

《塑料改性工艺、配方与应用》

图书基本信息

书名：《塑料改性工艺、配方与应用》

13位ISBN编号：9787122166081

10位ISBN编号：7122166082

出版时间：2013-5

出版社：化学工业出版社

作者：杨明山

页数：611

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《塑料改性工艺、配方与应用》

内容概要

《塑料改性工艺、配方与应用(第2版)》内容简介：前3章简要介绍了塑料改性的基础知识和高分子材料的结构与性能特点，并对塑料改性的设备、工艺和工厂设计进行了较详细的论述，便于读者系统地了解塑料改性的基本知识。第4章~第8章按塑料品种详细论述了其改性技术，同时加入了大量的应用实例，有利于读者对塑料改性的理解，并指导实际生产应用。

《塑料改性工艺、配方与应用(第2版)》适用于塑料生产单位的工程技术人员和管理人员，同时也适用于家电、汽车、电子、通信等行业的工程技术人员、设计人员和高等院校师生。

《塑料改性工艺、配方与应用》

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：www.tushu000.com