

<<保温防腐工程实用材料手册>>

图书基本信息

书名：<<保温防腐工程实用材料手册>>

13位ISBN编号：9787537730709

10位ISBN编号：7537730709

出版时间：2007-10

出版时间：山西科技

作者：本社

页数：325

字数：320000

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>

## <<保温防腐工程实用材料手册>>

### 内容概要

随着建筑业的蓬勃发展及科技进步，出现新的建筑规范、法规及标准，为了满足广大工程技术人员的实际工作需要，作者组织业内工程技术人员及专业教师编写了这套《建筑工程实用材料手册丛书》。

本书为该系列之一的《保温防腐工程实用材料手册》，书中主要编写了石棉及其制品、矿物棉及其制品、无机多孔状保温材料、绝热玻璃、聚氯乙烯塑料板等材料的性能、用途。

## &lt;&lt;保温防腐工程实用材料手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 保温防腐材料概述 第一节 保温绝热材料的分类、应用 第二节 建筑材料的腐蚀性等级 第三节 材料包装储运图示标志 第二章 石棉及其制品 第一节 石棉及纺织制品 第二节 热绝缘石棉纸 第三节 泡沫石棉 第三章 矿物棉及其制品 第一节 岩棉、矿渣棉及其制品 第二节 吸声板用粒状棉、矿渣棉装饰吸声板 第三节 玻璃棉及其制品 第四节 硅酸铝棉及其制品 第四章 无机多孔状保温材料 第一节 膨胀珍珠岩及其制品 第二节 膨胀蛭石及其制品 第三节 硅酸钙制品 第五章 绝热玻璃 第一节 泡沫玻璃绝热制品 第二节 中空玻璃 第三节 吸热玻璃 第四节 热反射玻璃 第五节 空心玻璃砖 第六节 防火玻璃 第六章 泡沫塑料 第一节 聚苯乙烯泡沫塑料 第二节 聚氨酯泡沫塑料 第三节 聚乙烯泡沫塑料 第四节 聚氯乙烯泡沫塑料 第五节 脲醛泡沫塑料 第六节 酚醛泡沫塑料 第七章 绝热涂料 第一节 硅酸盐复合绝热涂料 第二节 矿物棉喷涂绝热层 第三节 隔热镇水粉 第四节 粉刷石膏 第五节 隔热防水涂料 第八章 复合保温板 第一节 玻璃纤维增强水泥外墙内保温板 第二节 金属面岩棉、矿渣棉夹芯板 第三节 金属面硬质聚氨酯夹芯板 第四节 金属面聚苯乙烯夹芯板 第五节 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 第九章 轻质保温板块 第一节 石膏板 第二节 蒸压加气混凝土板 第三节 陶粒无砂大孔隔墙板 第四节 植物纤维板 第五节 轻骨料混凝土小型空心砌块 第六节 粉煤灰小型空心砌块 第七节 石膏砌块 第八节 蒸压加气混凝土砌块 第十章 泡沫橡塑和软木 第一节 柔性泡沫橡塑绝热制品 第二节 软木制品 第十一章 铝箔及其制品 第一节 铝箔及铝合金箔 第二节 铝箔复合材料 第三节 铝箔面卷材 第十二章 防腐蚀块材 第一节 天然石材 第二节 耐酸砖、耐酸耐温砖 第三节 铸石制品 第十三章 水玻璃类防腐蚀材料 第一节 水玻璃 第二节 水玻璃胶泥、砂浆和混凝土 第十四章 树脂类防腐蚀材料 第一节 环氧树脂 第二节 不饱和聚酯树脂、乙烯基酯树脂 第三节 呋喃树脂 第四节 酚醛树脂 第五节 纤维增强材料与填充料 第十五章 沥青类防腐蚀材料和聚合物水泥砂浆 第一节 沥青 第二节 沥青卷材 第三节 沥青胶泥、砂浆和混凝土 第四节 聚合物水泥砂浆 第十六章 防腐蚀涂料 第一节 涂料命名与型号 第二节 氯化橡胶防腐涂料 第三节 环氧树脂涂料 第四节 聚氨酯树脂涂料 第五节 几种高效防腐涂料 第六节 醇酸树脂涂料 第七节 过氯乙烯涂料 第八节 氯磺化聚乙烯防腐涂料 第九节 乙烯基树脂涂料 第十节 玻璃鳞片涂料 第十一节 环氧树脂自流平涂料 第十二节 有机硅树脂耐高温涂料 第十三节 富锌底漆 第十四节 锈面涂料 第十五节 涂料常用溶剂 第十七章 聚氯乙烯塑料板 第一节 硬质聚氯乙烯塑料板 第二节 软聚氯乙烯塑料板 第三节 塑料胶黏剂及焊条

<<保温防腐工程实用材料手册>>

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>