

<<塑料冲击改性剂与加工改性剂>>

图书基本信息

书名：<<塑料冲击改性剂与加工改性剂>>

13位ISBN编号：9787502543358

10位ISBN编号：750254335X

出版时间：2003-2

出版时间：化学工业出版社

作者：罗运军

页数：247

字数：214000

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>

## <<塑料冲击改性剂与加工改性剂>>

### 内容概要

本书基于塑料加工实用技术，系统的介绍了塑料冲击改性剂与加工改性剂的改性原理、性能、改性效力及其影响因素、分类、应用领域、分析鉴定方法和国内外研发状况，在此基础上，还特别针对常用助剂，列举了一些典型塑料生产配方和工艺流程。

本书论述具体细致，引证来源可靠，体现了较高的实用性。

本书适用于在塑料加工领域从事科研、生产工作的人员，对高等院校师生也有一定的参考价值。

## <<塑料冲击改性剂与加工改性剂>>

### 书籍目录

第1章 概述 1.1 塑料 1.2 塑料添加剂 1.3 塑料添加剂的生产应用现状与发展趋势第2章 塑料冲击改性剂 2.1 概述 2.2 冲击改性的作用原理与增韧理论 2.3 典型冲击改性剂的性能与配方实例 2.4 其他热塑性树脂的冲击改性 2.5 冲击改性剂对塑料的其他性能的影响 2.6 冲击改性剂的选择 2.7 塑料抗冲击性能测试第3章 塑料用加工改性剂 3.1 概述 3.2 加工改性剂的作用原理 3.3 塑料加工改性剂的种类、性能及配方实例 3.4 塑料加工改性剂的应用 3.5 塑料加工改性剂的国内外生产和研制概况第4章 加工助剂的分析鉴定 4.1 概述 4.2 塑料制品中聚合物的鉴别 4.3 塑料助剂的分析参考文献

<<塑料冲击改性剂与加工改性剂>>

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>