

<<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：9787508232959

10位ISBN编号：750823295X

出版时间：2005-1

出版时间：金盾出版社

作者：曹文达 编

页数：488

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

《建设职业技术教育丛书：建筑工程材料（第2版）》主要讲述建筑材料的成分、技术性能、质量标准和应用技术要点等。

书中采用了新的国家标准，对原有建筑材料中的旧标准进行了修订或更新。

书中除介绍常用的建筑材料外，增加了新型水泥、新型墙体材料、特性混凝土、新型防水材料、混凝土外加剂、铝合金建筑型材和建筑塑料等内容。

《建设职业技术教育丛书：建筑工程材料（第2版）》充分反映了建筑新材料、新技术、新标准和新工艺等内容，因而是建筑业工程技术人员和管理人员必备的参考书，也可作为建筑业技术学校培训教材。

<<建筑工程材料>>

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 建筑石材第四节 天然石材放射性水平分类控制标准第三章 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 五种水泥的特性和应用第五节 复合硅酸盐水泥第六节 五种常用水泥的验收和保管第七节 其它品种水泥第五章 普通混凝土第一节 混凝土概述第二节 普通混凝土第三节 加外掺料的普通混凝土第六章 特性混凝土第一节 轻骨料混凝土第二节 高强混凝土第三节 泵送混凝土第四节 流态混凝土第五节 防水混凝土第六节 喷射混凝土第七节 纤维混凝土第七章 沥青及防水材料第一节 石油沥青第二节 防水卷材第三节 防水涂料第四节 防水嵌缝和接缝材料第八章 建筑陶瓷第一节 概述第二节 釉面内墙砖第三节 墙地砖第九章 建筑玻璃第一节 概述第二节 平板玻璃第三节 安全玻璃第四节 其它建筑玻璃第十章 建筑钢材和铝合金型材第一节 建筑钢材第二节 钢筋和钢丝第三节 铝合金及建筑型材第十一章 混凝土外加剂第一节 减水剂第二节 早强剂及早强减水剂第三节 缓凝剂及缓凝减水剂第四节 防冻剂第五节 引气剂及引气减水剂第六节 泵送剂第七节 其它外加剂第十二章 建筑砂浆第一节 砌筑砂浆第二节 抹面砂浆第三节 特种砂浆第十三章 墙体材料第一节 砌墙砖第二节 砌块第三节 墙板第十四章 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 木材的综合利用第十五章 建筑塑料第一节 硬聚氯乙烯塑料门窗第二节 塑料管材第十六章 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 石油沥青试验试验八 室内环境污染检测 (GB 50325-2001) 附录 建筑工程材料有关标准目录

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>