

<<建筑材料辅导与练习册>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料辅导与练习册>>

13位ISBN编号：9787122025036

10位ISBN编号：7122025039

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业出版社

作者：游普元

页数：96

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>

## <<建筑材料辅导与练习册>>

### 内容概要

《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》是根据高职高专职业教育的要求和土木工程各专业（包括建筑工程技术、工程造价、工程项目管理、道路桥梁工程技术等）的培养目标及教学改革要求，在高职高专通用教材《建筑材料》的基础上，结合最新的建筑材料标准编制而成。

《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》共分10章，主要内容包括：建筑材料的基本性质，气硬性无机胶凝材料，水泥，普通混凝土，建筑砂浆，墙体材料，建筑钢材，木材，建筑功能材料，建筑装饰材料等。

其中每章学习指导又分为学习要求、技能要求、经典例题、习题练习。

在《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》的最后，附有模拟试题和参考答案。

《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》可作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程项目管理、道路桥梁工程技术等相关专业建筑材料课程的配套教材，也可供其他类型学校，如职工大学、函授大学、电视大学等相关专业选用，用以检验学生对建筑材料有关教材内容的掌握和运用能力。

## &lt;&lt;建筑材料辅导与练习册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑材料的基本性质1一、学习要求1二、技能要求1三、经典例题1四、习题练习2(一)名词解释题2(二)填空题3(三)判断题4(四)单项选择题4(五)多项选择题6(六)简答题7(七)计算题9第二章 气硬性无机胶凝材料12一、学习要求12二、技能要求12三、经典例题12四、习题练习13(一)名词解释题13(二)填空题13(三)判断题14(四)单项选择题14(五)多项选择题15(六)简答题16第三章 水泥18一、学习要求18二、技能要求18三、经典例题18四、习题练习20(一)名词解释题20(二)填空题21(三)判断题21(四)单项选择题22(五)多项选择题25(六)简答题26(七)计算题29第四章 普通混凝土30一、学习要求30二、技能要求30三、经典例题31四、习题练习32(一)名词解释题32(二)填空题33(三)判断题34(四)单项选择题34(五)多项选择题38(六)简答题39(七)计算题44第五章 建筑砂浆51一、学习要求51二、技能要求51三、经典例题51四、习题练习52(一)名词解释题52(二)填空题52(三)判断题52(四)单项选择题53(五)多项选择题53(六)简答题54(七)计算题54第六章 墙体材料56一、学习要求56二、技能要求56三、经典例题56四、习题练习57(一)名词解释题57(二)填空题57(三)判断题58(四)单项选择题58(五)多项选择题58(六)简答题58(七)计算题59第七章 建筑钢材60一、学习要求60二、技能要求60三、经典例题60四、习题练习61(一)名词解释题61(二)填空题61(三)判断题62(四)单项选择题62(五)多项选择题64(六)简答题64(七)计算题67第八章 木材68一、学习要求68二、技能要求68三、经典例题68四、习题练习69(一)名词解释题69(二)填空题69(三)单项选择题69(四)多项选择题70(五)简答题70(六)计算题71第九章 建筑功能材料72一、学习要求72二、技能要求72三、经典例题72四、习题练习73(一)名词解释题73(二)填空题73(三)判断题74(四)单项选择题74(五)多项选择题76(六)简答题76(七)计算题78第十章 建筑装饰材料79一、学习要求79二、技能要求79三、习题练习79第十一章 模拟试题81建筑材料模拟试题181一、名词解释题81二、填空题81三、单项选择题82四、简答题83五、计算题83建筑材料模拟试题285一、名词解释题85二、填空题85三、单项选择题86四、简答题87五、计算题88第十二章 习题练习参考答案89参考文献96

<<建筑材料辅导与练习册>>

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>