

<<塑料添加剂应用手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料添加剂应用手册>>

13位ISBN编号：9787534535468

10位ISBN编号：7534535468

出版时间：2002-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：杨明

页数：756

字数：590000

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>

<<塑料添加剂应用手册>>

内容概要

本书系统、全面的阐述了改变塑料其他性能、改变塑料表面电学性能及光学性能、改善塑料物理性能、使聚合物稳定的各种塑料添加剂的基础知识、理论、配方、加工、使用等。

<<塑料添加剂应用手册>>

书籍目录

1 总论 1.1 绪言 1.2 塑料添加剂的分类 1.3 选择塑料添加剂应考虑的因素 1.4 影响配方设计的一些重要因素 1.5 塑料添加剂的发展趋势2 使聚合物稳定的塑料添加剂 2.1 光稳定剂 2.2 抗氧剂及金属钝化剂 2.3 生物老化抑制剂3 改善塑料加工性能的添加剂 3.1 增塑剂和增量剂 3.2 热稳定剂 3.3 润滑剂、脱模剂、开口剂及螺杆清洗剂 3.4 加工助剂4 改善塑料物理性能的添加剂 4.1 抗冲击改性剂 4.2 相容剂 4.3 交联剂及固化剂 4.4 发泡剂 4.5 粉末填料 4.6 增强纤维 4.7 偶联剂5 改变塑料表面电学性能及光学性能的添加剂 5.1 抗静电剂 5.2 流滴剂及消雾剂 5.3 成核剂及透明剂 5.4 着色剂和色母粒 5.5 特殊着色剂和荧光增白剂6 改变塑料其他性能的添加剂 6.1 阻燃剂及消烟剂 6.2 光降解剂、生物降解剂及光/生物降解剂 6.3 抗菌剂 6.4 避鼠剂和防(白)蚁剂 6.5 其他塑料添加剂附录 1.塑料缩写代号及英汉名称 2.常见塑料添加剂种类及品种的缩写或代号与英汉名称主要参考文献

<<塑料添加剂应用手册>>

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>