

<<通用塑料改性技术>>

图书基本信息

书名：<<通用塑料改性技术>>

13位ISBN编号：9787111200635

10位ISBN编号：7111200632

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张玉龙、王喜梅

页数：364

字数：453000

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>

<<通用塑料改性技术>>

内容概要

本书重点介绍了聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、ABS及聚甲基内烯酸甲酯塑料的接枝与交联改性，共混与增韧改性、填充改性、增强改性及纳米改性等内容，并从制备方法、性能分析与效果评价等方面详尽介绍了每一种材料的改性技术。

本书内容翔实，技术可靠，是从事塑料材料研究、产品设计、制造、销售、管理及教学人员的必读之书。

<<通用塑料改性技术>>

书籍目录

前言第1章 聚乙烯改性 1.1 简介 1.2 聚乙烯的接枝改性 1.3 聚乙烯的交联改性 1.4 聚乙烯共混(聚)改性 1.5 聚乙烯的填充与增强改性 1.6 聚乙烯的纳米改性第2章 聚丙烯改性 2.1 简介 2.2 聚丙烯接枝改性 2.3 PP的交联和共混改性 2.4 聚丙烯的增韧改性 2.5 PP的填充与增强改性 2.6 PP纳米改性第3章 聚氯乙烯改性 3.1 简介 3.2 聚氯乙烯交联改性 3.3 PVC增韧改性 3.4 PVC的填充与增强改性 3.5 PVC纳米改性第4章 聚苯乙烯改性 4.1 简介 4.2 聚苯乙烯接枝改性 4.3 PS共混改性 4.4 聚苯乙烯的增韧改性 4.5 聚苯乙烯的纳米改性第5章 ABS树脂改性 5.1 简介 5.2 ABS树脂接枝改性 5.3 ABS填充与增强改性 5.4 ABS的纳米改性第6章 聚甲基丙烯酸甲酯改性 6.1 简介 6.2 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)增韧改性 6.3 PMMA的填充与增强改性 6.4 PMMA纳米改性参考文献

<<通用塑料改性技术>>

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>