# <<新编实用建筑材料手册>>

#### 图书基本信息

书名: <<新编实用建筑材料手册>>

13位ISBN编号:9787200032833

10位ISBN编号:7200032832

出版时间:1998-12

出版时间:北京出版社

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

# <<新编实用建筑材料手册>>

#### 书籍目录

| 目录   |
|--|
| 第一章 水 泥                                    |
| 一 水泥分类                                     |
| 二水泥的简单鉴定和试验知识                              |
| 三 水泥的间半金足相低温和以<br>三 水泥单方建筑面积及单方实物工程量的水泥耗用量 |
| 四 水泥搬运 保管及使用注意事项                           |
| 第二章 木 材                                    |
| 一 常用木材的材种识别方法、特性及主要用途                      |
| 二木材的选材标准及常用木材的容许应力和弹性模量                    |
| 三常用人造板材                                    |
| 四原木材积                                      |
| 五 木材单方面积耗用量                                |
| 六 单方实物工程耗用木材量                              |
| 七 木材的管理与堆放                                 |
| 第三章 钢 筋                                    |
| 一 钢筋分类                                     |
| 二 钢筋的机械性能 化学成分及标准                          |
| 三 钢筋的冷拉连接                                  |
| 四几种特种钢筋                                    |
| 五 单方建筑面积钢筋用量                               |
| 六 钢筋的验收 运输及保管                              |
| 第四章 建筑型钢                                   |
| 一建筑型钢的一般性能                                 |
| 二建筑型钢的分类及规格重量                              |
| 三型钢性能试验知识                                  |
| 四 建筑型钢的搬运与保管                               |
| 第五章 有色金属                                   |
| 一铝及铝合金                                     |
| 二铅及铅合金                                     |
| 三 铜及铜合金                                    |
| 四 各种有色金属管材板材带材棒材丝材的规格单位重量参数资料              |
| 五 有色金属的运输 堆放及保管                            |
| 第六章 焊接材料                                   |
| 一 电焊条的分类                                   |
| 二钢结构焊丝                                     |
| 三有色金属焊丝                                    |
| 四 焊药 ( 焊剂 )                                |
| 五 熔剂                                       |
| 六焊料  |
| 第七章 墙体材料                                   |
| 一砌墙砖                                       |
| 二砌块  |
| 三 砌墙砖及砌块的运输和保管                             |

四 单方 ( 每m2建筑面积 ) 砌墙砖砌块耗用量

第八章 骨 料

### <<新编实用建筑材料手册>>

- 一砂
- 二石子(碎石和卵石)
- 三 轻骨料
- 四 骨料的运输及保管
- 五 砂、石、轻骨料每平方米建筑面积
- 第九章 常用气硬性胶凝材料
- 一石灰
- 二建筑石膏
- 三菱苦土
- 四 水玻璃
- 第十章 建筑饰面材料
- 一天然石材装饰
- 二水磨石饰面板
- 三装饰陶瓷及地面砖
- 四 玻璃装饰
- 五 金属装饰
- 第十一章 建筑塑料
- 一 建筑塑料的组成 特性及分类
- 二常用建筑塑料的种类特性及用途
- 三主要建筑塑料制品
- 第十二章 胶粘剂
- 一 4115胶粘剂
- 二SG建筑胶粘剂
- 三 SG8407瓷砖粘接剂
- 四 AF 02塑料地板胶
- 五 AH 05建筑装修胶粘剂
- 六 AH 03大理石胶粘剂
- 七 107胶、106胶、HB 1胶、缩醛烘干胶、801胶
- 八酚醛树脂胶粘剂
- 九 改性酚醛树脂胶粘剂
- 十 环氧树脂胶粘剂
- 十一 聚氨酯和聚异氰酸酯胶粘剂
- 十二脲醛树脂胶粘剂
- 十三 聚醋酸乙烯胶粘剂
- 十四 橡胶类胶粘剂
- 十五 其他
- 第十三章 天棚、内隔墙、地面
- 一天棚
- 二内隔墙
- 三地面
- 第十四章 隔热保温材料
- 一矿渣棉及矿棉制品
- 二岩棉及其制品
- 三膨胀珍珠岩及其制品
- 四膨胀蛭石及其制品
- 五 玻璃棉及玻璃棉制品
- 六 石棉及石棉制品

### <<新编实用建筑材料手册>>

- 七泡沫塑料
- 八软木隔热层
- 九 其他隔热保温材料
- 第十五章 防水材料
- 沥青卷材
- 二三元乙丙橡胶防水卷材
- 三 弹性聚氨酯涂膜防水
- 四 铝箔塑胶油毡防水
- 五 改性沥青柔性油毡防水
- 六 SBS弹性沥青防水胶防水
- 七氯丁胶型防水涂料防水
- 八 氯丁胶乳沥青防水涂料
- 九 单组分聚氨酯密封膏防水
- 十丙烯酸建筑密封膏
- 十一 XM43密封膏
- 十二 氯化聚乙烯 橡胶共混卷材防水
- 十三 硫化型橡胶卷材防水
- 十四 化纤胎改性沥青油毡防水
- 十五 AAS型屋面隔热防水涂料
- 第十六章 油漆 装饰涂料及墙纸(布)
- 一油漆
- 二装饰涂料
- 三墙纸
- 第十七章 建筑防腐蚀材料
- 一沥青类防腐蚀材料
- 二水玻璃类防腐蚀材料
- 三树脂胶泥和玻璃钢防腐蚀材料
- 四 耐腐蚀涂料
- 第十八章 建筑防火材料及涂料
- 一 防火材料
- 二几种常用的钢结构防火涂料
- 三 其他防火涂料
- 第十九章 各种混凝土 砂浆外掺剂
- 一 外掺剂的定义和分类
- 二减水剂
- 三早强剂
- 四 速凝剂
- 五 缓凝剂
- 六 抗冻剂 (防冻剂)
- 七加气剂(泡沫剂)
- 八 其他外加剂
- 九 外加剂的使用与注意事项
- 第二十章 其他土建材料
- 一瓦
- 二玻璃
- 三建筑陶瓷
- 四 建筑五金

### <<新编实用建筑材料手册>>

第二十一章 建筑砂浆 一砌筑砂浆 一般及装饰抹灰砂浆 三特种砂浆抹灰 四 抹灰砂浆参数配合比及用料 第二十二章 普通混凝土和特种混凝土 一 混凝土分类 二普通混凝土原材料的质量要求 三 普通混凝土质量的基本要求 四 普通混凝土配合比设计的基本要求 五 混凝土硬化后的性能 六 普通混凝土参考配合比 七 特种混凝土 第二十三章 电工器材 一电线 二钢筋混凝土电杆、拉线盘、底盘和卡盘 三电器、电料 四灯泡 五 电声器材 六灯具 第二十四章 水暖器材及管材 一水暖器材 二管材、管件 附录 附表1常用法定单位和非法定单位表 附表2功率单位换算表 附表3材料基本性质常用名称及代号表 附表4燃油润滑油类体积、重量换算表 附表5常用建筑材料质量表 附表6常用建筑材料吸声系数参考表 附表7常用化学元素符号表 附表8标准筛常用网号、目数对照表 附表9圆钉、木螺丝直径号数及尺寸关系表 附表10圆钉直径与长度关系表 附表11圆钉英制规格表

附表12塑料名称缩写表

参考资料

附表131m3胶合板材积折合张数表 附表14组合钢模板规格表(一) 附表15组合钢模板规格表(二)

附表16CKC改型组合钢木模板规格一览表 附表17脚手架钢管及扣件的产品性能一览表

# <<新编实用建筑材料手册>>

#### 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