

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787564066314

10位ISBN编号：7564066318

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：徐友辉，何展荣 编

页数：225

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

《建筑材料》共分13章，内容包括绪论，建筑材料的基本性质，石灰、石膏和水玻璃，水泥，混凝土，建筑砂浆，石材、砖材和砌块，建筑玻璃和陶瓷，建筑钢材，木材，沥青材料，建筑塑料、涂料和胶黏剂等。

为了加强对学生动手能力的培养，《建筑材料》结合教学要求和实际情况，编写了8个建筑材料试验作为第13章，供学生选用。

为了方便学生学习，每章后均有思考与练习。

《建筑材料》既可作为高等教育土建类专业的教学用书，也可作为成人高校及建设（材）行业培训的教学用书和自学考试的参考用书，还可作为相关技术人员的参考用书。

<<建筑材料>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 建筑材料的概念和分类1.2 建筑材料在建筑工程中的作用1.3 建筑材料的检验与标准, 1.4 建筑材料课程的学习任务、特点和学习方法第2章 建筑材料的基本性质2.1 建筑材料的组成和结构2.2 建筑材料的物理性质2.3 建筑材料的力学性质2.4 建筑材料的耐久性第3章 石灰、石膏和水玻璃3.1 石灰3.2 石膏3.3 水玻璃第4章 水泥4.1 通用水泥4.2 专用水泥4.3 特性水泥4.4 水泥的包装、标志和储运第5章 混凝土5.1 普通混凝土5.2 混凝土外加剂和掺合料5.3 其他混凝土第6章 建筑砂浆6.1 砌筑砂浆6.2 抹灰砂浆6.3 预拌砂浆第7章 石材、砖材和砌块7.1 建筑石材7.2 烧结砖7.3 建筑砌块第8章 建筑玻璃和陶瓷8.1 建筑玻璃8.2 建筑陶瓷第9章 建筑钢材9.1 钢的分类9.2 建筑钢材的性能9.3 建筑钢材的技术标准及选用第10章 木材10.1 木材的分类和构造10.2 木材的物理和力学性质10.3 木材的等级与应用10.4 木材的腐朽及防腐措施第11章 沥青材料11.1 沥青11.2 防水卷材11.3 沥青防水涂料11.4 沥青混合料第12章 建筑塑料、涂料和胶黏剂12.1 建筑塑料12.2 建筑涂料12.3 建筑胶黏剂第13章 建筑材料试验13.1 建筑材料基本物理性质试验13.2 水泥技术性质试验13.3 普通混凝土用集料试验13.4 普通混凝土试验13.5 建筑砂浆试验13.6 烧结普通砖抗压强度试验13.7 钢筋性能试验13.8 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>