

<<有机涂料改性技术>>

图书基本信息

书名：<<有机涂料改性技术>>

13位ISBN编号：9787111200567

10位ISBN编号：711120056X

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：张玉龙

页数：360

字数：450000

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>

<<有机涂料改性技术>>

内容概要

本书重点介绍了丙烯酸、环氧、聚氨酯、醇酸、有机硅、酚醛、氨基树脂、乙烯类树脂、橡胶涂料的共混（聚）改性、填充/功能改性和纳米改性，详细介绍了各种涂料的选材、配比、改性方法、性能分析和效果评价。

本书是涂料从业人员，特别是涂料研发人员、教学人员和初中级涂料专业人员的必读之书。

<<有机涂料改性技术>>

书籍目录

前言第1章 丙烯酸涂料的改性 1.1 简介 1.2 丙烯酸涂料的共(聚)混改性 1.3 丙烯酸涂料的填充与功能改性 1.4 丙烯酸涂料的纳米改性第2章 环氧涂料的改性 2.1 简介 2.2 环氧涂料的共混(聚)改性 2.3 环氧涂料的填充和功能改性 2.4 环氧涂料的纳米改性第3章 聚氨酯涂料的改性 3.1 简介 3.2 聚氨酯涂料的共混(聚)改性 3.3 聚氨酯涂料的填充和功能改性 3.4 聚氨酯涂料的纳米改性第4章 醇酸/聚酯树脂涂料的改性 4.1 简介 4.2 醇酸树脂涂料的共混(聚)改性 4.3 醇酸树脂涂料的填充与功能改性 4.4 醇酸树脂涂料的纳米改性 4.5 聚酯涂料的共混(聚)改性 4.6 微珠填充改性聚酯路标涂料 4.7 金红石型纳米TiO₂改性聚酯/异氰酸三缩水甘油酯末涂料第5章 有机硅涂料的改性 5.1 简介 5.2 有机硅涂料的共混(聚)改性 5.3 有机硅涂料的填充与功能改性第6章 酚醛涂料的改性 6.1 简介 6.2 酚醛涂料的共混(聚)改性 6.3 酚醛涂料的填充与功能改性第7章 氨基树脂涂料的改性 7.1 简介 7.2 氨基树脂涂料共混(聚)改性 7.3 氨基树脂涂料的填充与功能改性第8章 乙烯类树脂涂料的改性 8.1 简介 8.2 聚乙烯与氯化聚乙烯涂料的改性 8.3 聚乙烯醇涂料的改性 8.4 苯乙烯涂料的改性 8.5 醋酸乙烯酯类涂料的改性第9章 氯化橡胶涂料的改性 9.1 简介 9.2 氯化橡胶涂料的共混(聚)改性 9.3 氯化橡胶涂料的填充与橡胶膨胀型防火涂料参考文献

<<有机涂料改性技术>>

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>