

# 《高聚物合成工艺》

## 图书基本信息

书名：《高聚物合成工艺》

13位ISBN编号：9787118082722

10位ISBN编号：7118082724

出版时间：2013-1

出版社：国防工业出版社

作者：王久芬

页数：262

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)

# 《高聚物合成工艺》

## 内容概要

高聚物合成工艺是工科高等院校化学工程与工艺、高分子材料与工程和复合材料等专业本科学生的一门必修的专业教育课程。王久芬主编的这本《高聚物合成工艺(第2版)》重点介绍采用典型的聚合方法制备三大合成材料中的主要高聚物品种的聚合原理及生产工艺,简要介绍正在发展中的新的聚合方法制备一些新型高聚物品种的聚合原理及生产工艺。《高聚物合成工艺(第2版)》共分11章:绪论、生产单体的原料路线、自由基本体聚合原理及生产工艺、自由基悬浮聚合原理及生产工艺、自由基溶液聚合原理及生产工艺、自由基乳液聚合原理及生产工艺、离子聚合原理及生产工艺、线型缩聚原理及生产工艺、体型缩聚原理及生产工艺、逐步加成聚合原理及生产工艺和高聚物改性工艺。

《高聚物合成工艺(第2版)》可作为化学工程与工艺、高分子材料与工程和复合材料等专业本科学生的教材,也可作为从事高聚物合成与改性研究工作的科技人员的参考资料。

# 《高聚物合成工艺》

## 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)