<<建筑材料学>>

图书基本信息

书名: <<建筑材料学>>

13位ISBN编号: 9787562925279

10位ISBN编号:7562925275

出版时间:2007-3

出版时间:武汉理工大

作者:钱觉时

页数:380

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

<<建筑材料学>>

内容概要

《建筑材料学》是全国无机非金属材料教学指导委员会确定的、针对建筑材料与制品专业方向的普通高等学校教材。

《建筑材料学》主要介绍建筑结构材料的基本理论和基本知识,着重介绍水泥、混凝土等无机非金属材料,同时也介绍用于改性、增强、胶结作用的金属材料和有机材料。

全书共分五篇17章,第一篇概论部分包括建筑材料学概述、建筑材料学基础等2章;第二篇胶凝材料部分包括气硬性无机胶凝材料、通用硅酸盐水泥、特种水泥、沥青等4章;第三篇混凝土及砂浆部分包括混凝土组成材料、普通混凝土、建筑砂浆、沥青混凝土和特种混凝土等5章;第四篇岩土及其制品部分包括石材、土、烧结制品和熔融制品等4章;第五篇增强改性材料包括钢筋、其他增强改性材料等2章,最后还介绍了10个基本试验。

《建筑材料学》可作为高等学校无机非金属材料专业的教材,也可供土木工程专业和其他相关专业教学参考,还可供从事建筑材料、土木工程的技术人员阅读。

<<建筑材料学>>

作者简介

钱觉时(Jueshi Qian),安徽桐城人,1962年生,现为重庆大学教授,材料科学与工程、环境工程专业博士生导师,霍英东教育基金获得者。

先后在东南大学、重庆大学、同济大学和美国宾州大学学习。

1992年获得博士学位,1995年被破格晋升为教授,1997年被遴选为博士生导师。

历任《重庆建筑大学学报》、《中国科学》、《科学通报》、《建筑材料学报》、《粉煤灰综合利用》、《混凝土与水泥制品》、《重庆大学学报》、《混凝土》等杂志的特邀编辑或编委。

主要研究方向为混凝土材料、新型建筑材料、固体废弃物处置与资源化。

<<建筑材料学>>

书籍目录

第一篇 概论1 建筑材料学概述1.1 建筑材料的内涵1.1.1 材料的定义1.1.2 材料与材料学1.1.3 建筑材料与建筑材料学1.2建筑材料发展简史1.2.1原始人群"巢居"与"穴居"时期的建筑材料1 .2.2天然材料的利用和简单加工1.2.3烧土建筑材料的发展1.2.4近代建筑材料的发展1.2.5 现代建筑材料1.3建筑材料的展望1.4建筑材料的研究内容与研究方法1.4.1材料研究的内涵1.4 . 2 材料研究的方法1 . 4 . 3 材料现代分析方法1 . 4 . 4 建筑材料研究的内涵与方法2 建筑材料学基础2 . 1 材料组成与结构2 . 1 . 1 材料的组成2 . 1 . 2 材料的结构2 . 2 材料基本物理性质2 . 2 . 1 密度、表 观密度、堆积密度2.2.2孔隙特征2.2.3材料颗粒特征2.3力学性质2.3.1强度2.3.2材料的 弹性、塑性、脆性与韧性2.3.3硬度2.3.4材料的粘性、粘弹性2.4热、声、光、电学性质2.4 . 1 材料在热作用下的性质2 . 4 . 2 材料的声学性质2 . 4 . 3 材料的电学性能2 . 4 . 4 材料的光泽与颜 色2.5表面现象2.6耐久性2.6.1腐蚀介质的侵蚀2.6.2老化2.6.3水作用下材料性质的变化2 . 7 建筑材料标准与规程2 . 7 . 1 有关标准知识2 . 7 . 2 建筑材料有关标准和规程思考题第二篇 胶凝材 料3 气硬性无机胶凝材料3.1 石膏3.1.1 石膏胶凝材料的生产3.1.2 建筑石膏3.1.3 高强石膏3 .1.4无水石膏水泥与高温煅烧石膏3.1.5石膏的耐水性3.2石灰3.2.1石灰的生产3.2.2石灰 的熟化与硬化3.2.3灰的技术标准3.2.4石灰的特性与应用3.3镁质胶凝材料3.3.1镁质胶凝材 料的生产3.3.2镁质胶凝材料的硬化与特性3.3.3镁质胶凝材料的应用3.4水玻璃3.4.1水玻璃 的生产3.4.2水玻璃的硬化3.4.3水玻璃的特性与应用思考题4通用硅酸盐水泥4.1水泥的发展及 其分类4.2硅酸盐水泥4.2.1硅酸盐水泥的生产4.2.2硅酸盐水泥熟料的矿物组成与特性4.2.3 硅酸盐水泥的水化与凝结硬化4.2.4硅酸盐水泥的技术标准4.2.5水泥石的腐蚀与防止4.2.6硅 酸盐水泥的特性、应用与存放4.3掺混合材料的硅酸盐水泥4.3.1混合材料4.3.2普通硅酸盐水 泥4.3.3 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥4.3.4 复合硅酸盐水泥思考 题5 特种水泥5.1 特种硅酸盐水泥5.1.1 中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥、低热矿渣硅酸盐水泥及 低热微膨胀水泥5.1.2抗硫酸盐硅酸盐水泥5.1.3道路硅酸盐水泥5.1.4油井水泥5.1.5膨胀与 自应力硅酸盐水泥5.1.6快硬硅酸盐水泥5.1.7白色及彩色硅酸盐水泥5.2铝酸盐水泥5.2.1铝 酸盐水泥的矿物组成及水化、高温特性5.2.2铝酸盐水泥的技术标准5.2.3铝酸盐水泥的品种与性 能5.3硫铝酸盐水泥5.3.1硫铝酸盐水泥的熟料矿物组成5.3.2硫铝酸盐水泥的品种5.3.3硫铝 酸盐水泥的水化5.4氟铝酸盐水泥5.4.1氟铝酸盐水泥的矿物组成5.4.2氟铝酸盐水泥的水化5.4 3 氟铝酸盐水泥的品种5.5 低熟料和无熟料水泥5.5.1 砌筑水泥5.5.2 石膏矿渣水泥5.5.3 钢 渣矿渣水泥5.5.4碱一矿渣水泥思考题6沥青6.1石油沥青6.1.1石油沥青的组分与结构6.1.2 石油沥青的技术性质6.1.3 石油沥青分类技术标准与选用6.2 煤沥青6.2.1 煤沥青的组分6.2.2 煤沥青的技术性质与应用6.3其他沥青6.3.1乳化沥青6.3.2改性沥青6.3.3冷底子油与沥青胶 思考题第三篇 混凝土及砂浆7 混凝土的组成材料7.1 水泥7.1.1 水泥品种的选择7.1.2 水泥强度等 级的选择7.1.3水泥用量的确定7.2集料7.2.1集料的分类7.2.2集料的性质7.2.3人造集料7 .2.4集料的岩相检测7.3混凝土拌和用水7.4混凝土外加剂7.4.1混凝土外加剂的分类及主要技 术要求7.4.2常用外加剂的组成与特性7.5掺合材料7.5.1粉煤灰7.5.2高炉矿渣7.5.3硅粉7 ,5.4其他掺合材料思考题8普通混凝土8.1新拌混凝土的性能……9建筑砂浆10沥青混凝土11特种 混凝土第四篇 岩土及其制品12 石材13 土14 烧结制品15 熔融制品第五篇 增强改性材料16 钢筋17 其他增 强改性材料试验参考文献

<<建筑材料学>>

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