

<<建筑胶黏剂和防水密封材料配方与制备>>

图书基本信息

书名：<<建筑胶黏剂和防水密封材料配方与制备>>

13位ISBN编号：9787506469197

10位ISBN编号：7506469197

出版时间：2010-12

出版时间：中国纺织

作者：李东光 编

页数：326

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>

<<建筑胶黏剂和防水密封材料配方与制备>>

内容概要

防水密封材料是建筑业及其他相关行业所需要的一种重要的功能材料，是建筑材料工业的一个重要组成部分。

随着我国国民经济的快速发展，不仅工业建筑与民用建筑对防水密封材料提出了多品种高质量的要求，在桥梁、隧道、国防军工、农业水利和交通运输等行业和领域中也需高质量的防水密封材料。

本书收集了与之相关的防水密封材料配方300余种，详尽介绍了每个配方的原料、制法、应用和特性，可供建材生产单位以及施工单位的工程技术人员作为参考读物。

书籍目录

第一章 胶黏剂 第一节 建筑胶黏剂 实例1 建筑胶黏剂(1) 实例2 建筑胶黏剂(2) 实例3 建筑胶黏剂(3) 实例4 建筑胶黏剂(4) 实例5 建筑胶黏剂(5) 实例6 建筑装饰胶黏剂(1) 实例7 建筑装饰胶黏剂(2) 实例8 建筑材料用胶黏剂 实例9 建材预制胶黏剂 实例10 建筑材料多用液体胶黏剂 实例11 建筑防水用薄型卷材胶黏剂 实例12 建筑粉末涂料胶黏剂 实例13 建筑固体胶黏剂 实例14 建筑及装修用无毒胶黏剂 实例15 建筑用多功能胶黏剂 实例16 建筑淀粉胶黏剂 实例17 建筑用防水彩色填缝胶黏剂 实例18 建筑用氯氧镁水泥风管胶黏剂 实例19 建筑用抗水混凝土胶黏剂 实例20 建筑用耐热老化胶黏剂 实例21 丙烯酸树脂胶黏剂 实例22 干粉状彩色瓷砖胶黏剂 实例23 单组分聚氨酯胶黏剂 实例24 防水卷材沥青基冷胶黏剂 实例25 改性废旧泡沫塑料胶黏剂 实例26 高强度胶黏剂 实例27 固体胶黏剂 实例28 环保胶黏剂(1) 实例29 环保胶黏剂(2) 实例30 环保型多功能建筑胶黏剂 实例31 环氧水泥基胶黏剂 实例32 缓黏结预应力筋用胶黏剂(1) 实例33 缓黏结预应力筋用胶黏剂(2) 实例34 混凝土修补胶黏剂 实例35 聚氨酯双组分胶黏剂 实例36 纳米复合聚乙烯醇胶黏剂 实例37 纳米改性无机硅酸盐胶黏剂 实例38 耐热建筑结构胶黏剂 实例39 人造大理石板胶黏剂 实例40 湿性石材胶黏剂 实例41 石膏基建筑胶黏剂 实例42 室内胶黏剂 实例43 双组分聚氨酯胶黏剂 实例44 水溶性胶黏剂 实例45 外墙保温装饰板用胶黏剂 实例46 彩釉玻璃胶黏剂 实例47 超强胶黏剂 实例48 弹性乳胶胶黏剂 实例49 动载荷结构胶黏剂 实例50 多功能柔性粉体胶黏剂 实例51 改性聚乙烯醇耐水胶黏剂 实例52 干粉状瓷砖胶黏剂 实例53 环氧树脂胶黏剂(1) 实例54 环氧树脂胶黏剂(2) 实例55 沥青基冷胶黏剂 实例56 沥青胶黏剂 实例57 耐水混凝土胶黏剂 实例58 墙砖及铺地材料专用胶黏剂 实例59 石材胶黏剂 实例60 陶瓷石材胶黏剂 实例61 天然无毒胶黏剂 实例62 透水路面胶黏剂 实例63 阻凝高强胶黏剂 实例64 纸面石膏板专用胶黏剂 实例65 可再分散乳胶粉(1) 实例66 可再分散乳胶粉(2) 实例67 可再分散乳胶粉(3) 实例68 可再分散乳胶粉(4) 实例69 速溶速分散乳胶粉 第二节 木材胶黏剂 一、乳胶胶黏剂 实例1 白乳胶胶黏剂(1) 实例2 白乳胶胶黏剂(2) 实例3 耐水性聚醋酸乙烯酯乳液胶黏剂 实例4 环保型聚醋酸乙烯胶黏剂 实例5 环保型白乳胶(1) 实例6 环保型白乳胶(2) 实例7 淀粉自乳胶 实例8 复合强力白乳胶 实例9 改性耐水耐低温白乳胶 实例10 高强度白乳胶 实例11 共聚白乳胶 实例12 抗水强力白乳胶 实例13 纳米防霉快干白乳胶 实例14 耐水抗冻白乳胶 实例15 耐水乳白胶 实例16 强力白乳胶 实例17 强力抗水白乳胶 实例18 特种水基乳白胶 实例19 耐高温乳胶 实例20 透明芳香乳胶 二、其他木材胶 实例1 木材胶黏剂 实例2 木工用淀粉强力胶黏剂 实例3 木制家具胶黏剂 实例4 木质材料胶黏剂 实例5 木材表面纳米化涂料的胶黏剂 实例6 高性能天然无毒木材胶黏剂 实例7 环保骨胶胶黏剂 实例8 环保型胶黏剂 实例9 胶黏剂(1) 实例10 胶黏剂(2) 实例11 纳米生物胶黏剂 实例12 刨花板用胶黏剂 实例13 人造板用水基共聚物胶黏剂 实例14 双组分环保型胶黏剂 实例15 无醛胶黏剂 实例16 异氰酸酯木材胶黏剂 实例17 阻燃型无醛木材胶黏剂 实例18 层压板用树脂胶黏剂 实例19 酚醛树脂胶黏剂 实例20 大豆源胶黏剂 实例21 多功能水性高分子胶黏剂 实例22 多功能水性胶黏剂 实例23 复合地板胶黏剂 实例24 改性淀粉胶黏剂 实例25 骨胶改性胶黏剂 实例26 环保型多功能胶黏剂 实例27 实心面材胶黏剂 实例28 无毒胶黏剂 实例29 无醛胶黏剂 实例30 新型无机胶黏剂 实例31 杨梅单宁胶黏剂 第三节 塑料橡胶胶黏剂 实例1 单组分湿固化聚氨酯胶黏剂 实例2 非极性材料胶黏剂 实例3 高分子热熔胶黏剂(1) 实例4 高分子热熔胶黏剂(2) 实例5 聚氯乙烯薄膜胶黏剂 实例6 氯丁酚醛胶黏剂 实例7 耐高温蒸煮胶黏剂 实例8 热熔胶黏剂(1) 实例9 热熔胶黏剂(2) 实例10 软塑复合包装材料胶黏剂 实例11 三元乙丙硫化橡胶片材专用胶黏剂 实例12 塑料胶黏剂(1) 实例13 塑料胶黏剂(2) 第二章 防水密封材料参考文献

章节摘录

(1) 分别向沥青反应罐和胶体反应罐中输送溶剂油，将沥青与橡胶分别投入沥青反应罐和胶体反应罐中，进行单体制备，具体方法如下： 沥青的制备：投料后常压下升温至140℃，保温15min，加入一半的乳化剂，再加入溶剂油，开动搅拌机搅拌至沥青完全溶解，加油前应停止加热，如所用原料含水量超过5%，加入溶剂油前应搅拌20min并对沥青进行脱水处理，生产过程中反应罐内的压力应保证在

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>