

《轻质碳酸钙生产工艺》

图书基本信息

书名：《轻质碳酸钙生产工艺》

13位ISBN编号：9787502525873

10位ISBN编号：7502525874

出版时间：1999-9-1

出版社：化学工业出版社

作者：王国庆,崔英德

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轻质碳酸钙生产工艺》

内容概要

本书在简单介绍碳酸钙的定义、分类和性质以及碳酸钙的用途和工业发展简史后，全面系统地阐述了轻质碳酸钙生产的基本原理、工艺条件、工艺流程、生产设备和检测分析方法等内容。本书对重质碳酸钙、活性碳酸钙和超细碳酸钙的工业生产也作了简单介绍。同时在附录中列出工业设计、工业生产和检测分析所需的标准和数据。本书可供从事轻质碳酸钙、重质碳酸钙、活性碳酸钙和超细碳酸钙工业生产的工程技术人员和生产管理人员阅读，或作为从事轻质碳酸钙、重质碳酸钙、活性碳酸钙和超细碳酸钙工业生产的职工培训教材，也可供从事轻质碳酸钙、重质碳酸钙、活性碳酸钙和超细碳酸钙科研、教学、设计人员以及橡胶、塑料、造纸、涂料等应用部门的工程技术人员参考。

《轻质碳酸钙生产工艺》

书籍目录

引言

第一章 概述

第二章 轻质碳酸钙的生产原料和燃料

第三章 石灰石的预处理和煅烧

第四章 石灰的过筛和消化

第五章 粗灰乳的调和与精制

第六章 窑气的冷却和并净化

第七章 窑气的压缩

第八章 精灰乳的碳化

第九章 熟浆的增浓和过滤

第十章 母液的沉降

第十一章 湿料的打散和干燥

第十二章 干料的除铁、粉碎和包装

第十三章 重质碳酸钙

第十四章 活性碳酸钙

第十五章 超细碳酸钙

第十六章 检测与分析

附录

主要参考文献

《轻质碳酸钙生产工艺》

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:www.tushu000.com