

《建筑材料(普通高等教育高职高专土建类“十二五”规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508485980

内容简介

本书是根据“普通高等教育高职高专土建类‘十二五’规划教材”要求编写。全书共10章，内容包括：绪论、建筑材料的基本性质、无机气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、建筑钢材、烧土及熔融制品、建筑防水材料、合成高分子材料、建筑功能材料。教材对传统建筑材料的理论体系、基本知识及主要建筑材料试验的基本技能训练等由浅入深进行了介绍。本书引用了*的标准、规范及规程，并组织长期从事一线教学的教师及从事工程检测的技术人员进行编写，强化理论教学与工程检测实践环节的结合和技能的培养，书中从学生好用、实用、够用的角度出发，增加内容的趣味性，图文结合，尝试了主要材料试验教学环节穿插于各章中。本书除了作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程管理、工程监理、市政工程、道路桥梁工程、基础工程等土建类专业用的教材外，还可作为从事建筑生产一线的施工、管理、监理、检测等专业技术人员培训用书和自考、函授等参考用书使用。

目录

序

前言

第1章 绪论

1.1 建筑材料的发展情况

1.2 建筑材料的定义与分类

1.3 建筑材料的特点及在工程中的地位

1.4 建筑材料的技术标准、规范及规程

1.5 建筑材料课程的研究内容和学习方法

1.6 建筑材料课的现实意义

复习思考题

实践能力题

第2章 建筑材料的基本性质

2.1 建筑材料的主要物理性质

2.2 建筑材料的力学性质

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)