

# 《高分子材料成型加工原理》

## 图书基本信息

书名：《高分子材料成型加工原理》

13位ISBN编号：9787502508623

10位ISBN编号：7502508627

出版时间：1982-2-1

出版社：化学工业出版社

作者：王贵恒

页数：332

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](http://www.tushu000.com)

# 《高分子材料成型加工原理》

## 内容概要

本书是高等学校高分子专业的教材。结合高分子材料的加工方法和成型工艺，介绍了聚合物加工性能、流变性能、物理和化学变化等加工原理，还介绍了高分子复合材料及共混物的加工成型。本书虽以塑料的成型加工为重点阐述，但对合成纤维的纺丝及加工、成型原理及方法，对橡胶的组成及配合，加工和硫化等进行了专门的论述。

本书可供从事三大合成材料（塑料、橡胶、纤维）专业的科技人员和教学设计人员学习参考。

# 《高分子材料成型加工原理》

## 书籍目录

绪论

第一篇 聚合物加工的理论基础

第一章 材料的加工性质

第二章 聚合物的流变性质

.....

第二篇 塑料的成型加工

第五章 成型物料的配制

第六章 塑料的一次成型

.....

第三篇 橡胶加工

第八章 胶料的组成及配合

第九章 胶料的加工

.....

第四篇 合成纤维的纺丝及加工

第十一章 纺丝液体的性质及制备

第十二章 纤维成形原理及方法

.....

第五篇 高分子复合材料及高分子共混物的加工成型

第十四章 高分子复合材料

第十五章 高分子物的共混

# 《高分子材料成型加工原理》

## 精彩短评

- 1、无论对专业和非专业的人来说都是不错的。
- 2、卓越网是不是卖盗版书啊，怎么能缺那么多呢，一两页还行，一节的内容都缺了，郁闷，还是怪自己拿到书的时候没仔细翻翻
- 3、到手的书是2008年印刷的，封面与网页上的不同，可能与正式为高等学校教材有关，不在是试用教材了，转正了 :))
- 4、送货虽然不是很快，不过两本书居然优惠了20元，本来要48两本的，现在居然只要28两本，太神奇了，书的品质也挺好的，应该是正版，希望以后送货速度能快点啊!!!
- 5、什么都好，就是太老了
- 6、不是蓝色的封皮了，换成黄色的。有的人说封皮换新的了，其实不是，他是两个版本的。但内容一样。书的纸质很好，是学习高分子专业的塑料专业书。
- 7、为了开卷考试买回来的，考完试就会抛弃掉，说实话一点也不喜欢看这种书，简直无聊的要死，但是为了感谢它为我的开卷考试做出贡献，所以打个五星吧
- 8、好不错，纸质可以，比原来的后，我们学习高分子专业的塑料专业书

# 《高分子材料成型加工原理》

## 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](http://www.tushu000.com)