

<<氯碱生产技术>>

图书基本信息

书名：<<氯碱生产技术>>

13位ISBN编号：9787122097057

10位ISBN编号：7122097056

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：李相彪 编

页数：406

字数：377000

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>

## <<氯碱生产技术>>

### 内容概要

本书内容是作者多年理论论证和生产实际经验的总结，反映了我国氯碱工业生产现有的技术状况和氯碱行业发展的趋势。

全书按照氯碱生产的前后工序进行编写，连贯性强。

对国内隔膜法制碱和离子膜法制碱进行了重点介绍，包括氯碱生产流程、工艺控制、主要设备、操作要求、安全生产，对能量和物料衡算等也进行了分析和例证，对不同工序和控制点的技术指标介绍了典型的数据，对先进的膜处理技术等进行了扩展学习。

本书既可作为氯碱生产人员的培训教材，也可作为专业人员的参考资料。

## <<氯碱生产技术>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节 氯碱工业发展概况 一、烧碱与氯碱工业 二、我国氯碱的发展历程 三、氯碱工业的现状和发展 四、烧碱的生产方法 五、离子膜制碱的技术优势 第二节 产品的性质和用途 一、烧碱的性质和用途 二、氯气的性质和用途 三、氢气的性质和用途 思考题第二章 盐水一次精制 第一节 概述 一、食盐的性质 二、食盐的来源及特点 三、原盐的选用标准 四、饱和食盐水的制备方法 五、盐水质量对电解的影响 六、一次盐水精制的目标 第二节 盐水一次精制的原理和工艺条件 一、工艺原理 二、工艺条件 第三节 盐水一次精制的工艺流程 一、盐水一次精制的传统工艺 .....第三章 盐水二次精制第四章 食盐溶液的电解第五章 氯氢处理第六章 烧碱的蒸发第七章 离子膜固体烧碱第八章 设备防腐参考文献

<<氯碱生产技术>>

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>