

<<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

出版时间：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，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

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

<<建筑材料>>

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:<http://www.tushu007.com>