

<<高分子物理教程>>

图书基本信息

书名：<<高分子物理教程>>

13位ISBN编号：9787502583613

10位ISBN编号：7502583610

出版时间：2006-01-01

出版时间：化学工业出版社

作者：柯扬船

页数：434

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>

<<高分子物理教程>>

内容概要

《研究生规划教材：高分子物理教程》同时考虑了教学特点和学科发展的需要，参考了国家教育部的有关教学大纲，融合了最新的高分子科学进展和成果，既包含高分子链结构、链凝聚态、链缠结、结晶学、多相体系复合等传统核心内容，也包含了高分子软物质、相分离、亚稳态、多晶型、图案组装、仿生高分子表面、聚合物纳米复合材料、DNA及原子力显微镜等新颖内容。

《研究生规划教材：高分子物理教程》基于高分子物理的基本内容，融合了最新的高分子科学进展和成果，既包含高分子链结构、链凝聚态、链缠结、结晶学、多相体系复合等传统核心内容，也包含了高分子软物质、相分离、亚稳态、多晶型、图案组装、仿生高分子表面、聚合物纳米复合材料、DNA及原子力显微镜等新颖内容。

《研究生规划教材：高分子物理教程》按照高分子结构描述、表征及结构与性能关系的思路，展示关联方法的研究，并将高分子物理主要精髓纳入到一些实例中。

《研究生规划教材：高分子物理教程》可作为高等院校相关专业研究生教材，也可作为博士生选修教材。

在使用《研究生规划教材：高分子物理教程》时，也可以根据学生对象（如本科生）和学时的不同，对有关章节进行选取教学。

同时《研究生规划教材：高分子物理教程》有关内容也可对从事高分子研究的科研人员和材料开发人员提供实用、有益的参考。

<<高分子物理教程>>

书籍目录

第1章 高分子科学与物理概论第2章 高分子的统计理论第3章 高分子的链结构第4章 高分子的凝聚态结构第5章 高分子界面物理第6章 高聚物分子的动态行为第7章 高分子的性能第8章 高分子共混与复合材料第9章 高分子材料的结构性能表征第10章 高分子物理的发展方向参考文献

<<高分子物理教程>>

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>