

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787562911876

10位ISBN编号：7562911878

出版时间：2004-7

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：范文昭编

页数：241

字数：399000

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

本教材是根据高等职业教育建筑工程及相关专业对建筑材料课程的基本要求编写的。

主要介绍建筑材料的基本性质,天然石材、气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑钢材、木材、防水材料、绝热与吸声材料、建筑塑料、建筑装饰材料等常用建筑材料的种类、名称、规格、质量标准、检测试验方法、保管及应用,以及新材料发展动态等内容。

为了便于学习和复习,每章前列出内容提要,说明本章应该掌握和了解的要点,每章后有小结和复习思考题。

编写过程中力求内容适用和新颖,注意能力的培养。

全书采用了现行规范、现行标准及法定计量单位。

本书可作为高等职业院校、中等职业技术教育建筑工程类专业教材,也可用于职业岗位培训教材或供有关工程技术人员参考。

<<建筑材料>>

书籍目录

0 绪论 0.1 建筑材料及其分类 0.2 建筑材料在建筑工程中的地位和作用 0.3 建筑材料的发展概况和发展方向 0.4 建筑材料的技术标准 0.5 本课程的内容和任务

1 建筑材料的基本性质 1.1 材料的物理性质 1.2 材料的力学性质 复习思考题

2 天然石材 2.1 建筑中常用的岩石 2.2 石材 复习思考题

3 气硬性胶凝材料 3.1 建筑石膏 3.2 石灰 3.3 水玻璃 复习思考题

4 水泥 4.1 硅酸盐水泥 4.2 掺混合材料的硅酸盐水泥 4.3 其他品种水泥及水泥的运输和保管 复习思考题

5 混凝土 5.1 普通混凝土的组成材料 5.2 混凝土的主要技术性质 5.3 混凝土外加剂 5.4 普通混凝土配合比设计 5.5 轻混凝土 5.6 其他品种混凝土 复习思考题

6 建筑砂浆 6.1 砌筑砂浆 6.2 抹面砂浆 6.3 装饰砂浆 6.4 特种砂浆 复习思考题

7 墙体与屋面材料 8 建筑钢材 9 木材 10 防水材料 11 绝热、吸声材料 12 建筑塑料 13 建筑装饰材料 建筑材料试验 参考文献

<<建筑材料>>

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>