

<<无机涂料与涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<无机涂料与涂装技术>>

13位ISBN编号：9787502536879

10位ISBN编号：7502536876

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰

页数：233

字数：171000

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>

<<无机涂料与涂装技术>>

内容概要

无机涂料是按照涂料基料或者组成原理分类的一类涂料，涉及许多应用领域。

无机涂料的特点是对环境影响小，耐久性好，技术经济性能优异，很有发展前景。

本书按不同用途的无机涂料的生产与涂料技术来进行介绍。

全书分四章：无机外墙涂料；功能性无机内墙涂料；无机防腐涂料和无机耐热涂料；无机导电涂料和金属热处理保护涂料。

本书可供相关领域的从事涂料科研、开发、生产、涂装、检测和管理的技术人员阅读，也可供大专院校相关专业学生阅读参考。

<<无机涂料与涂装技术>>

书籍目录

第一章 外墙无机建筑涂料 第一节 引言 第二节 外墙无机建筑涂料的基料材料 第三节 外墙无机建筑涂料的颜、填料 第四节 外墙无机建筑涂料的助剂 第五节 无机外墙涂料生产技术 第六节 外墙无机建筑涂的技术要求和检测方法 第七节 外墙无机建筑涂料涂装技术 参考文献第二章 功能型无机内墙涂料 第一节 无机防霉涂料 第二节 无机绝热内墙涂料 第三节 无机防结露涂料 第四节 无机防火涂料 第五节 地机——有机复合型耐沾污内墙涂料 参考文献第三章 无机防腐涂料和无机耐热涂料 第一节 金属的腐涂料和无机耐热涂料 第二节 无机防腐蚀涂料的种类及特征 第三节 水性无机富锌涂料 第四节 溶剂型无机富锌涂料 第五节 防腐蚀涂料的施工 第六节 无机耐热涂料 第七节 无机防腐耐热涂料的应用 参考文献第四章 无机导电涂料和金属热处理保护涂料 第一节 无机导电涂料及其组成材料 第二节 无机导电涂料的制备及性能 第三节 无机导电涂料的应用与发展 第四节 金属热处理保护涂料 参考文献附录“90-10”规则

<<无机涂料与涂装技术>>

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>