

图书基本信息

书名：<<石油化工厂设备检修手册（第三分册）>>

13位ISBN编号：9787801641298

10位ISBN编号：7801641299

出版时间：2001-1

出版时间：中国石化

作者：杨鸣皋

页数：194

字数：320000

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

本书为《石油化工厂设备检修手册》第三分册。

书中介绍了石油化工厂常见的土建工程施工技术。

如管道和设备的隔热施工、耐热耐磨衬里施工、反应器衬里施工、工业炉炉墙施工以及特殊土建工程施工方法等内容。

由于本书收集了大量土建工程所用资料数据，并总结出一些较好的施工经验与方法，因而实用性较强、针对性好，适用于石油化工厂设备安装、检修的工程技术人员和技术工人阅读，也可供设备设计、管理技术人员参考。

书籍目录

符号说明第一章 管道与设备隔热 第一节 隔热材料的主要技术指标 第二节 隔热材料 第三节 隔热计算 第四节 隔热结构设计及施工技术要点 第五节 热测试与隔热效果评定第二章 催化裂化设备耐热耐磨衬里 第一节 衬里结构及材料的选择 第二节 衬里施工 第三节 特殊部位的衬里结构第三章 加氢反应器衬里 第一节 大颗粒膨胀珍珠岩混凝土衬里 第二节 陶粒隔热砖砂隔热混凝土衬里 第三节 反应器衬里修补第四章 工业炉 第一节 耐火砖砌体结构 第二节 挂砖结构 第三节 混合结构 第四节 轻质耐热混凝土结构 第五节 耐火纤维结构 第六节 耐火混凝土第五章 特殊土建工程施工 第一节 打拔管爆扩成孔灌注桩 第二节 钻孔粘结地脚螺栓 第三节 倾斜油罐找正 第四节 耐酸地沟施工时地下水的处理参考文献

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>