

<<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>