

# 《高分子物理》

## 图书基本信息

书名：《高分子物理》

13位ISBN编号：9787810776721

10位ISBN编号：781077672X

出版时间：2005-9

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：过梅丽

页数：381

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)

# 《高分子物理》

## 内容概要

本书系统地介绍高分子物理的基本理论，即高聚物的结构、分子运动与性能和行为之间的关系，突出高聚物区别于金属、陶瓷和其他低分子物质的特点。内容涉及力、热、电及光学等性能，但从航空航天材料科学与工程的需要出发，以力学性能为主，兼顾其他性能。本书由基础和提高(带\*号)两大部分构成，以适应不同层次专业对高分子物理的教学要求。基础部分重在基本概念、基本理论及基本研究方法；提高部分涉及一些理论推导。

本书可作材料科学和工程类专业的教材，也可供高分子材料科学与工程技术人员参考。

# 《高分子物理》

## 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)