

<<建筑防水涂料>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水涂料>>

13位ISBN编号：9787502546946

10位ISBN编号：7502546944

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：沈春林

页数：618

字数：538000

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>

<<建筑防水涂料>>

内容概要

本书是《建筑防水材料丛书》的一个分册，系统地介绍了各种基材建筑防水涂料的合成机理，工业生产技术以及施工要点，并对建筑防水涂料的开发研制、生产设备、试验方法等做了深入的介绍。本书以材料为导向收录了大量的图表资料、生产配方、质量标准等，可为建筑防水涂料的科研、生产和应用提供实用性指导和情报检索来源。

<<建筑防水涂料>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 建筑防水材料的性质 第二节 涂料与建筑涂料 第三节 建筑防水涂料第二章 防水涂料的原辅材料 第一节 防水涂料的组成 第二节 基料 第三节 颜料 第四节 助剂 第五节 溶剂和稀释剂第三章 防水涂料的配方设计 第一节 配方设计的主要内容 第二节 涂料与配方设计的基本原则 第三节 溶剂型防水涂料的配方设计 第四节 水乳型防水涂料的配方设计第四章 防水涂料的生产设备和工艺 第一节 防水涂料的主要生产设备 第二节 涂料的生产工艺第五章 沥青类防水涂料 第一节 溶剂型沥青防水涂料 第二节 水乳型沥青防水涂料第六章 高聚物改性沥青防水涂料 第一节 高聚物改性沥青 第二节 溶剂型高聚物改性沥青防水涂料 第三节 水乳型高聚物改性沥青防水涂料 第四节 施工实例第七章 合成高分子防水涂料 第一节 聚氨酯防水涂料 第二节 丙烯酸酯防水涂料 第三节 VAE防水涂料 第四节 有机硅类防水涂料 第五节 其他高分子防水涂料第八章 水泥基渗透结晶型防水材料 第一节 产品概述 第二节 反应机理 第三节 产品的制备 第四节 施工方法第九章 聚合物水泥防水涂料 第一节 产品概述 第二节 原料组成 第三节 JS复合防水涂料的配方设计 第四节 JS涂料的生产工艺 第五节 JS涂膜防水工程的施工第十章 建筑防水涂料的试验 第一节 建筑防水涂料的试验方法 第二节 沥青及改性沥青的防水涂料的试验方法 第三节 高分子防水涂料的试验方法 第四节 水泥基、聚合物水泥基防水涂料的试验方法

<<建筑防水涂料>>

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>