

<<高分子物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高分子物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787030153623

10位ISBN编号：7030153626

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：董炎明

页数：512

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：<http://www.tushu007.com>

## <<高分子物理学习指导>>

### 内容概要

《高分子物理学习指导》是高等学校高分子物理课程的教学指导书。

《高分子物理学习指导》共13章，内容包括高分子链的结构、聚集态结构、溶液性质，聚合物的相对分子质量、相对分子质量分布、分子运动和转变、橡胶弹性、黏弹性、力学性质、电学性质、分析测试方法、综合性练习题和考研模拟试题，涵盖了高分子物理课程的各个部分，同时展现了不同的出题方式。

每一章都有简明扼要的内容介绍、明确的知识点要求，大量的例题、习题和名词(术语)。

《高分子物理学习指导》适合作为各类高等学校高分子专业的教材或教学辅导书，也适合作为其他相关专业高分子物理课程的参考书。

此外，《高分子物理学习指导》还特别适合作为考研参考书。

# <<高分子物理学习指导>>

## 书籍目录

前言

### 第一章 高分子链的结构

1.1 学习目的

1.2 内容提要

1.3 例题

1.4 习题与思考题

### 第二章 高分子的聚焦态结构

2.1 学习目的

2.2 内容提要

2.3 例题

2.4 习题与思考题

### 第三章 高分子的溶夜性质

3.1 学习目的

3.2 内容提要

3.3 例题

3.4 习题与思考题

### 第四章 聚合物的相对分子质量

4.1 学习目的

4.2 内容提要

4.3 例题

4.4 习题与思考题

### 第五章 聚合物的相对分子质量分布

5.1 学习目的

5.2 内容提要

5.3 例题

5.4 习题与思考题

### 第六章 聚合物的分子运动和转变

6.1 学习目的

6.2 内容提要

6.3 例题

6.4 习题与思考题

### 第七章 橡胶弹性

7.1 学习目的

7.2 内容提要

7.3 例题

7.4 习题与思考题

### 第八章 聚合物的黏弹性

8.1 学习目的

8.2 内容提要

8.3 例题

8.4 习题与思考题

### 第九章 聚合物的力学性质

9.1 学习目的

9.2 内容提要

9.3 例题

## <<高分子物理学习指导>>

### 9.4 习题与思考题

### 第十章 聚合物的电学性质

#### 10.1 学习目的

#### 10.2 内容提要

#### 10.3 例题

#### 10.4 习题与思考题

### 第十一章 聚合物的分析测试方法

#### 11.1 学习目的

#### 11.2 内容提要

#### 11.3 例题

#### 11.4 习题与思考题

### 第十二章 综合性练习题

#### 综合性练习题(一)-(九)(名词辨析题)

#### 综合性练习题(十)(单选题)

#### 综合性练习题(十一)(是非题)

#### 综合性练习题(十二)-(十四)(填空题)

#### 综合性练习题(十五)(单选题、是非题与填空题)

#### 综合性练习题(十六)-(二十)(综合问答题)

### 第十三章 考研模拟试题

### 参考答案

### 参考文献

### 附录

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:<http://www.tushu007.com>