

<<建筑材料>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料>>

13位ISBN编号：9787040048063

10位ISBN编号：704004806X

出版时间：1994-5

出版时间：高等教育出版社

作者：徐成君 编

页数：156

字数：250000

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

本书是教育部职教司组织编写的中等职业学校建筑施工专业系列教材之一，是教育部规划教材，建设部教育司参加了本系列教材的教学计划、教学大纲及教材编写的审定工作。

全书共分十二章，内容包括：建筑材料的基本性质；石膏、石灰、水玻璃；水泥；混凝土；建筑砂浆；墙体材料；建筑钢材；防水材料；绝热材料；木材；石材；常用装饰材料。

结合教学要求，书后附有七个建筑材料试验。

全书按我国最新颁布的标准、规范编写，采用了国务院颁布的《中华人民共和国法定计量单位》。

本书可作为中等职业学校建筑施工专业教材和建筑施工单位岗位培训教材，也可供有关技术人员、技术工人学习使用。

<<建筑材料>>

书籍目录

绪论第一章 建筑材料的基本性质 第一节 材料的物理性质 第二节 材料的力学性质第二章 石膏石灰水玻璃 第一节 石膏 第二节 石灰 第三节 水玻璃第三章 水泥 第一节 硅酸盐水泥 第二节 掺混合材料的硅酸盐水泥 第三节 其他品种水泥第四章 混凝土 第一节 普通混凝土 第二节 混凝土外加剂 第三节 其他混凝土第五章 建筑砂浆 第一节 砌筑砂浆 第二节 抹面砂浆第六章 墙体材料 第一节 砌墙砖 第二节 建筑砌块 第三节 建筑人造板第七章 建筑钢材 第一节 钢的分类 第二节 建筑钢材的主要技术性能 第三节 钢材的化学成分对性能的影响 第四节 建筑钢材的技术标准与选用第八章 防水材料 第一节 沥青 第二节 沥青防水制品 第三节 新型防水材料第九章 绝热材料 第一节 材料的导热性与热容量 第二节 无机绝热材料 第三节 有机绝热材料第十章 木材 第一节 木材的分类和构造 第二节 木材的物理性质 第三节 木材的干燥与防腐 第四节 木材和人造板材第十一章 石材 第一节 常用的岩石 第二节 石材的应用第十二章 常用装饰材料 第一节 建筑陶瓷 第二节 建筑玻璃 第三节 建筑塑料 第四节 涂料 第五节 铝合金型材及制品建筑材料试验试验一 水泥试验 一、细度测定 二、标准稠度用水量测定 三、凝结时间测定 四、安定性测定 五、水泥胶砂强度测定试验二 混凝土用砂、石试验 一、砂的视密度测定 二、砂的堆积密度测定 三、砂的空隙率计算 四、砂的含水率测定 五、砂的筛分析测定 六、碎石和卵石视密度的测定 七、碎石和卵石堆积密度的测定 八、碎石和卵石空隙率的测定 九、碎石和卵石含水率的测定 十、碎石和卵石筛分析的测定试验三 普通混凝土试验试验四 砂浆试验试验五 烧结普通砖试验试验六 钢筋性能试验试验七 石油沥青试验

<<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>