

《建筑材料》

图书基本信息

书名：《建筑材料》

13位ISBN编号：9787810389747

10位ISBN编号：7810389742

出版时间：2005-8

出版社：东华大学出版社

作者：蔡飞、潘红霞

页数：264

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.tushu111.com

《建筑材料》

内容概要

建筑材料，ISBN：9787810389747，作者：蔡飞，潘红霞主编

《建筑材料》

书籍目录

绪论 1第一章 建筑材料的基本性质 3 § 1.1 材料的物理性质 3 § 1.2 材料的力学性质 10 § 1.3 材料的
耐久性 13 § 1.4 材料的组成、结构和构造及对材料性质的影响 13 复习思考题 15第二章 天然石材和
道路用砂石材料 16 § 2.1 天然石材 16 § 2.2 道路用砂石材料 21 复习思考题 31第三章 胶凝材料和稳
定土材料 32 § 3.1 气硬性胶凝材料 32 § 3.2 水硬性胶凝材料 38 § 3.3 稳定土材料 56 复习思考题 61第
四章 水泥混凝土 63 § 4.1 概述 63 § 4.2 混凝土的组成材料 64 § 4.3 混凝土的主要技术性质 77 § 4
.4 混凝土的质量控制 85 § 4.5 混凝土的配合比设计 90 § 4.6 轻混凝土 99 § 4.7 特殊性能混凝土 108
复习思考题 113第五章 建筑砂浆 115 § 5.1 砌筑砂浆 115 § 5.2 抹灰砂浆 121 复习思考题 124第六章
墙体材料 125.....第七章 建筑钢材 140.....第八章 木材 155.....第九章 高分子材料 162.....第十章
沥青和沥青混合料 168.....第十一章 防水材料 188.....第十二章 建筑装饰材料 200.....第十三章
保温材料和吸声材料 212.....建筑材料试验 216.....后记 265

《建筑材料》

编辑推荐

《建筑材料》按照当前最新的技术知识、技术规范和技术标准，兼顾建筑、桥梁、道路等交叉工程技术，以培养读者实践能力为主线、以实用够用为度的原则编写而成。

《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.tushu111.com