

<<新型功能塑料助剂>>

图书基本信息

书名：<<新型功能塑料助剂>>

13位ISBN编号：9787502543495

10位ISBN编号：750254349X

出版时间：2003-4

出版时间：化学工业出版社

作者：王克智 编

页数：265

字数：223000

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>

<<新型功能塑料助剂>>

内容概要

本书重点介绍了抗菌剂、成核剂、相容剂、流滴剂与消雾剂、抗静电剂、转光剂、光降解剂和生物分解剂等新型功能塑料助剂。

从基本概念、作用机理、主要类型到应用效果、发展趋势，内容都尽可能地吸纳了国内外的最新研究成果。

既有一定的理论深度，更有较强的实用技术。

本书适用于从事塑料科研、生产与应用的技术人员参考。

<<新型功能塑料助剂>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 塑料助剂的功能与分类 第三节 塑料助剂的历史与现状 第四节 塑料助剂的动态与趋势第二章 抗菌剂 第一节 概述 第二节 抗菌剂的作用机理 第三节 抗菌剂的抗菌性能 第四节 抗菌剂的种类和应用第三章 成核剂 第一节 概述 第二节 聚丙烯成核剂的作用机理 第三节 聚丙烯成核剂的分类 第四节 聚丙烯成核剂的种类及应用 第五节 聚丙烯的结晶改性 第六节 影响聚丙烯结晶改性的因素 第七节 其他结晶聚合物成核剂 第八节 成核剂与聚合物结晶改性的发展第四章 相容剂 第一节 概述 第二节 相容剂及其对高分子合金体系的相容化作用机理 第三节 相容剂的作用效率 第四节 高分子合金体中相形态的形成条件 第五节 相容剂的制备技术 第六节 相容剂的发展与展望第五章 流滴剂与消雾剂 第一节 概述 第二节 流滴剂和消雾剂的作用机理 第三节 流滴剂和消雾剂的性能 第四节 流滴剂和消雾剂种类和应用第六章 抗静电剂 第一节 概述 第二节 抗静电剂的作用机理 第三节 抗静电剂的性能及其影响因素 第四节 抗静电剂的种类和应用第七章 转光剂 第一节 转光剂的定义和分类 第二节 转光剂的种类及其作用机理 第三节 转光剂的性能及其分析方法 第四节 转光剂的应用第八章 光降解剂和生物降解剂 第一节 概述 第二节 光降解剂和生物降解剂的作用机理 第三节 光降解剂和生物降解剂的性能 第四节 光降解剂和生物降解剂的种类和应用

<<新型功能塑料助剂>>

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>