

# 《涂膜防水材料与应用》

## 图书基本信息

书名：《涂膜防水材料与应用》

13位ISBN编号：9787502592103

10位ISBN编号：7502592105

出版时间：2007-1

出版社：化学工业出版社

作者：徐峰、陈彦岭、刘兰

页数：811

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《涂膜防水材料与应用》

## 内容概要

涂膜防水材料也称防水涂料，是重要的功能性建筑涂料。本书根据我国建筑防水涂料的应用与发展状况，详细而系统地介绍了我国目前得到研究与应用的各类建筑防水涂料的生产与应用技术。内容包括各类建筑防水涂料的生产技术、质量要求与检测方法、施工技术和工程应用实例等。全书分为六章，依次为：绪论、聚合物乳液防水涂料、聚合物水泥防水涂料、聚氨酯防水涂料、水泥基渗透结晶型防水涂料、沥青及其他类防水涂料等。

本书注重系统性、技术性、资料性和实用性的结合与统一，具有实用、系统和完整的特色。可供从事建筑防水涂料与防水材料的研究、生产、施工、检测和工程管理的技术人员阅读，也可供大专院校相关专业的学生阅读参考。

# 《涂膜防水材料与应用》

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 涂膜防水材料的特征与种类第三节 涂膜防水材料的应用与发展第四节 与涂膜水材料应用有关的几个问题概述参考文献第二章 聚合物乳液防水涂料第一节 概述第二节 聚合物乳液第三节 聚合物乳液防水涂料生产技术第四节 聚合物乳液防水涂料的技术性能要求和检测方法第五节 聚合物乳液防水涂料施工技术第六节 聚合物乳液防水涂料生产和应用中的常见问题第七节 其他聚合物类防水材料参考文献第三章 聚合物水泥防水涂料第一节 概述第二节 聚合物水泥防水涂料生产技术第三节 聚合物水泥防水涂料的技术性能要求及其检测第四节 聚合物水泥防水涂料的性能影响因素第五节 聚合物水泥防水涂料施工技术第六节 聚合物水泥防水涂料的应用第七节 其他聚合物水泥防水材料产品与技术介绍第四章 聚氨酯防水涂料第一节 概述第二节 聚氨酯防水涂料的原材料第三节 聚氨酯防水涂料的生产设备第四节 双组分聚氨酯防水涂料第五节 其他类聚氨酯防水涂料第六节 聚氨酯防水涂料性能改善的措施与途径第七节 聚氨酯防水涂料生产中的分析方法及其产品质量要求与检测第八节 聚氨酯防水涂料的施工与应用第九节 喷涂聚脲弹性体材料简介参考文献第五章 水泥基渗透结晶型防水涂料第六章 沥青类防水涂料和其他类防水涂料

# 《涂膜防水材料与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)