# <<聚合物水泥防水涂料>>

#### 图书基本信息

书名:<<聚合物水泥防水涂料>>

13位ISBN编号: 9787502543006

10位ISBN编号:7502543007

出版时间:2003-3

出版时间:化学工业出版社

作者:沈春林编

页数:343

字数:297000

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

## <<聚合物水泥防水涂料>>

#### 内容概要

《聚合物水泥防水涂料》一书是为了适应建筑防水工程对近年来发展较快的聚合物水泥防水涂料的需求而编写的一本实用读物。

本书内容全面翔实。

首先就JS防水涂料的概念、分类、技术特点、性能要求、成膜机理、防水原理及应用范围作了全面的介绍,接着就JS防水涂料的组成和常用原辅材料、配方设计、生产技术、产品检测、JS涂膜防水工程的设计与施工等内容作了详尽的介绍。

可供从事建筑防水涂料的产品开发、设计应用等方面的技术人员、JS防水涂料的生产和施工人员阅读参考。

### <<聚合物水泥防水涂料>>

#### 书籍目录

第一章 结论 第一节 建筑防水涂料 第二节 聚合物水泥防水涂料 第二章 原辅材料 第一节 JS防水涂料的组成 第二节 聚合物乳液 第三节 水泥 第四节 助剂 第五节 粉料 第六节 着色材料 第七节 溶剂 第八节 胎体增强材料第三章 聚合物水泥防水涂料的配方设计 第一节 涂料配方设计基础 第二节 JS复合防水涂料配方设计的机理 第三节 聚合物水泥防水涂料配方举例第四章 聚合物水泥防水涂料的生产 第一节 涂料生产的主要设备 第二节 JS涂料的生产工艺 第三节 产品的包装、储存、运输第五章 聚合物水泥防水涂料的检测 第一节 质量检测的特点和规则 第二节 质量检测的方法第六章 JS涂膜防水工程的设计与施工 第一节 JS涂膜防水工程的设计 第二节 JS涂膜防水工程的设计 第二节 JS涂膜防水工程的流水涂料研制报告和施工实例 第一节 JS 防水涂料的研制报告 第二节 JS防水涂料施工实例附录一 聚合物水泥防水涂料(JC/T894—2001)附录二 建筑防水涂料试验方法(GB/T16777—1997)附录三 JS复合防水涂料生产企业名录336参考文献

## <<聚合物水泥防水涂料>>

### 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