

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787302077039

10位ISBN编号：7302077037

出版时间：2004-3

出版时间：第4版 (2004年3月1日)

作者：纪士斌编

页数：350

字数：280000

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

建筑材料是建筑工程的物质基础。

本书全面地介绍了建筑物由主体结构到装饰装修施工所用的各种材料，并包括常用材料的试验。

本书简明扼要，重点突出，通俗易懂，注重工程的实用性和动手能力的培养，便于读者对建筑材料知识的掌握和运用。

本书为土建工长培训系列教材中的一本，也可作为技术员、城建及建筑系统的建筑材料员和材料管理干部提高专业水平的自学参考书；还可以作为职工中等专业学校、技工学校、职业高中工业与民用建筑专业、给水排水专业和交通土建专业建筑材料课的教材或教学参考书。

<<建筑材料>>

书籍目录

绪论第1章 建筑材料的基本性质 1.1 材料的主要物理性质 1.2 材料的力学性质 1.3 材料的耐久性第2章 无机胶凝材料 2.1 气硬性无机胶凝材料 2.2 水硬性无机胶凝材料第3章 混凝土 3.1 普通混凝土 3.2 特种混凝土 3.3 新型混凝土简介 第4章 建筑砂浆 4.1 砌筑砂浆 4.2 其他品种砂浆第5章 墙体材料 5.1 砌墙砖 5.2 建筑砌块 5.3 轻质墙板第6章 建筑钢材 6.1 概述 6.2 钢材的主要性能 6.3 钢的主要化学成分及对钢材性能和影响 6.4 建筑工程常用的钢材品种 6.5 钢筋 6.6 型钢、钢极与钢管第7章 防水材料 7.1 沥青 7.2 防水卷材 7.3 其他沥青防水制品 7.4 建筑密封材料第8章 保温、吸声材料 8.1 无机保温材料 8.2 有机保温材料 8.3 保温材料选用要点 8.4 吸声材料第9章 木材 9.1 木材的分类和构造 9.2 木材的物理、力学性质 9.3 木材的质量、等级与综合利用 9.4 木材的干燥、防腐与防火第10章 建筑装饰装修材料第11章 建筑材料试验

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>