

图书基本信息

书名：<<胶凝材料标准速查与选用指南/工程建设材料标准速查与选用指南系列>>

13位ISBN编号：9787802278943

10位ISBN编号：7802278945

出版时间：2011-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：黄志安 编

页数：307

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

本书以最新胶凝材料标准规范为依据。

以胶凝材料的选择为主线,系统阐述了工程材料的结构、组织与性能的基本理论和常用胶凝材料的技术性能及检测试验方法。

全书主要内容包括概述、石膏、石灰、通用水泥专用水泥与特性水泥、水泥取样与试验方法、水泥基本材料及包装等。

本书内容全面资料翔实,对如何进行工程材料管理以及胶凝材料选用工作具有很强的实用价值。

本书可供工程设计以及材料管理人员使用,也可供高等院校相关专业师生学习时参考。

书籍目录

第一章 概述

第一节 胶凝材料定义与分类

一、胶凝材料定义

二、胶凝材料分类

第二节 胶凝材料发展历史

第二章 石膏

第一节 石膏基础知识

一、石膏分类

二、石膏主要用途

第二节 建筑石膏

一、建筑石膏(GB/T 9776—2008)

二、天然石膏(GB/T 5483—2008)

三、磷石膏(GB/T 23456—2009)

第三节 粉刷与粘结石膏

一、粉刷石膏(JC/T 517—2004)

二、粘结石膏(JC/T 1025—2007)

第四节 石膏板

一、纸面石膏板(GB/T 9775—2008)

二、装饰纸面石膏板(JC/T 997—2006)

三、装饰石膏板(JC/T 799—2007)

四、嵌装式装饰石膏板(JC/T 800—2007)

五、吸声用穿孔石膏板(JC/T 803—2007)

第五节 石膏材料试验

一、石膏化学分析方法(GB/T 5484—2000)

二、建筑石膏一般试验条件(GB/T 17669 . 1—1999)

三、建筑石膏结晶水含量测定(GB/T 17669 . 2—1999)

四、建筑石膏力学性能测定(GB/T 17669 . 3—1999)

.....

参考文献

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>