

<<聚合物共混改性原理及技术>>

图书基本信息

书名：<<聚合物共混改性原理及技术>>

13位ISBN编号：9787122116123

10位ISBN编号：7122116123

出版时间：2011-8

出版时间：化学工业

作者：陈绪煌//彭少贤

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>

## <<聚合物共混改性原理及技术>>

### 内容概要

《聚合物共混改性原理及技术》内容以聚合物共混改性体系制备过程为主线，包括共混热力学、增容、界面形成及表征、相形态及其演变、制备及设备、增韧改性以及共混体系性能。结合学科特色和最新研究成果，特别是在界面形成及表征、共混物形成及性能等方面，进行了全新的编写。

《聚合物共混改性原理及技术》适合作为高分子材料类专业本科生、研究生的教材，也可供从事高分子材料生产、研究的科研技术人员参考。

<<聚合物共混改性原理及技术>>

书籍目录

<<聚合物共混改性原理及技术>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<聚合物共混改性原理及技术>>

### 编辑推荐

《聚合物共混改性原理及技术》为普通高等教育“十二五”规划教材之一。

<<聚合物共混改性原理及技术>>

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>