

<<建筑材料与检测技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料与检测技术>>

13位ISBN编号：9787562915584

10位ISBN编号：756291558X

出版时间：2000-9

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：黄家骏 编

页数：279

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>

<<建筑材料与检测技术>>

内容概要

本书主要介绍建筑材料的基本性质,无机气硬性胶凝材料,建筑用石材,水泥,混凝土,沙浆,墙体与屋面材料,建筑钢材,木材,建筑用高分子材料,防水材料,绝热材料和吸声材料,建筑装饰材料等在房屋建筑工程中常用建筑材料的基本成分,性能,技术标准及应用等必要知识。

<<建筑材料与检测技术>>

书籍目录

绪论；1 建筑材料的基本性质；2 建筑用石材；3 气硬性胶凝材料；4 水泥；5 混凝土；6 砂浆；7 墙体与屋面材料；8 建筑钢材；9 木材；10 建筑用高分子材料；11 防水材料；12 绝热材料和吸声材料；13 建筑装饰材料；14 建筑材料性能检测试验。

<<建筑材料与检测技术>>

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>