

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787030115652

10位ISBN编号：7030115651

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：张海梅 编

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》介绍建筑工程中常用材料的基本组成、技术性能、质量检验及选用原则，包括气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、墙体与屋面材料、建筑钢材、木材、防水材料、建筑塑料、绝热材料和吸声材料、装饰材料；还介绍了建筑材料的检测试验方法。

<<建筑材料>>

书籍目录

出版说明第二版前言第一版前言第一章 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第三章 气硬性胶凝材料3.

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>