

图书基本信息

书名：<<高分子物理、高分子材料习题及解答>>

13位ISBN编号：9787801646774

10位ISBN编号：7801646770

出版时间：2005-1

出版时间：中国石化出版社

作者：焦书科

页数：193

字数：166000

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>

内容概要

本书内容分两篇，第1篇为高分子物理习题及解答，其章节划分是按照国内现行的教学模式制订。

导论为“高分子物理总论”不入章节。

此后按“链结构”、“分子量与分子量分布”、“溶液”、“橡胶弹性”、“凝聚态结构”、“玻璃化转变”、“粘弹性”、“力学性能”分为八章，分别编撰了相应数量的习题，并分别作出选解或提示。

第 二篇是高分子材料习题及解答，共分三章。

依次为“高分子材料导论”、“功能高分子材料”和“高分子纳米复合材料”。

也按章编撰了相应数量的问题，题目的答案兼具答问和讲解性质，旨在涵盖高分子材料类课程的主要内容，起到提纲挈领的辅导作用。

本书可作高分子物理和高分子材料课程的辅助教材，供理工科高分子科学与工程学科或材料类专业师生选用，也可作考研学生的参考资料，还可供研究人员和技术人员参考。

书籍目录

第 篇 高分子物理习题及解答 导论 第一章 高分子链结构 第二章 聚合物分子量与分子量分布 第三章 聚合物溶液 第四章 橡胶弹性 第五章 聚合物凝聚态结构 第六章 聚合物的玻璃态和玻璃化转变 第七章 聚合物的粘弹性 第八章 聚合物的力学性能第 篇 高分子材料习题及解答 第一章 高分子材料导论 第二章 功能高分子材料 第三章 高分子纳米复合材料参考文献

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>