

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

图书基本信息

书名：<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

13位ISBN编号：9787800349225

10位ISBN编号：7800349225

出版时间：1997-03

出版时间：宇航出版社

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>

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

书籍目录

目录

第一章 地面装饰材料

第一节 塑料地板

第二节 活动地板

第三节 装饰纸涂塑地面

第四节 复合木地板

第五节 化纤地毯

第六节 硅酸盐新型装饰材料

第七节 各地地面装饰材料的生产单位和通讯地址

第二章 墙面装饰材料

第一节 装饰微薄木贴面板

第二节 印刷木纹人造板

第三节 大漆建筑装饰板

第四节 玻璃钢装饰板

第五节 塑料贴面装饰板

第六节 聚酯装饰板、复塑中密度纤维板

第七节 聚氯乙烯塑料装饰板

第八节 彩色涂层钢板

第九节 铝合金装饰板(波纹板)

第十节 合成石装饰板及其他制品

第十一节 饰面石膏

第十二节 无釉外墙饰面板

第十三节 墙面装饰材料的生产单位和通讯地址

第三章 装饰壁纸墙布

第一节 聚氯乙烯塑料壁纸

第二节 玻璃纤维印花贴墙布

第三节 装饰墙布

第四节 无纺贴墙布

第五节 化纤装饰贴墙布

第六节 麻草壁纸

第七节 纸基涂塑壁纸

第八节 各地壁纸、墙布的生产单位名称及通讯地址

第四章 顶棚材料

第一节 矿棉装饰吸声板

第二节 贴塑矿(岩)棉吸声板

第三节 玻璃棉装饰吸声板

第四节 膨胀珍珠岩装饰吸声制品

第五节 石膏装饰板

第六节 纸面石膏装饰吸声板

第七节 钙塑泡沫装饰吸声板

第八节 聚苯乙烯泡沫塑料装饰吸声板

第九节 聚氯乙烯塑料天花板

第十节 金属微穿孔吸声板

第十一节 轻质硅酸钙吊顶板

第十二节 穿孔吸声石棉水泥板

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

第十三节 各地吊顶材料生产单位名称和通讯地址

第五章 石料饰面材料

第一节 花岗石饰面板

第二节 大理石饰面板

第三节 水磨石饰面板及其他水磨石制品

第四节 冰花辉绿岩饰面板

第五节 合成石饰面板及其他制品

第六节 各地花岗石、大理石、水磨石生产单位名称和通讯地址

第六章 建筑涂料

第一节 聚乙烯醇水玻璃内墙涂料

第二节 803内墙涂料

第三节 改进型107耐擦洗内墙涂料

第四节 JQ - 831耐擦洗内墙涂料

第五节 氯 - 偏共聚乳液内墙涂料

第六节 过氯乙烯内墙涂料

第七节 聚醋酸乙烯乳胶漆内墙涂料

第八节 乙丙内墙乳胶漆

第九节 苯丙乳胶漆内墙涂料

第十节 苯乙烯焦油内墙涂料

第十一节 乙乙乳液彩色内墙涂料

第十二节 YJ - 8401耐水内墙涂料

第十三节 JHN84 - 1耐擦洗内墙涂料

第十四节 内墙粉末涂料

第十五节 膨胀珍珠岩喷涂浆料

第十六节 毛面顶棚涂料

第十七节 104外墙饰面涂料

第十八节 沙胶外墙涂料

第十九节 乙丙外墙乳胶漆

第二十节 乙丙乳液厚涂料

第二十一节 氯 - 偏共聚乳液外墙涂料

第二十二节 氯化橡胶墙面涂料

第二十三节 彩砂涂料

第二十四节 SB - 2型彩色复层凹凸花纹外墙涂料

第二十五节 多层花纹外墙涂料

第二十六节 PT - 82外墙装饰涂料

第二十七节 SE - 1型水乳环氧仿石型外墙涂料

第二十八节 建筑外墙用有机乳胶漆涂料

第二十九节 ZS - 841外墙涂料

第三十节 BC - 841建筑涂料

第三十一节 高级喷磁型外墙涂料

第三十二节 NW811无机外墙涂料

第三十三节 TN - 01、TN - 02耐擦洗耐高温涂料

第三十四节 JH80 - 1无机建筑涂料

第三十五节 JH80 - 2无机建筑涂料

第三十六节 KS - 82无机高分子外墙涂料

第三十七节 LH - 82型无机建筑涂料

第三十八节 新型无机外墙涂料

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

- 第三十九节 SG - 外墙涂料
- 第四十节 聚乙烯醇缩甲醛胶地面涂料
- 第四十一节 聚醋酸乙烯酯地面涂料
- 第四十二节 苯丙地面涂料
- 第四十三节 804型地板涂料
- 第四十四节 聚乙烯醇缩丁醛地面涂料
- 第四十五节 氯 - 偏共聚乳液地面涂料
- 第四十六节 过氯乙烯地面涂料
- 第四十七节 多功能聚氨酯弹性地面涂料
- 第四十八节 H80环氧地面涂料
- 第四十九节 卫生灭蚊涂料
- 第五十节 芳香内墙涂料
- 第五十一节 水性内墙防霉涂料
- 第五十二节 洞库防潮涂料
- 第五十三节 丙烯酸过氯乙烯厂房防腐漆
- 第五十四节 建筑罩光乳胶漆
- 第五十五节 防锈涂料
- 第五十六节 带锈涂料
- 第五十七节 防静电地面涂料
- 第五十八节 瓷釉涂料
- 第五十九节 发光涂料
- 第六十节 钢结构防火涂料
- 第六十一节 木结构防火涂料
- 第六十二节 混凝土楼板防火隔热涂料
- 第六十三节 各地建筑涂料的生产单位及其通讯地址
- 第七章 门窗与配件
 - 第一节 钙塑门窗
 - 第二节 改性聚氯乙烯塑料内门
 - 第三节 塑料窗组装工艺
 - 第四节 改性聚氯乙烯塑料夹层门
 - 第五节 改性全塑整体门
 - 第六节 全塑折叠门
 - 第七节 折叠式塑料异型组合屏风
 - 第八节 玻璃钢门窗
 - 第九节 塑料百叶窗帘
 - 第十节 铝合金门窗
 - 第十一节 感应式自动门
 - 第十二节 中分式微波自动门
 - 第十三节 铝合金百叶窗帘
 - 第十四节 防火门
 - 第十五节 钢板复合门
 - 第十六节 金属转门
 - 第十七节 金属铰链门、弹簧门
 - 第十八节 镀锌彩板门窗
 - 第十九节 卷帘门窗
 - 第二十节 窗帘轨
 - 第二十一节 地弹簧

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

第二十二节 门窗及其配件生产单位名称与通讯地址

第八章 铝、铜材料

第一节 铝及铝合金

第二节 各地铝材生产单位名称和通讯地址

第三节 铜及铜合金

第四节 各地铅钢材料生产单位名称与通讯地址

第九章 陶瓷材料

第一节 卫生陶瓷

第二节 墙地砖

第三节 釉面砖

第四节 各地陶瓷生产单位名称与通讯地址

第十章 卫生洁具

第一节 玻璃钢浴缸

第二节 玻璃钢坐便器

第三节 玻璃钢洗面器

第四节 玻璃钢盒子卫生间

第五节 有机玻璃、玻璃钢复合浴缸

第六节 塑料浴盆

第七节 塑料坐便器

第八节 塑料高、低水箱

第九节 GRC仿瓷浴缸

第十节 彩色瓷釉浴缸

第十一节 整体钢板冲压搪瓷浴盆

第十二节 各地卫生洁具的生产单位名称及通讯地址

第十一章 玻璃和有机玻璃

第一节 中空玻璃

第二节 钢化玻璃

第三节 夹层玻璃

第四节 压花玻璃

第五节 热反射玻璃

第六节 吸热玻璃

第七节 异形玻璃

第八节 饰面玻璃

第九节 玻璃马赛克

第十节 玻璃砖

第十一节 光致变色玻璃

第十二节 太阳能玻璃

第十三节 泡沫玻璃

第十四节 防爆、防弹玻璃

第十五节 无色透明有机玻璃

第十六节 有色有机玻璃

第十七节 珠光有机玻璃

第十八节 各地玻璃及有机玻璃生产单位的名称及通讯地址

第十二章 轻质板材

第一节 纸面石膏板

第二节 石膏空心条板

第三节 纤维石膏板

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

- 第四节 石膏板复合墙板
- 第五节 蒸压加气混凝土墙板
- 第六节 铝及铝合金压型板
- 第七节 石棉水泥平板
- 第八节 纤维增强水泥平板
- 第九节 陶粒无砂大孔隔墙板
- 第十节 刨花板
- 第十一节 水泥刨花板
- 第十二节 硬质纤维板
- 第十三节 稻草(麦秸)板
- 第十四节 稻壳板
- 第十五节 麻屑板
- 第十六节 蔗渣板
- 第十七节 主要轻质板材生产单位及通讯地址
- 第十三章 建筑塑料
- 第一节 建筑塑料的组成及分类
- 第二节 热固性塑料
- 第三节 热塑性塑料
- 第四节 建筑塑料制品
- 第五节 钙塑硬板
- 第六节 塑料焊条
- 第七节 玻璃钢
- 第八节 各地建筑塑料生产单位名称及通讯地址
- 第十四章 胶合剂
- 第一节 胶粘剂的分类
- 第二节 胶粘剂的组成
- 第三节 胶粘剂的性能
- 第四节 粘合操作技术
- 第五节 聚乙烯醇胶粘剂
- 第六节 聚乙烯醇缩甲醛胶
- 第七节 801胶
- 第八节 聚醋酸乙烯胶粘剂
- 第九节 粉末壁纸胶
- 第十节 SG8104壁纸胶粘剂
- 第十一节 聚醋酸乙烯类胶粘剂
- 第十二节 合成橡胶胶粘剂
- 第十三节 聚氨酯类胶粘剂
- 第十四节 环氧树脂类胶粘剂
- 第十五节 其他塑料地板胶粘剂
- 第十六节 硬质聚氯乙烯塑料管道胶粘剂
- 第十七节 聚烯烃塑料管胶粘剂
- 第十八节 玻璃钢管道修补胶
- 第十九节 竹木类专用胶粘剂
- 第二十节 瓷砖、大理石胶粘剂
- 第二十一节 玻璃、有机玻璃专用胶粘剂
- 第二十二节 塑料薄膜胶粘剂
- 第二十三节 乙丙橡胶防水卷材胶粘剂

<<最新建筑装饰材料速查速算手册>>

- 第二十四节 地下工程用胶粘剂
- 第二十五节 混凝土制品粘结修补胶粘剂
- 第二十六节 耐火纤维制品的胶粘剂
- 第二十七节 4115建筑胶粘剂
- 第二十八节 6202建筑胶粘剂
- 第二十九节 SG791、SG792建筑胶粘剂
- 第三十节 YJ建筑胶粘剂
- 第三十一节 “914” 室温快速固化环氧胶粘剂
- 第三十二节 其他多用途建筑胶粘剂
- 第三十三节 胶粘剂的生产单位名称和通讯地址

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>