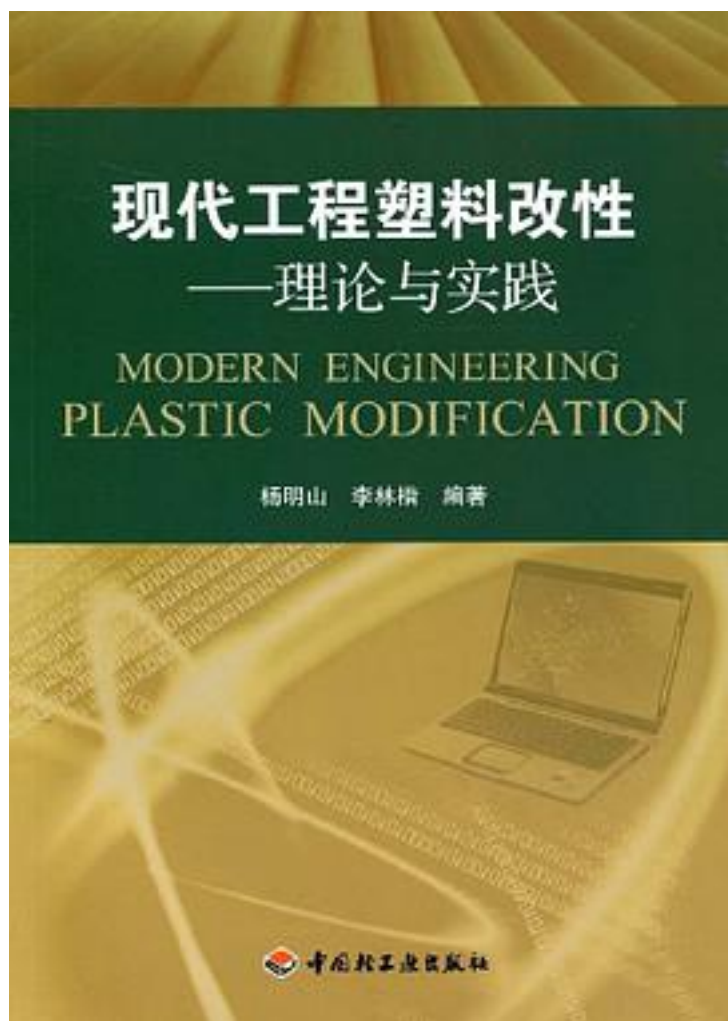


现代工程塑料改性



[现代工程塑料改性_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787501968947

《现代工程塑料改性:理论与实践》全面论述了工程塑料的改性原理、工艺和应用，采

用循序渐进的方法让读者理解塑料改性的原理和工艺，利用大量的实际应用例子来加深读者对塑料改性的理解，并投入应用。《现代工程塑料改性:理论与实践》首先从第1章“工程塑料改性原理”入手，讲述了我国及世界工程塑料改性的发展现状和前景，然后第2章对工程塑料改性的原理、设备、工艺和工厂设计进行了较为详细的论述，使读者在了解基本知识和原理后进入实用性很强的下列章节。第3章到第6章按工程塑料种类对目前在国民经济各行业大量应用的工程塑料进行了详细的改性论述，同时加入了大量的应用实例，使读者阅读后能立刻在实际中应用。《现代工程塑料改性:理论与实践》的最大特点是系统性强和实用性强，总结了作者20多年的塑料改性经验，加入了作者在研发和产业化中投入实际应用的实用配方和工艺，特别是在家电、汽车、电子等领域的应用实例。《现代工程塑料改性:理论与实践》主要针对塑料改性生产厂的工程技术人员以及管理人员而编写，也适用于家电、汽车、电子、通讯等行业的工程技术、设计人员参考，同时适用于高等学校高分子材料专业高年级学生及老师使用。

作者介绍:

目录:

[现代工程塑料改性_下载链接1](#)

标签

评论

[现代工程塑料改性_下载链接1](#)

书评

[现代工程塑料改性_下载链接1](#)