

# 《精细高分子化工及应用》

## 图书基本信息

书名：《精细高分子化工及应用》

13位ISBN编号：9787502529031

10位ISBN编号：7502529039

出版时间：2000-9

出版社：化学工业出版社

作者：夏宇正,陈晓农

页数：235

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)

# 《精细高分子化工及应用》

## 内容概要

本书是要据我国精细高分子化工发展的需要、精细高分子化学品种的扩大、质量标准的提高，结合编者长期从事科研、生产、教学的经验和积累的成果编写而成的。全书共分十章，前三章重点介绍了我国精细高分子化工的重要性、现状、聚合物结构—性能关系及精细高分子化学品、具有物理功能的精细高分子化学品、涂料、粘合剂、微胶囊技术，第十章按产品使用形态为线索介绍柔性生产装置的设计原则、单元设备的选型。

# 《精细高分子化工及应用》

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 概述

#### 第二节 精细高分子化学品的范畴

#### 第三节 精细高分子化工生产的特点

#### 第四节 精细高分子化工的作用和地位 第二章 精细高分子化学品的结构与性能的关系

#### 第一节 聚合物结构的内容

#### 第二节 精细高分子化学品的通用性能与结构的关系

#### 第三节 精细高分子化学品的专用性能（功能）与结构的关系 第三章 精细高分子化学品的设计与生产转化

# 《精细高分子化工及应用》

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