

<<新编常用建筑材料简明手册>>

图书基本信息

书名：<<新编常用建筑材料简明手册>>

13位ISBN编号：9787802274600

10位ISBN编号：7802274605

出版时间：2009-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：白会 主编

页数：436

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>

<<新编常用建筑材料简明手册>>

前言

近年来,随着我国经济建设的快速发展,建筑业作为国民经济支柱产业,持续稳定的高增长率带动了建筑材料行业的迅速成长。

考虑到科学技术的快速发展以及设计、施工实践中相关情况的变化,国务院有关部门陆续修订、制订了一批新的标准、规范、规程。

为了贯彻、应用这些新的标准、规范、规程,广大建筑工程技术人员迫切需要具有相关数据的参考书籍,为此,我们组织编写了这本《新编常用建筑材料简明手册》。

本手册分为9章,根据国家和行业的最新标准、规范编写。

主要包括:水泥、混凝土、砖瓦、砌块、木材、钢材、玻璃、陶瓷、管材、管件、防水材料以及饰面、保温材料。

本手册特点是:技术规范新、内容覆盖面广、实用性强、查阅方便快捷等,收录了大量的常用数据、公式以及图表,能够很好地满足不同读者的需求。

本手册可作为建筑工程施工人员、管理人员的速查手册,也可作为大专院校师生的参考用书。

由于编者的经验和学识有限,加之当今我国建筑业的飞速发展,尽管编者尽心尽力、反复推敲核实,但仍不免有疏漏之处,恳请广大读者提出批评和指正。

<<新编常用建筑材料简明手册>>

内容概要

本书依据国家现行的相关建筑施工材料标准编写。

全书的内容包括水泥、混凝土、砖瓦、砌块、木材、钢材、玻璃、陶瓷、管材、管件、防水材料以及饰面、保温材料。

本书内容丰富，信息量大，通俗易懂，可操作性、实用性强，便于执行，方便查阅。

本书可作为建筑工程施工人员、管理人员的必备工具书，也可作为大专院校师生的参考用书。

<<新编常用建筑材料简明手册>>

书籍目录

1 水泥 1.1 通用水泥质量等级 1.2 通用硅酸盐水泥 1.3 石灰石硅酸盐水泥 1.4 道路硅酸盐水泥 1.5 砌筑水泥 1.6 钢渣砌筑水泥 1.7 水泥胶砂强度检验方法 1.8 建筑石灰试验方法(化学分析方法) 1.9 水泥细度检验方法 1.10 水泥密度测定方法 1.11 膨胀水泥膨胀率试验方法

2 混凝土 2.1 建筑用砂 2.2 建筑用卵石、碎石 2.3 混凝土用水标准 2.4 混凝土外加剂 2.5 普通混凝土配合比 2.6 粉煤灰混凝土 2.7 蒸压加气混凝土 2.8 轻骨料混凝土 2.9 轻集料

3 砖瓦、砌块 3.1 烧结普通砖 3.2 烧结多孔砖 3.3 非烧结垃圾尾矿砖 3.4 烧结空心砖和空心砌块 3.5 蒸压灰砂砖 3.6 蒸压灰砂空心砖 3.7 粉煤灰砖 3.8 炉渣砖 3.9 耐酸砖 3.10 陶瓷砖 3.11 水泥花砖 3.12 烧结瓦 3.13 混凝土瓦 3.14 石棉水泥波瓦及其脊瓦 3.15 玻璃纤维增强聚酯波纹板 3.16 蒸压加气混凝土板 3.17 预应力混凝土空心板 3.18 钢丝网水泥板 3.19 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 3.20 非对称截面石棉水泥半波板 3.21 维纶纤维增强水泥平板 3.22 纤维增强低碱度水泥建筑平板 3.23 农房用预应力混凝土矩形檩条 3.24 普通混凝土小型空心砌块 3.25 轻集料混凝土小型空心砌块 3.26 蒸压加气混凝土砌块 3.27 粉煤灰砌块 3.28 装饰混凝土砌块

4 木材 4.1 直接用原木、坑木 4.2 小径原木 4.3 锯切用原木 4.4 原木材积表 4.5 杉原条材积表 4.6 杉原条 4.7 刨切单板 4.8 刨切单板用原木 4.9 旋切单板用原木 4.10 针叶树锯材 4.11 阔叶树锯材 4.12 抗静电木质活动地板 4.13 胶合板 4.14 刨花板 4.15 细木工板 4.16 硬质纤维板.....5 钢材

6 玻璃、陶瓷 7 管材、管件 8 防水材料 9 饰面、保温材料 图表索引 参考文献

<<新编常用建筑材料简明手册>>

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>