

<<氯碱生产安全操作技术>>

图书基本信息

书名：<<氯碱生产安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787502941345

10位ISBN编号：7502941347

出版时间：2006-5

出版时间：气象出版社

作者：李万春

页数：231

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>

<<氯碱生产安全操作技术>>

内容概要

本书对氯碱工业生产的各种危险有害因素和安全操作技术进行了详细介绍。从岗位任务、基本工艺原理、基本生产流程、开车操作、停车操作、日常操作等方面，对氯碱工业当今普遍应用的隔膜法和离子膜法两大制碱工艺的安全操作技术进行了专门介绍，同时，对生产中常见的异常现象及其产生原因和处理方法进行了系统的阐述。

本书知识新颖，条理清晰，语言简练，通俗易懂，具有很好的实用性和可操作性，是广大氯碱生产作业人员提高安全操作水平的良好教材。

<<氯碱生产安全操作技术>>

书籍目录

前言 第一章 概论 一、氯碱工业概况 二、氯碱生产工艺简介 三、氯碱工业安全生产的重要性 四、氯碱生产的主要管理制度 第二章 隔膜制碱安全操作技术 第一节 盐水工段 一、皮带及化盐岗位 二、配水精制岗位 三、砂滤及二次中和岗位 四、泵工岗位 五、盐泥洗涤与压滤岗位 第二节 电解工段 一、金属阳极电解槽看槽岗位 二、送碱岗位 三、氯气干燥岗位 四、氯气泵岗位 五、氢气泵岗位 第三节 蒸发工段 一、泵工岗位 二、蒸发岗位 三、浓碱冷却澄清岗位 四、助手岗位 五、离心机岗位 六、包装岗位 七、压缩机岗位 第三章 离子膜制碱安全操作技术 一、盐水过滤岗位 二、盐水精制岗位 三、电解岗位 四、脱氯岗位 五、碱包装岗位 六、氯气冷却干燥岗位 七、氯气压缩岗位 八、氢气冷却及压缩岗位 九、循环水岗位 十、废气吸收岗位 十一、高纯盐酸岗位 第四章 典型事故案例 一、盐水工段事故案例 二、电解工段事故案例 三、蒸发工段事故案例

<<氯碱生产安全操作技术>>

编辑推荐

本书对氯碱工业生产的各种危险有害因素和安全操作技术进行了详细介绍。从岗位任务、基本工艺原理、基本生产流程、开车操作、停车操作、日常操作等方面，对氯碱工业当今普遍应用的隔膜法和离子膜法两大制碱工艺的安全操作技术进行了专门介绍，同时，对生产中常见的异常现象及其产生原因和处理方法进行了系统的阐述。

本书知识新颖，条理清晰，语言简练，通俗易懂，具有很好的实用性和可操作性，是广大氯碱生产作业人员提高安全操作水平的良好教材。

<<氯碱生产安全操作技术>>

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>