

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787806216903

10位ISBN编号：7806216901

出版时间：2004-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：崔长江 编

页数：272

字数：473000

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

本书为全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《建筑材料》课程教学大纲编写成的。

本书主要介绍土木工程常用材料的组成、技术性能、质量检验及其应用等有关知识。

全书共分为两篇，上篇为理论部分，分别讲述建筑材料的基本性质、无机胶凝材料、水泥混凝土、砂浆、砌筑块材、建筑钢材、土工合成材料、沥青及源青防水材料、木材，绝热、吸声及装饰材料等相关内容；下篇为材料试验部分，主要讲述实验室管理、试验机操作及常用材料的技术性能检验方法等。

为了便于学生巩固所学知识，提高分析与解决问题的能力，本书还附有《建筑材料习题集》（另册）。

本书是为适应国家高等职业技术教育的发展而编写的，突出建筑材料的应用及试验检验方法。

可作为高等职业技术学院、高等专科学校等水利水电工程建筑、农田水利工程、水利工程施工、工业与民用建筑、给水排水工程等专业的教材，也可供土木建筑类其他类专业、中等专业学校相应专业的师生及工程技术人员参考。

<<建筑材料>>

书籍目录

前言 绪论上篇 理论部分 第一章 建筑材料的基本性质 第二章 无机胶凝材料 第三章 水泥混凝土 第四章 砂浆 第五章 砌筑块材 第六章 建筑钢材 第七章 合成高分子材料 第八章 土工合成材料 第九章 沥青及沥青防水材料 第十章 木材 第十一章 绝热、吸声及装饰材料 下篇 试验部分 第十二章 建筑企业实验室管理 第十三章 万能材料试验机的工作原理及操作 第十四章 水泥试验 第十五章 砂、石试验 第十六章 水泥混凝土试验 第十七章 钢筋试验 第十八章 砌筑砂浆试验 第十九章 砌墙砖试验 第二十章 石油沥青试验 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>