

<<水泥品种与性能>>

图书基本信息

书名：<<水泥品种与性能>>

13位ISBN编号：9787502582456

10位ISBN编号：7502582452

出版时间：2006-3

出版时间：化学工业出版社

作者：隋同波

页数：177

字数：144000

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>

<<水泥品种与性能>>

内容概要

本书系《混凝土技术丛书》的一个分册，比较全面、系统地介绍了硅酸盐系列通用水泥和特种水泥的基本理论知识，包括最新水泥标准、水泥生产质量要求、生产过程质量控制、水泥的性能及技术特点、水化硬化机理和应用等方面的知识。

本书也较为全面地反映了硅酸盐系列通用水泥和特种水泥研究及应用的新理论与生产新技术，为科研工作者开展相关研究工作提供参考和借鉴，同时对于广大工程技术人员了解和掌握这些知识，指导水泥的生产和应用亦大有帮助。

本书可供水泥及其制品、建筑工程、建筑材料、环境保护等部门的科研、生产技术人员参考，也可作为相关专业领域的各类大、中专院校师生的教学参考书。

<<水泥品种与性能>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 水泥研究发展现状 第二节 水泥品种的分类 第二章 硅酸盐系列通用水泥 第一节 概述 第二节 硅酸盐水泥 一、定义 二、技术指标 三、原材料的准备 四、生料的制备 五、熟料的煅烧 六、熟料的矿物组成及特性 七、水化反应与特性 八、物理力学性能 九、国家标准 十、应用与存放 第三节 普通硅酸盐水泥 第四节 矿渣硅酸盐水泥 第五节 火山灰质硅酸盐水泥 第六节 粉煤灰硅酸盐水泥 第七节 复合硅酸盐水泥 第八节 石灰石硅酸盐水泥 第三章 特种及新品种水泥 第一节 概述 第二节 快硬高强水泥 第三节 膨胀水泥 第四节 自应力水泥 第五节 水工水泥 第六节 油井水泥 第七节 装饰水泥 第八节 其他特种水泥

<<水泥品种与性能>>

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>