

<<天然气净化工艺>>

图书基本信息

书名：<<天然气净化工艺>>

13位ISBN编号：9787502148300

10位ISBN编号：7502148302

出版时间：2005-7

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：王开岳

页数：423

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>

<<天然气净化工艺>>

内容概要

《天然气净化工艺：脱硫脱碳、脱水、硫磺回收及尾气处理》系统、全面地介绍了当今国内外各种天然气净化工艺的原理、装置流程、计算方法、实际运行数据以及可能遇到的操作问题，尤其是国内在这些领域取得的经验和认识。

全书共14章，两个附录。

《天然气净化工艺：脱硫脱碳、脱水、硫磺回收及尾气处理》可供在天然气、炼厂气及其他气体净化领域从事生产、设计及研究的工程技术人员作为案头参考书，也可作为高校有关专业师生的教学参考书。

<<天然气净化工艺>>

书籍目录

第一章 概论第二章 常规胺法第三章 选择性胺法第四章 胺液吸收酸气的热力学与动力学第五章 物理溶剂法第六章 化学——物理溶剂法第七章 直接转化法第八章 天然气脱硫脱酸的其他方法第九章 天然气脱水工艺第十章 硫磺回收工艺第十一章 尾气处理工艺第十二章 克劳斯延伸工艺第十三章 天然气净化工艺的选择第十四章 天然气净化过程中的分析项目和测试方法附录

<<天然气净化工艺>>

编辑推荐

本书系统、全面地介绍了当今国内外各种天然气净化工艺的原理、装置流程、计算方法、实际运行数据以及可能遇到的操作问题，尤其是国内在这些领域取得的经验和认识。

全书共14章，两个附录。

本书可供在天然气、炼厂气及其他气体净化领域从事生产、设计及研究的工程技术人员作为案头参考书，也可作为高校有关专业师生的教学参考书。

<<天然气净化工艺>>

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>