

<<塑料助剂生产技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<塑料助剂生产技术与应用>>

13位ISBN编号：9787535916563

10位ISBN编号：7535916562

出版时间：1

出版时间：广东科技出版社

作者：丁学杰等编

页数：762

字数：530000

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>

<<塑料助剂生产技术与应用>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了塑料助剂的品种、性能、合成生产技术、应用和发展趋势等内容，重点介绍塑料助剂新老品种的合成生产技术与应用。

本书介绍的品种，内容新而全，且实用性强。

它对塑料助剂的研究、开发、生产、经营与应用，都有参考价值。

本书供精细化工行业、塑料行业的科技人员、管理人员，以及精细化工、塑料专业的师生阅读，也可作精细化工、塑料专业的选修课教材或专业培训班教材。

<<塑料助剂生产技术与应用>>

书籍目录

绪论第一章 增塑剂 第一节 概述 第二节 增塑剂的性能 第三节 增塑剂的品种与应用 第四节 增塑剂的生产 第五节 增塑剂的发展第二章 抗氧剂 第一节 概述 第二节 抗氧剂的选择 第三节 抗氧剂的品种、生产与应用 第四节 抗氧剂的发展 第五节 金属离子钝化剂第三章 光稳定剂 第一节 概述 第二节 光稳定剂的作用机理 第三节 光稳定剂的品种与生产 第四节 光稳定剂的应用 第五节 光稳定剂的发展第四章 热稳定剂 第一节 概述 第二节 热稳定剂的性能 第三节 热稳定剂的品种、生产与应用 第四节 热稳定剂的发展第五章 阻燃剂 第一节 概述 第二节 阻燃机理 第三节 阻燃剂的品种与生产 第四节 阻燃剂的应用 第五节 阻燃剂的发展第六章 发泡剂 第一节 概述 第二节 无机发泡剂的品种与应用 第三节 有机发泡剂的品种、生产与应用 第四节 发泡助剂 第五节 发泡剂的应用实例与发展第七章 抗静电剂 第一节 概述 第二节 抗静电机理 第三节 抗静电剂的品种与生产 第四节 抗静电剂的应用 第五节 抗静电剂的发展第八章 着色剂 第一节 概述 第二节 着色剂的性能 第三节 无机颜料的品种与生产 第四节 有机颜料和染料的品种与生产 第五节 着色剂的应用第九章 润滑剂 第一节 概述 第二节 润滑剂的品种与性质 第三节 润滑剂的应用第十章 填充剂和增加剂第十一章 其他助剂附录主要参考文献

<<塑料助剂生产技术与应用>>

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>