

《建筑材料》

图书基本信息

书名：《建筑材料》

13位ISBN编号：9787030094926

10位ISBN编号：7030094921

出版时间：2001-08-01

出版社：科学出版社

作者：张海梅

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑材料》

内容概要

本书为《新世纪高职高专土建类系列教材》之一。全书共分十三章，主要内容包括气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、砂浆、墙体与屋面材料、钢材、木材、新型防水材料、建筑塑料、绝热材料和吸声材料及建筑装饰材料。结合教学要求，在本教材的附录中简要介绍了典型建筑材料的检测试验方法。

全书按我国最新颁布的标准、规范编写，本教材执行了建设部的有关文件，对严禁使用的材料不再介绍。

本书可作为土建类专业的

书籍目录

出版说明

前言

第一章 绪论

1.1 建筑材料的定义和分类

1.2 建筑材料的特点及其在工程建设中的地位

1.3 建筑材料发展概况

1.4 建筑材料技术标准简介

1.5 建筑材料课程的性质、目的任务和学习方法

第二章 建筑材料的基本性质

2.1 材料的组成、结构及构造对性质的影响

2.2 材料的物理性质

2.3 材料的力学性质

2.4 材料的装饰性

2.5 材料的耐久性

思考题

习题

《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：www.tushu000.com