

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787560628387

10位ISBN编号：7560628389

出版时间：2012-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：高恒聚

页数：279

字数：424000

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>>

### 内容概要

高恒聚主编的《建筑材料》依据《建筑工程技术专业、工程造价专业人才培养方案》编写而成。全书共11个项目，主要内容包括绪论、建筑材料的基本性质、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、砌体材料、建筑金属材料、木材、防水材料、建筑功能材料、建筑材料试验。每个项目后都有能力训练题来帮助学生巩固学习效果。

《建筑材料》可作为本科院校及高等职业院校建筑工程技术和工程造价专业的教材使用，也可作为建筑类其他专业的教材及工程技术人员的参考书。

## <<建筑材料>>

### 书籍目录

绪论

项目一 建筑材料的基本性质

项目二 气硬性胶凝材料

项目三 水泥

项目四 混凝土

项目五 建筑砂浆

项目六 砌体材料

项目七 建筑金属材料

项目八 木材

项目九 防水材料

项目十 建筑功能材料

项目十一 建筑材料试验

附录

参考文献

## <<建筑材料>>

### 编辑推荐

《普通高等学校“十二五”规划教材：建筑材料》把职业能力培养作为目标，以项目为驱动，以任务为导向，由浅入深、循序渐进，以提高学生学习兴趣为突破口，整合课程内容，同时优选出3~4个典型案例进行具体介绍。

本书所选项目中讲述的建筑材料既有工程和市场上常见的材料，又有新型的、先进的材料，从而使教学内容的可行性与前瞻性有机结合，进而可提高学生的学习兴趣，更有助于教师实施教学，同时还可满足建筑工程项目体系更新，以及实现专业技术知识体系对接行业的需求。

以最新国家标准、规范为指导性文件。

最近几年许多建设工程行业标准已被修订，有的已经实施或即将实施。

本书依据我国现行的标准、规范编写，理论联系实际，简单实用。

加强对建材质量性能检测试验能力的培养，提高学生技术应用能力和综合运用所学理论知识解决实际问题的能力。

为方便教学及扩大知识面，每个项目后均有创新与拓展内容。

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>