

<<环氧树脂与环氧涂料>>

图书基本信息

书名：<<环氧树脂与环氧涂料>>

13位ISBN编号：9787502543167

10位ISBN编号：7502543163

出版时间：2003-3

出版时间：化学工业出版社

作者：李桂林

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>

<<环氧树脂与环氧涂料>>

内容概要

本书共10章，概述了环氧树脂及其涂料的类型、应用、发展。

重点叙述了环氧树脂和固化剂的结构、特性、改性方法及新品种。

按加成固化反应、催化聚合反应、缩聚交联反应和游离基引发反应类型，阐明环氧树脂固化反应机理。

系统研究溶剂型、无（少）溶剂型、水性、粉末型及环氧酯型环氧涂料的配方设计原则和方法，列举出代表性环氧涂料品种的制备、涂料和应用范围。

详细介绍了专用阻燃涂料、示温涂料、光固化涂料、食品罐用涂料、烧蚀隔热涂料、地坪涂料、耐核辐射涂料、导电涂料等专用环氧涂料的特性、组成、制备、涂装和用途。

增添了近年来开发的环保型、专用性环氧涂料的新内容、新产品。

可供从事涂料工业科研、生产、应用及企业管理部门的工程技术人员学习，也可供相关行业工程技术人员及高等院校师生参考。

<<环氧树脂与环氧涂料>>

书籍目录

第一章 环氧树脂 第一节 概述 第二节 双酚A型环氧树脂 第三节 其他双酚型环氧树脂 第四节 多酚型环氧树脂 第五节 脂肪族缩水甘油醚环氧树脂 第六节 缩水甘油酯型环氧树脂 第七节 缩水甘油胺型环氧树脂 第八节 环氧化烯烃化合物 第九节 杂环型和混合型环氧树脂 第十节 阻燃性环氧树脂 第十一节 水性环氧树脂 第十二节 柔韧性环氧树脂 第十三节 环氧树脂主要性能指标的测定方法
第二章 环氧树脂固化

<<环氧树脂与环氧涂料>>

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>