

图书基本信息

书名：<<技术工人岗位培训题库--酸生产操作工>>

13位ISBN编号：9787502546625

10位ISBN编号：7502546626

出版时间：2003-8

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：贺天华等编

页数：218

字数：252000

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

本书是《技术岗位培训题库》之一，依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《职业技能鉴定规范》编写，由具有丰富考试考核经验及长期参与技工考试考核的工程技术人员编写而成。

本书具有理论知识覆盖范围大、技能操作实例多等特点。

全书共分四章，包括主观题及客观题，并附有详细的参考答案，可供读者参考。

本书可作为我国酸行业职业技能复写的题库使用，同时也可作为酸生产操作人员和技术人员平时自我学习提高的资料。

书籍目录

第一章 硝酸 第一节 氨的催化氧化 第二节 NO的氧化和氮氧化物的吸收 第三节 透平?压缩机组 第四节 间硝法制取浓硝酸 第五节 直硝法制取浓硝酸 第六节 安全、环保、节能 第二章 硫酸 第一节 硫铁矿的焙烧 第二节 原料气的净化与干燥 第三节 SO₂的催化氧化 第四节 SO₃的吸收 第五节 其他含硫原料制硫酸 第六节 硫酸生产中的综合利用和环境保护 第七节 硫酸装置的结构材料和防腐蚀技术 第八节 硫酸生产过程自动化与安全技术 第三章 盐酸 第一节 合成盐酸 第二节 高纯盐酸 第四章 醋酸 第一节 化学基础 第二节 化工基础 第三节 专业知识 第四节 安全、环保、节能 参考答案 第一章 硝酸 第一节 氨的催化氧化 第二节 NO的氧化和氮氧化物的吸收 第三节 透平?压缩机组 第四节 间硝法制取浓硝酸 第五节 直硝法制取浓硝酸 第六节 安全、环保、节能 第二章 硫酸 第一节 硫铁矿的焙烧 第二节 原料气的净化与干燥 第三节 so₂的催化氧化 第四节 so₃的吸收 第五节 其他含硫原料制硫酸 第六节 硫酸生产中的综合利用和环境保护 第七节 硫酸装置的结构材料和防腐蚀技术 第八节 硫酸生产过程自动化与安全技术 第三章 盐酸 第一节 合成盐酸 第二节 高纯盐酸 第四章 醋酸 第一节 化学基础 第二节 化工基础 第三节 专业知识 第四节 安全、环保、节能

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>