

<<建筑工程材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程材料>>

13位ISBN编号：9787508212807

10位ISBN编号：7508212800

出版时间：2001-01-01

出版时间：金盾出版社

作者：曹文达等

页数：201

字数：300000

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>

## <<建筑工程材料>>

### 内容概要

本书主要讲述了常用建筑材料的成分、技术性质、质量标准、应用技术要点等。重点介绍水泥、混凝土、金属材料及防水材料等内容；对有发展前途的新型材料，如新型墙体材料、高性能混凝土、新型防水材料等也作了一定的介绍。另外，本书的第十一章介绍了建筑材料试验，它是施工中不可缺少的环节。

本书知识新，实用性强。它是建筑业职工或高、中等职业技术学校相关专业的培训教材，也可作为工程技术人员合理选用、正确使用各种建筑材料的参考书。

## &lt;&lt;建筑工程材料&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑材料基本性质 第一节 材料的基本物理性质 第二节 材料的力学性质 第三节 材料的耐久性 第四节 材料的装饰性第二章 建筑石材 第一节 主要岩石的造岩矿物及性质 第二节 常用岩石的技术特性及适用性 第三节 建筑石材第三章 气硬性无机胶凝材料 第一节 石灰 第二节 石膏 第三节 水玻璃第四章 水泥 第一节 硅酸盐水泥 第二节 普通硅酸盐水泥 第三节 掺混合材料硅酸盐水泥 第四节 五种水泥的特性、应用、验收、保管 第五节 其它品种水泥第五章 混凝土 第一节 混凝土概述 第二节 混凝土的组成材料及质量要求 第三节 混凝土的主要技术性质 第四节 混凝土的配合比设计 第五节 混凝土的质量控制 第六节 混凝土的外加剂 第七节 特性混凝土 第八节 轻骨料混凝土第六章 砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆 第三节 特种砂浆第七章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 砌块 第三节 墙板第八章 金属材料 第一节 建筑钢材 第二节 铝合金及制品第九章 沥青及防水材料 第一节 沥青材料 第二节 防水制品第十章 木材 第一节 木材的构造 第二节 建筑用材的主要树种 第三节 木材的物理力学性能 第四节 木材的防腐和防火 第五节 木材的综合利用第十一章 建筑材料试验 试验一 建筑材料基本物理试验 试验二 水泥试验 试验三 混凝土用骨料试验 试验四 普通混凝土试验 试验五 砌筑砂浆试验 试验六 钢筋试验 试验七 石油沥青试验

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>