

《建筑材料项目化教程(高等院校土木工程专业、 建筑材料专业书)(附赠学习指导1本)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年09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：9787560992594

丛书名：普通高等院校“十二五”应用型规划教材

编辑推荐

《建筑材料项目化教程》内容全面，深入浅出。

内容简介

《建筑材料项目化教程》共分十二个单元，主要内容有：建筑材料的基本性质，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土与建筑砂浆，墙体材料，金属材料，防水材料，有机高分子材料，建筑石材，木材及制品，建筑玻璃，建筑陶瓷。

本书可作为高等职业学院、高等专科学校及应用型本科的建筑工程、工程造价、工程监理、工程检测等专业的教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者简介

李江华, 郭玉珍,

李柱凯和其他参编老师具有丰富的教学经验，全书知识全面，参考性强。

目录

前言

绪论

单元一 建筑材料的基本性质

项目一 材料的物理性质

项目二 材料的力学性质

项目三 材料的耐久性

单元复习思考题

单元二 气硬性胶凝材料

项目一 石灰

项目二 石膏

项目三 水玻璃

单元复习思考题

单元三 水泥

项目一 通用硅酸盐水泥概述

[显示全部信息](#)

前言

本教材根据建筑类高等职业教育及应用型本科院校人才培养目标进行定位，重点编写了建筑材料的技术性质及材料的验收、储存、检测、选用等与施工实际紧密联系的内容。

编写过程主要依据了国家及相关行业的技术标准，一律采用了最新标准和规范。

本教材在内容安排上注意加强广泛应用的材料，反映新型材料，减少了过深的理论性知识，实用性为主。在体例设计上，各单元除主干内容外，加设学习目标、本单元实验技能训练及本单元复习思考题，供教师课堂教学和学生课后学习采用。

本教材同时还配有学习指导在内容安排上注意加强理论与实践相结合，在整体设计上每单元安排了练习题，另外针对部分常用材料安排了实验指导及报告填写的内容。供教师实验教学和学生实验课及课后作业采用

[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)