

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787508316918

10位ISBN编号：7508316916

出版时间：2004-7

出版时间：中国电力出版社

作者：黄伟典

页数：303

字数：452000

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

本书为高职高专“十五”规划教材。

书中全面地介绍了土建工程材料、装饰工程材料水暖气工程材料、电气工程材料及其相应的实验内容，每章后面还配有复习思考题。

本书内容既具有房屋建筑工程等专业的深度，又具有工程造价管理等专业的广度。

教材突出一个“新”字，尽量编入了各种新材料、新工艺、新技术、新规范、新标准，是一本综合性、针对性和适应性较强的专业基础课教材。

本书是房屋建筑工程专业、工程造价管理专业建筑装饰技术专业的教材，又特别适合学分制教学使用。

也可作为设计、施工人员岗位培训教材。

<<建筑材料>>

书籍目录

序前言绪论第一章 建筑材料的基本性质 第一节 材料的物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料的化学性质和耐久性 第四节 材料的装饰性质第二章 土建工程材料 第一节 建筑块料 第二节 无机胶凝材料 第三节 建筑骨料 第四节 混凝土外加剂及外掺料 第五节 砂浆、混凝土及制品 第六节 建筑钢材 第七节 防水材料 第八节 保温隔热、吸声材料第三章 装饰工程材料 第一节 饰面石板材 第二节 矿物质装饰板 第三节 建筑陶瓷 第四节 建筑玻璃 第五节 金属装饰材料 第六节 建筑塑料 第七节 纤维织物装饰材料 第八节 建筑涂料 第九节 胶粘剂 第十节 木材装饰制品 第十一节 建筑五金第四章 建筑材料实验 试验一 建筑材料的基本性质试验 试验二 水泥试验 试验三 混凝土用骨料试验 试验四 建筑砂浆试验 试验五 普通混凝土试验 试验六 普通实心砖试验 试验七 石灰试验 试验八 沥青材料试验 试验九 钢筋试验 试验十 建筑装饰材料白度试验 试验十一 饰面石材的光泽度试验 试验十二 釉面内墙砖的耐急冷急热试验 试验十三 釉面陶瓷墙地砖的耐磨性试验 试验十四 涂料的粘度、遮盖力与耐洗刷性试验参考文献

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>