

<<工程塑料改性技术>>

图书基本信息

书名：<<工程塑料改性技术>>

13位ISBN编号：9787122013361

10位ISBN编号：7122013367

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：刘正英

页数：439

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>

<<工程塑料改性技术>>

内容概要

本书系统介绍了工程塑料以及工程塑料改性技术的基本内容、进展和未来趋势，包括聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚苯醚、热塑性聚酯、特种工程塑料等的改性基本理论、改性助剂、改性工程与工艺，以及改性工程塑料的应用等。

本书可供从事工程塑料研发、生产等技术人员、管理人员阅读、也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<工程塑料改性技术>>

书籍目录

第1章 工程塑料概论1.1 概述1.2 塑料的分类1.3 工程塑料的分类及特点1.4 工程塑料发展简史1.5 工程塑料发展趋势1.6 工程塑料改性参考文献第2章 工程塑料改性原理2.1 概述2.2 聚合物的共混改性2.3 聚合物的填充改性参考文献第3章 聚酰胺3.1 概述3.2 聚酰胺的结构与性能3.3 聚酰胺的增强改性3.4 聚酰胺的增韧改性3.5 聚酰胺的阻燃改性3.6 聚酰胺合金3.7 聚酰胺纳米复合材料3.8 聚酰胺的其他改性方法参考文献第4章 聚碳酸酯4.1 概述4.2 聚碳酸酯的增强4.3 聚碳酸酯的合金4.4 聚碳酸酯的阻燃参考文献第5章 聚甲醛第6章 聚苯醚第7章 热塑性聚酯第8章 特种工程塑料

<<工程塑料改性技术>>

编辑推荐

本书系统介绍了工程塑料以及工程塑料改性技术的基本内容、进展和未来趋势，包括聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚苯醚、热塑性聚酯、特种工程塑料等的改性基本理论、改性助剂、改性工程与工艺，以及改性工程塑料的应用等。

本书可供从事工程塑料研发、生产等技术人员、管理人员阅读、也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<工程塑料改性技术>>

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>