<<建筑材料>>

图书基本信息

书名:<<建筑材料>>

13位ISBN编号:9787561149782

10位ISBN编号: 7561149786

出版时间:2009-8

出版时间:大连理工大学出版社

作者:王宝民编

页数:295

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

<<建筑材料>>

内容概要

《现代远程教育系列教材:建筑材料》根据教学特点和要求以及编者多年的教学经验编写而成,既注重介绍材料的基本性质,又重点介绍主要建筑材料的基本知识,将理论和实践统一。 编写中注意引用最新标准、规范,注重教材的系统性、严密性、逻辑性,还特别注意启发学生创新, 调动学生的学习积极性以及开拓他们的思维领域。

<<建筑材料>>

书籍目录

绪论第一节 建筑材料的定义与作用第二节 建筑材料的分类第三节 建筑材料的检测标准第四节 建筑材 料的发展趋势第五节 学习建筑材料的目的和要求第六节 建筑材料课程特点和学习方法思考题第1章 建 筑材料的基本性质1.1 建筑材料的状态物理性质1.1.1 材料的状态参数1.1.2 材料的组成1.1.3 材料的结 构1.2 建筑材料的工程性质1.2.1 材料的力学性质1.2.2 力学性能指标1.2.3 材料耐久性1.3 建筑材料的功能 物理性质1.3.1 建筑声学性能1.3.2 建筑材料光学性质1.3.3 材料热学性能1.3.4 材料的装饰性质思考题第2 章 气硬性无机胶凝材料2.1 石灰2.1.1 概述2.1.2 石灰的熟化和凝结硬化2.1.3 石灰的技术性质2.1.4 石灰的 技术标准2.1.5 建筑石灰的应用2.2 石膏2.2.1 概述2.2.2 建筑石膏的水化和凝结硬化2.2.3 影响建筑石膏强 度的因素2.2.4 建筑石膏的技术性质2.2.5 建筑石膏技术标准2.2.6 建筑石膏应用思考题第3章 水泥3.1 水泥 的基本概念3.1.1 硅酸盐水泥的组成和生产3.1.2 硅酸盐水泥的水化反应及凝结硬化机理3.1.3 硅酸盐水泥 的主要技术性质3.1.4 硅酸盐系水泥的工程应用3.2 通用硅酸盐水泥3.2.1 组成和代号3.2.2 技术指标3.2.3 通用硅酸盐水泥的特性3.2.4 通用硅酸盐水泥品种的选用思考题第4章 水泥混凝土4.1 定义与分类4.1.1 混 凝土的定义4.1.2 混凝土的分类4.1.3 混凝土的组成与结构4.1.4 混凝土的特点及质量要求4.2 混凝土拌和 用水4.3 集料4.3.1 定义4.3.2 集料的种类4.4 混凝土的主要技术性质4.4.1 混凝土拌合物性质4.4.2 混凝土强 度4.4.3 混凝土变形性能4.4.5 混凝土耐久性4.5 混凝土配合比设计4.5.1 混凝土强度离散的统计特性4.5.2 混凝土配合比数学模型4.5.3 混凝土配合比设计的方法和步骤……第5章 砂浆第6章 墙体材料第7章 建筑 钢材第8章 沥青与沥青混合料第9章 防水材料附录 建筑材料试验

<<建筑材料>>

章节摘录

1.建筑石膏本身的性质 (1)石膏矿品位。

石膏矿的纯度对建筑石膏的强度有显著的影响。

石膏矿中所含杂质的种类及含量对二水石膏晶体的形貌、标准稠度用水量等都造成一定的影响,并最终导致强度的降低。

黏土类杂质对建筑石膏的强度不利。

(2)细度。

细度对石膏的水化有一定的影响。

颗粒度小,石膏与水接触面积大,溶出速率较快,形成过饱和溶液也就快,有利于石膏晶体的成核, 从而提高石膏硬化体的强度。

但随着细度进一步减小,比表面积增加,颗粒在液体中团聚程度明显增加,难于分散,标准稠度用水量也相应增加,导致石膏硬化体孔结构劣化。

因此,生产实践中石膏的细度应适度。

(3)相组成。

二水石膏在加热脱水过程中的相变化很复杂,由于原材料的不同,煅烧条件和环境湿度的变化,往往 得到的建筑石膏具有含水和不含水的多种变体。

随着存放条件的不同,其相组成也会随之发生变化。

不同脱水相的水化性质各不相同,其凝结硬化性能也不同。

在通常的建筑石膏生产过程中,除产生主要成分B型半水石膏外,还有一定量的未脱水的二水石膏和可溶性无水石膏(型硬石膏),它们的存在都会对建筑石膏的性能产生影响。

2.水化条件 (1)水化温度。

不同温度时,半水石膏的溶解度不同,二水石膏的析晶速度也不同。

石膏过饱和度随温度的提高而降低。

在水灰比适当而又不变的条件下,当温度较高时,石膏浆体系的过饱和度较小,则液相中形成的晶核少,晶体较粗大,晶粒接触点少,强度较低。

(2)水膏比。

对胶凝材料来说,水胶比是一个重要的参数。

一方面,水胶比直接影响胶凝材料新拌浆体的流动性能;另一方面,水胶比又对胶凝材料硬化体的性能(强度、容重、耐久性等)产生重要的影响。

水膏比对石膏性能的影响,石膏硬化体的力学性能(强度、硬度、弹性模量)主要受孔隙率的影响。 材料的抗折强度和抗压强度随着孔隙率的降低而升高。

3.外加剂对建筑石膏强度的影响 石膏的强度主要来源于二水石膏晶体之间的相互交叉连生。 按结晶理论,二水石膏晶体的形成包括半水石膏的溶解、二水石膏晶核的形成以及二水石膏晶体的生 长。

通过改变任一过程的参数,可获得不同的微观结构,最终导致石膏硬化体强度的变化。

石膏应用时,往往并不是单一组分,常常会加入多种外加剂以改善石膏的性能。

缓凝剂是使用最多的外加剂之一,其目的是为了调整石膏的凝结硬化时间,以满足施工的需要。

.

<<建筑材料>>

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