

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787304055424

10位ISBN编号：7304055421

出版时间：2012-05-01

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：张晓翹，李福志 编

页数：207

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

《面向十二五全国职业院校土建类专业规划教材：建筑材料》为面向“十二五”全国职业院校土建类专业规划教材。

编者根据高职高专教育土建类专业教学指导委员会关于建筑工程技术、工程造价等专业对本课程教学内容、教学方法、教学手段等方面的要求，结合近年来我们在课程建设方面取得的经验，编写了本教材。

本教材着重拓宽学生在建筑材料方面的知识，帮助学生加强对材料的使用性能与特点的理解，并使学生具有必要的测试技能。

教材内容具有鲜明的职业导向性、技能主导性和内容适用性。

本教材体现理论以“必需和够用”为度，强调知识的针对性和实用性。

重点放在材料的基本性质等学生应掌握的基本理论和基本知识以及水泥、普通混凝土、建筑钢材等建筑工程中常用的主要建筑材料上。

教材中某些标以+号的内容，可供教师根据本校不同教学特点选用参考。

<<建筑材料>>

书籍目录

上篇 建筑材料基础知识项目一 建筑材料概述任务一 建筑材料的分类任务二 建筑材料的发展趋势任务三 建筑材料的技术标准任务四 本课程的学习目的及方法项目二 建筑材料的基本性质任务一 建筑材料的基本物理性质任务二 建筑材料的基本力学性质任务三 建筑材料的耐久性下篇 建筑材料具体种类项目三 建筑石材任务一 岩石的形成及分类任务二 天然石材的技术性质任务三 建筑中常用的饰面石材任务四 石材的加工类型、选用原则及选购任务五 人造石材项目四 气硬性胶凝材料任务一 石灰任务二 石膏任务三 水玻璃任务四 镁质胶凝材料项目五 水泥任务一 硅酸盐水泥任务二 通用硅酸盐水泥的其他品种任务三 其他品种水泥及水泥的运输和保管项目六 混凝土任务一 普通混凝土的组成材料任务二 混凝土的主要技术性质任务三 混凝土外加剂及掺和料任务四 普通混凝土的质量控制和验收规则任务五 普通混凝土配合比设计任务六 其他品种混凝土项目七 建筑砂浆任务一 建筑砂浆的组成材料任务二 建筑砂浆的技术性质任务三 砌筑砂浆的配合比设计任务四 抹面砂浆及特种砂浆项目八 烧土制品及熔融制品任务一 块体材料任务二 建筑饰面陶瓷制品任务三 建筑玻璃项目九 建筑钢材任务一 钢材的冶炼与分类任务二 钢材的技术性质任务三 钢材的化学成分及晶体组织任务四 建筑钢材的技术标准与选用任务五 建筑钢材的锈蚀与防止项目十 高分子建筑材料任务一 高分子化合物的基本知识任务二 建筑塑料任务三 建筑涂料任务四 建筑胶粘剂项目十一 防水材料任务一 沥青材料任务二 其他防水材料任务三 防水卷材任务四 防水涂料、防水油膏、防水粉项目十二 木材及制品任务一 木材的分类及构造任务二 木材的主要性质任务三 木材的防护任务四 木材在建筑工程中的应用参考文献

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>