

<<硫铝酸盐水泥>>

图书基本信息

书名：<<硫铝酸盐水泥>>

13位ISBN编号：9787563908196

10位ISBN编号：7563908196

出版时间：1999-12

出版时间：北京工业大学出版社

作者：张量

页数：334

字数：262000

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>

<<硫铝酸盐水泥>>

内容概要

本书共四篇，首篇总论以独特见解论述中国水泥品种的发展和分类，精练地概述各品种的基本特征，第二、三、四篇全面介绍硫铝酸盐水泥的生产、性能和应用。

特别要提出的是，作者在本书中撰写了水泥化学新的一章——硫铝酸盐水熟料化学和水化化学，它们分别是生产篇和性能篇的理论基础；在应用篇中列举了一系列应用实例，这些实例充分说明了硫铝酸盐水泥目前推广应用所达到的水平。

本书是一本既有学术意义又有实用价值的专著，可供下列人员阅读：水泥与水泥制品行业的企业、科研和设计院所职工；建筑工程部门科研、设计和施工单位职工；建工与建材专业的大中专院校师生等

<<硫铝酸盐水泥>>

书籍目录

前言第一篇 总论 第一章 中国水泥品种的发展及其分类 第一节 水泥品种的发展 第二节
 水泥分类 第二章 硅酸下边水泥品种概述 第一节 通用硅酸盐水泥 第二节 特种硅酸盐
 水泥 第三章 铝酸盐水泥品种概述 第一节 铝酸盐水泥的基本化学理论 第二节 耐火铝酸
 盐水泥 第三节 建筑用铝酸盐水泥 第四章 硫铝酸盐水泥品种概述 第一节 水泥复合矿物
 的研究与开发 第二节 硫铝酸盐水泥 第三节 待开发的品种第二篇 生产 第五章 硫铝酸
 盐水泥熟料化学 第一节 主要矿物 第二节 少量矿物 第三节 熟料形成化学 第四节
 熟料组成 第六章 硫铝酸盐水泥原料与生料制备 第一节 原料 第二节 配料计算 第
 三节 原料堆存、破碎与预均化 第四节 原料粉磨 第五节 生料均化 第六节 生料质量
 控制 第七章 硫铝酸盐水泥熟料烧成 第一节 物化特征 第二节 烧成工艺 第三节 煨
 烧操作 第四节 煨烧设备 第五节 熟料质量控制 第六节 煤粉制备 第七节 熟料储
 存与均化 第八章 硫铝酸盐水泥制成第三篇 性能参考文献结束语

<<硫铝酸盐水泥>>

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>