

<<防腐涂料配方设计与制造技术>>

图书基本信息

书名：<<防腐涂料配方设计与制造技术>>

13位ISBN编号：9787802294837

10位ISBN编号：7802294835

出版时间：2008-3

出版时间：中国石化出版社

作者：刘栋，张玉龙 主编

页数：340

字数：289000

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>

## <<防腐涂料配方设计与制造技术>>

### 内容概要

本书重点介绍了环氧、聚氨酯、醇酸、酚醛、有机硅、丙烯酸、氯乙烯、聚苯乙烯、氟树脂、聚苯胺和重防腐等防腐涂料的配方与制造技术，并按原材料与配方、制造方法、性能、应用与效果评价格式逐一介绍了每一涂料。

本书是涂料研究、制造、销售、管理和教学人员必读之书，也是广大涂料应用人员良好的参考资料，还是初学者难得的教材。

## &lt;&lt;防腐涂料配方设计与制造技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 简介 1.1.1 基本概念与发展 1.1.2 防腐涂料的特点 1.1.3 防腐涂层体系的构成 1.2 防腐涂料的主要品种与特性 1.2.1 环氧树脂防腐涂料 1.2.2 聚氨酯防腐涂料 1.2.3 醇酸树脂防腐涂料 1.2.4 酚醛树脂防腐涂料 1.2.5 耐高温防腐涂料 1.2.6 丙烯酸树脂防腐涂料 1.2.7 氯乙烯类防腐涂料 1.2.8 废旧聚苯乙烯防腐涂料 1.2.9 含氟树脂防腐涂料 1.2.10 聚苯胺防腐涂料 1.3 防腐涂料的防腐机理与性能 1.3.1 涂料的防腐机理 1.3.2 防腐涂料的技术性能指标 1.3.3 防腐涂料的性能 1.4 涂装技术

第2章 环氧树脂防腐涂料 2.1 简介 2.1.1 防腐涂料用环氧树脂的主要类型 2.1.2 防腐涂料用环氧树脂的改性 2.1.3 环氧涂料涂膜常见问题的分析及解决办法 2.2 水性环氧防腐涂料 2.2.1 简介 2.2.2 水性环氧防腐涂料 2.2.3 水性耐盐雾环氧防腐涂料 2.3 无溶剂环氧防腐涂料 2.3.1 无溶剂环氧及改性防腐涂料 2.3.2 无溶剂无毒环氧防腐涂料一 2.3.3 无溶剂双组分快干环氧防腐涂料 2.4 环氧粉末防腐涂料 2.4.1 简介 2.4.2 管道防腐用新型环氧粉末涂料 2.4.3 重防腐环氧粉末涂料 2.5 溶剂型环氧防腐涂料 2.5.1 溶剂型环氧防腐涂料的配方设计 2.5.2 耐热介质环氧防腐涂料 2.5.3 常温固化型酚醛环氧防腐涂料 2.5.4 有机硅改性环氧防腐涂料 2.5.5 耐高锰酸钠腐蚀的富锌环氧涂料 2.5.6 环保型液态环氧防腐涂料

第3章 聚氨酯防腐涂料 3.1 简介 3.1.1 聚氨酯涂料的特点 3.1.2 聚氨酯涂料的分类 3.1.3 聚氨酯涂料的组成及各组分的作用 3.2 水性聚氨酯防腐涂料 3.2.1 水性聚氨酯涂料的种类 3.2.2 水性双组分聚氨酯防腐涂料 3.3 溶剂型聚氨酯防腐涂料 3.3.1 羟基树脂固化聚氨酯防腐涂料 .....第4章 醇酸树脂防腐涂料第5章 酚醛树脂防腐涂料第6章 有机硅防腐涂料第7章 丙烯酸防腐涂料第8章 氯乙烯类防腐涂料第9章 聚苯乙烯防腐涂料第10章 氟树脂防腐涂料第11章 聚苯胺防腐涂料第12章 重防腐涂料

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>