

<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

图书基本信息

书名：<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

13位ISBN编号：9787502556785

10位ISBN编号：7502556788

出版时间：2004-8-1

出版时间：化学工业出版社

作者：杨春升,韩福顺

页数：613

字数：533000

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>

<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

内容概要

山东是我国中小型合成氨厂最集中、技术和管理水平最高的地区之一。

本书以山东中小型合成氨厂十几年来技术进步的成果为主，综合国内中小型合成氨厂普遍经验，将生产操作和生产管理中经常遇到的重点、难点问题，用通俗易懂的问答形式表述出来。

全书共878题，按合成氨工艺流程顺序分章排列，公用工程、安全环保、新材料、新技术等内容置篇后，简明扼要，查找方便。

为满足技术工人综合技能提高的需要，逐步向高级技工发展，本书除了介绍正常操作、开停车、故障处理外，对一些理论问题、简单的工艺计算及新技术领域也做了适当介绍。

本书可做中小型合成氨厂工人技术培训教材，企业对技术工人考核的题库，企业领导者正确判断和解决生产现场问题的指南。

也可以供工程技术人员、化工院校无机专业师生及从事合成氨工业的有关人员参考。

<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

书籍目录

第一章 固定层间歇气化法的原料与加工 一、块煤 二、石灰碳化煤球 三、黏土煤球 四、清水煤棒 五、腐殖酸型煤及复合黏结剂类型煤 第二章 固定层间歇气化法制合成氨原料气 第三章 硫化物的脱除 一、湿式氧化法脱硫 二、干法脱硫 第四章 一氧化碳的变换 第五章 二氧化碳的脱除 一、脱碳 二、碳化 第六章 气体的压缩 第七章 原料气的精制 一、铜洗 二、甲烷化及双甲工艺 第八章 联醇生产 一、甲醇的合成 二、粗甲醇的精馏 第九章 氨的合成 一、氨的合成 二、放空气中氢的回收及等压吸氨 第十章 尿素加工 第十一章 冷冻 第十二章 供水系统 一、水的净化 二、水的软化和除盐 三、水的除氧 四、两水闭路循环 第十三章 供热系统 第十四章 全厂生产及安全环保 一、全厂生产及综合节能 二、安全及环保 第十五章 新型设备、材料及新技术 附录 非标准物理的解释与换算

<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

编辑推荐

其他版本请见：《中小型合成氨厂生产操作问答》

<<中小型合成氨厂生产操作问答>>

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>