

# 《土木工程材料》

## 书籍信息

版次：1

页数：324

字数：510000

印刷时间：2011年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040245561

## 编辑推荐

《土木工程材料》一书是根据我国高等教育改革和建设的现状，结合应用型本科教学特点而为土木工程类学生编写的。全书分为13章，内容包括：绪论、土木工程材料的基本性质、金属材料、天然石材、无机胶凝材料等。

本书可作为高等院校土木工程专业及其他土建类相关专业教材。

## 内容简介

本书是根据我国高等教育改革和建设的现状，结合应用型本科教学特点而为土木工程类学生编写的。

全书分为13章，内容包括：绪论、土木工程材料的基本性质、金属材料、天然石材、无机胶凝材料、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑陶瓷与玻璃、合成高分子材料、木材、沥青与沥青混合料、其他材料及土木工程材料试验等。

本书可作为高等院校土木工程专业及其他土建类相关专业教材，同时也可供从事相关工程设计、施工、技术管理等人员参考。

## 目录

### 绪论

#### 0.1 土木工程材料的分类

#### 0.2 材料与土木工程建设

#### 0.3 土木工程材料的质量及其控制

#### 0.4 土木工程材料的学习目的和方法

#### 本章小结

#### 练习题(0)

### 第1章 土木工程材料的基本性质

#### 1.1 材料的物理性质

#### 1.2 材料的力学性质

#### 1.3 耐久性

#### 1.4 材料的组成、结构对性质的影响

案例分析

本章小结

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)