# <<热固性塑料改性技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<热固性塑料改性技术>>

13位ISBN编号:9787111196600

10位ISBN编号:7111196600

出版时间:2006-9

出版时间:机械工业出版社

作者:张玉龙

页数:339

字数:423000

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

## <<热固性塑料改性技术>>

#### 内容概要

本书介绍了酚醛、环氧树脂、不饱和聚酯、聚氨酯、氰酸酯、有机硅、聚酰亚胺和氨基塑料的增韧、增强、填充、合金化和纳米改性,并按照选材、配方设计、制备方法、性能分析、效果评价格式详细介绍了每一改性实例。

本书内容丰富,数据可靠,直观易学,是塑料研究、制品设计、制造、销售、教学人员等的必读之书。

### <<热固性塑料改性技术>>

#### 书籍目录

前言第1章 酚醛的改性 1.1 简介 1.2 酚醛的增韧改性 1.3 酚醛耐热性改性 1.4 酚醛树脂的填充改性 1.5 纤维增强攻性酚醛塑料 1.6 酚醛树脂的纳米改性第2章 环氧树脂的改性 2.1 简介 2.2 环氧树脂的增韧改性 2.3 环氧树脂填充增强改性 2.4 环氧树脂的纳米改性第3章 不饱和聚酯改性 3.1 不饱和聚酯增韧改性 3.2 不饱和聚酯的合金化 3.3 功能改性 3.4 不饱和聚酯的填充与增强改性 3.5 不饱和聚酯的纳米改性第4章 聚氨酯改性 4.1 聚氨酯的共混合金化改性 4.2 聚氨酯填充与增强改性 4.3 聚氨酯的纳米改性第5章 氰酸酯改性 5.1 氰酸酯(CE)树脂的橡胶增韧改性 5.2 氰酸酸的合金化改性 5.3 氰酸酯的增强改性第6章 有机硅改性第7章 聚酰亚胺改性第8章 氨基塑料的改性参考文献

# <<热固性塑料改性技术>>

#### 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