田埋地钢质管道防腐保温大修技术 第一节 埋地钢质管道外防腐保温大修技术 第二节 埋地钢质管道内防腐大修技术 第六章 金属容器储罐外防腐大修技术 第一节 容器储罐腐蚀调查方法 第二节 容器储罐外防腐结构 第三节 容器储罐外防腐施工工艺 第七章 金属容器储罐内防腐大修技术 第一节 容器储罐涂料内防腐大修技术 第二节 容器储罐内防腐大修施工工艺 第八章 金属容器保温大修技术 第一节 金属容器保温技术现存问题 第二节 金属容器保温大修技术 第三节 容器保温大修施工工艺 第九章 油田管道、储罐的电化学保护技术 第一节 外加电流阴极保护 第二节 牺牲阳极的阴极保护 第三节 杂散电流的防护 第四节 阴极保护参数的测试方法及运行管理

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>