

图书基本信息

书名：<<水泥系基础处理材料的研究与工程应用>>

13位ISBN编号：9787562920496

10位ISBN编号：7562920494

出版时间：2004-2

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：陈义斌

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>

内容概要

本书较为详细地介绍了获水利部科技进步二等奖的新技术——湿磨细水泥浆材的制备及灌浆新技术：湿磨细水泥浆材常压下和高压下的有关性能、水化机理、颗粒粒径检测方法等及其在三峡工程、湖南省江垭工程、江西省万安水电站、湖北省黄陂县院基寺水库等工程中的应用及试验研究情况；超细水泥和细水泥浆材的发展趋势及常压下和高压下浆材的有关性能及试验研究情况；稳定性水泥浆材和促凝水泥（砂）浆材的配合比和有关性能及试验研究情况；普通水泥浆材常压下和高压下的有关性能及试验研究情况；道路水泥的矿物组成研究情况；氟硫对水泥窑高温带用耐火材料的作用研究情况；射水法及振动切槽法造防渗墙新技术在提防工程中的施工质量控制应用情况以及水泥系基础处理材料综合技术在防渗堵漏处理工程中的应用及试验研究情况。

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>