

<<电石生产及其深加工产品>>

图书基本信息

书名：<<电石生产及其深加工产品>>

13位ISBN编号：9787502502881

10位ISBN编号：7502502882

出版时间：2001-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：熊谟远

页数：681

字数：593000

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>

<<电石生产及其深加工产品>>

内容概要

本书论述了电石及其衍生物的生产原理。

对于各类型的电石炉；电石炉的工艺计算；电石炉的生产控制以及电石生产的原料要求等作了详细介绍。

并较为全面地叙述了开放炉、半密闭炉、密闭炉的操作要点；炉气的净化技术；原料及成品分析；电石炉操作中异常现象和处理措施以及电石的安全生产等问题。

内容具体实用，资料丰富，文字通俗易懂。

本书可供从事电石生产的工人，技术人员阅读，也可供大专院校有关专业教学参考和职工培训之一。

<<电石生产及其深加工产品>>

书籍目录

第一篇 电石

- 第一章 概论
- 第二章 电热原理
- 第三章 生产电石的原料
- 第四章 影响电炉操作的各种因素
- 第五章 石灰生产
- 第六章 电石生产
- 第七章 电石炉设备
- 第八章 电炉变压器和短两
- 第九章 电石炉的电气化学
- 第十章 电石炉变压器无功补偿装置
- 第十一章 电石炉的设计计算程序
- 第十二章 电极糊和电极烧结
- 第十三章 原料、中间控制及成品分析
- 第十四章 安全生产技术
- 第十五章 安全生产技术

第二篇 氰氨化钙

- 第一章 概论
- 第二章 生产氰氨化钙的原料
- 第三章 氰氨化钙生产
- 第四章 原料、中间控制和成品分析
- 第五章 安全生产技术

第三篇 氰熔体和氰氨化钙衍生物

- 第一章 氰熔体
- 第二章 双氰胺
- 第三章 硫脲

第四篇 其它

- 第一章 深解乙炔
- 第二章 乙炔炭黑

附表1 在760毫米汞柱和20 ° C时, 每公斤电石所放的乙炔与电石所含CaCO%的关系表(按水蒸气压
力计算)

附录2 在760毫米汞柱和20 ° C时, 每公斤电石所放的乙炔与电石所含CaCO%的关系表(按减去水蒸
气压力计算)

附录3 SI单位与非SI单位的换算

<<电石生产及其深加工产品>>

编辑推荐

《电石生产及其深加工产品》作为行业的唯一一本图书，该书自出版以来一直深受广大读者的青睐，自出版以来已累积销售17000册。

<<电石生产及其深加工产品>>

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>