

<<建筑工程材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料>>

13位ISBN编号：9787561537367

10位ISBN编号：7561537360

出版时间：2010-12

出版时间：厦门大学出版社

作者：许海玲 编

页数：414

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>

<<建筑工程材料>>

内容概要

《建筑工程材料》采用最新的标准和规范，特别加强了相应岗位工作能力的培养。

《建筑工程材料》共分为十四章，内容包括：建筑材料绪论、建筑材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑钢材、木材、防水材料、建筑塑料、绝热材料和吸声材料、建筑装饰材料、建筑材料检测实训以及建筑材料检测标准及取样方法（附录 ）和建筑工程材料课程设计方案（附录 ），各章均有配套的复习思考题。

<<建筑工程材料>>

作者简介

徐海玲主编的《建筑工程材料》采用最新的标准和规范，特别加强了相应岗位工作能力的培养。全书共分为十四章，内容包括：建筑材料绪论、建筑材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑钢材、木材、防水材料、建筑塑料、绝热材料和吸声材料、建筑装饰材料、建筑材料检测实训以及建筑材料检测标准及取样方法（附录 ）和建筑工程材料课程设计方案（附录 ），各章均有配套的复习思考题。

<<建筑工程材料>>

书籍目录

前言第一章 建筑材料绪论1.1 建筑材料在工程中的地位与作用1.2 建筑材料及其分类1.2.1 按化学成分分类1.2.2 按材料的使用功能分类1.3 建筑材料发展概况1.4 建筑材料技术标准简介1.4.1 国家标准1.4.2 行业标准1.4.3 地方标准和企业标准1.5 建筑材料课程的性质、任务和学习方法习题第二章 建筑材料的基本性质第三章 气硬性胶凝材料第四章 水泥第五章 混凝土第六章 建筑砂浆第七章 墙体材料第八章 建筑钢材第九章 木材第十章 防水材料第十一章 建筑塑料第十二章 绝热和吸声材料第十三章 建筑装饰材料第十四章 建筑材料检测实训附录 建筑材料检测标准及取样方法附录 “建筑材料与检测”课程设计方案参考文献

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>