

<<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：9787564034092

10位ISBN编号：7564034092

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：苑芳友 编

页数：317

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

本书按照当前建筑材料的发展水平与建筑工程的实际应用情况，加入了工程中应用量较大的建筑材料和具有发展前途的新型建筑材料，还详细介绍了材料检测技术。

主要包括：绪论，建筑材料的基本性质，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土，砂浆，墙体材料，建筑钢材，防水材料，建筑装饰材料，绝热吸声材料，高分子材料，新型建筑材料，木材，石材，建筑材料常规检测试验等。

本书可以作为高等院校相关专业的教材使用，也可供相关工程技术人员学习参考。

<<建筑材料与检测技术>>

书籍目录

0 绪论1 建筑材料的基本性质2 气硬性胶凝材料3 水泥4 混凝土5 砂浆6 墙体材料7 建筑钢材8 防水材料9 建筑装饰材料10 绝热吸声材料11 高分子材料12 新型建筑材料13 木材14 石材15 建筑材料常规检测试验参考文献

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>