

<<水泥工业粉磨工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<水泥工业粉磨工艺技术>>

13位ISBN编号：9787800909221

10位ISBN编号：7800909220

出版时间：2000-6

出版时间：中国建材工业出版社

作者：王仲春

页数：383

字数：590000

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>

<<水泥工业粉磨工艺技术>>

内容概要

本书第一章粉磨概论系统地论述了粉碎机理、粒度特性、粉磨动力学、能耗理论、圈流原理等粉磨基本理论。

第二、三章详细地比较了各种管球磨粉磨系统的特点及适应性，总结了废热利用及生产操作的基本经验；对管球磨设计的工艺参数、计算方法及工艺对结构的要求进行了全面的分析并提出了切合实际的计算公式和建议。

第四、五章阐述了当今粉磨领域发展迅速的新设备辊式磨和辊压机，不仅指明了工作原理、设计参数、选型计算，而且提出了控制要点。

第六章介绍三代不同型式选粉机的结构特征、工艺设计、科研开发、选型应用，以及选粉机性能的评价。

本书作者是天津水泥工业设计研究院教授级高工，国家级专家，已从事粉磨工作40多年。

本书是在长期实践经验的基础上总结而成的，既遵循一定的理论体系，又包容了大量的设计、开发、科研成果，有较高的理论水平和较强的实用价值。

本书可供从事水泥工业或其他有关工业粉磨工作的科研、设计院所、机械制造、生产厂矿的工程技术人员和工人参考；也可作为大专院校教师及学生参考。

<<水泥工业粉磨工艺技术>>

作者简介

王仲春，1955年毕业于南京工学院化工系，分配至原北京水泥工业设计院工作。现为天津水泥工业设计研究院教授级高级工程师。五十多年来一直从事水泥工业粉磨领域的设计、开发、科研工作。曾主持、负责、参与了多项重大科研项目，涉及粉磨、选粉的工艺和装备等方面，并获得过多次奖励。

参与编著了《管磨机》、《水泥的制造和应用》、《新型干法水泥实用技术全书》等书籍。发表过学术论文24篇。

1986年由国家科委批准为国家级“有突出贡献的中青年专家”，1991年起享受“政府特殊津贴”。

<<水泥工业粉磨工艺技术>>

书籍目录

前言第一章 粉磨概论 第一节 粉磨的基本概念 第二节 粉磨物料的性质 第三节 粉碎机理 第四节 粒度特性 第五节 粉磨动力学 第六节 能耗理论 第七节 圈流粉磨原理 参考文献第二章 管磨粉磨系统 第一节 管磨的发展史 第二节 湿法生料粉磨 第三节 干法生料粉磨 第四节 烘干兼粉磨磨 第五节 废热利用 第六节 水泥粉磨系统 第七节 操作经验 参考文献第三章 管球磨的工艺参数及设计计算第四章 辊式磨粉磨系统第五章 辊压机粉磨系统第六章 选粉机

<<水泥工业粉磨工艺技术>>

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>