

<<脱硫工程技术与设备>>

图书基本信息

书名：<<脱硫工程技术与设备>>

13位ISBN编号：9787122122124

10位ISBN编号：7122122123

出版时间：2012-1

出版时间：郭东明 化学工业出版社 (2012-01出版)

作者：郭东明

页数：472

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>

<<脱硫工程技术与设备>>

前言

<<脱硫工程技术与设备>>

内容概要

《脱硫工程技术与设备（第2版）》详细介绍了各种烟气脱硫工艺技术、脱硫塔核心设计技术、脱硫系统主要设备特点以及脱硫系统的调试与运行技术，同时总结了大量的脱硫实践经验和教训，目的是通过这些技术的介绍，使读者能够改进及提高已有脱硫技术的设计、运营水平，开发出新的脱硫技术，同时提高相关设备的制造水平。

《脱硫工程技术与设备（第2版）》可供相关学校、科研院所、电力、化工、冶金及建材等行业的工程技术人员、管理人员参考，亦可作为高等院校师生的参考书。

<<脱硫工程技术与设备>>

书籍目录

<<脱硫工程技术与设备>>

章节摘录

版权页：插图：

<<脱硫工程技术与设备>>

编辑推荐

《脱硫工程技术与设备(第2版)》详细介绍了各种烟气脱硫工艺技术、脱硫塔核心设计技术、脱硫系统主要设备特点以及脱硫系统的调试与运行技术，同时总结了大量的脱硫实践经验和教训，目的是通过这些技术的介绍，使读者能够改进及提高已有脱硫技术的设计、运营水平，开发出新的脱硫技术，同时提高相关设备的制造水平。

本书可供相关学校、科研院所、电力、化工、冶金及建材等行业的工程技术人员、管理人员参考，亦可作为高等院校师生的参考书。

<<脱硫工程技术与设备>>

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>