

<<环保型无机涂料>>

图书基本信息

书名：<<环保型无机涂料>>

13位ISBN编号：9787502552671

10位ISBN编号：7502552677

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰

页数：429

字数：374000

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>

<<环保型无机涂料>>

内容概要

环保型无机涂料主要应用于建筑（例如建筑防火、建筑防霉、建筑防水、建筑绝热和建筑防结露等）、工业防腐、导电、高温场合、润滑耐磨以及航空航天等领域，在有些领域甚至是主导产品，这些无机涂料的基本性能特征在于其环保性、功能性和技术经济综合性能。

本书介绍了在这些领域或场合应用的无机涂料的种类、涂料原理、原材料、生产工艺、性能检测和应用技术等。

全书共分六章，依次为：概论、外墙无机建筑涂料、功能性无机建筑涂料、无机防腐蚀涂料、无机导电涂料和其他环保无机涂料。

本书可供从事各类涂料科研、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的教师、学生阅读参考。

<<环保型无机涂料>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 无机涂料的种类与特征 第二节 涂料工业对环境的影响 第三节 无机涂料的性能 参考文献第二章 外墙无机建筑涂料 第一节 概述 第二节 外墙无机建筑涂料的基料 第三节 颜料和填料 第四节 助剂 第五节 外墙无机建筑涂料生产及应用技术 第六节 外墙无机建筑涂料的技术性能要求和检测方法 第七节 高装饰性无机外墙建筑涂料 第八节 其他几种无机建筑涂料生产技术 第九节 无机外墙建筑涂料施工技术 参考文献第三章 功能性无机建筑涂料 第一节 定义与分类 第二节 防火涂料 第三节 建筑绝热涂料 第四节 无机防霉涂料 第五节 无机防结露涂料 第六节 聚合物改性的水泥防水涂料 第七节 混凝土养护涂料 第八节 灰钙粉类合成树脂乳液涂料 第九节 功能型无机建筑涂料的发展展望 参考文献第四章 无机防腐涂料 第一节 金属的腐蚀及防护 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 无机富锌防腐蚀涂料的工程应用 第六节 防腐蚀涂料的施工 第七节 防腐蚀涂料的检测 参考文献第五章 无机导电涂料 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 无机电热涂料 第四节 导电涂料导电性能的影响因素 第五节 涂料电性能的检测——体积电阻率和表面电阻率测定法 第六节 无机导电涂料的应用与发展 参考文献第六章 其他几种无机涂料 第一节 无机耐热涂料 第二节 无机润滑耐磨涂料和润滑耐磨涂料 第三节 金属热处理保护涂料 参考文献

<<环保型无机涂料>>

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>