

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787040098068

10位ISBN编号：7040098067

出版时间：2001-1

出版时间：高等教育出版社

作者：马文蔚 编

页数：244

字数：280000

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>

## &lt;&lt;物理学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是与东南大学等七所工科院校编、马文蔚等改编的“面向21世纪课程教材”《物理学(第四版)》相配套的辅助性教学用书。

本书的章目和顺序都与主教材相同，每章分成基本要求、线索与联系、学习指导、习题四个部分，对于读者了解各章内容间的相互关系，明确各章的重点难点内容，进一步培养和提高分析问题解决问题的能力，将会起到良好的促进作用。

学习指导部分对内容、要求和文字表述等方面作了不少的修改的补充，使之更充实、更全面，并且前后格调保持一致，自测题的编写贯彻而精的原则，但覆盖面广，内容紧紧围绕基本要求，而且选择了若干个理论联系实际的问题。

自测题难度适中，着重物理概念，题型有选择题、填空题和计算题。

书的最后附有自测题答案，还对大部分计算题给予了解题揭示。

本书可供高等学校工科物理各类专业学生使用，也可以作为其他理工科学生及自学者参考。

<<物理学>>

书籍目录

第一章 质点运动学 第二章 牛顿定律第三章 动量守恒定律和能量守恒定律第四章 刚体的转动第五章 万有引力场第六章 热力学基础第七章 气体动理论第八章 静电场第九章 静电场中的导体与电介质第十章 恒定电流第十一章 稳恒磁场第十二章 磁场中的磁介质第十三章 电磁感应 电磁场第十四章 机械振动第十五章 机械波第十六章 电磁振荡和电磁波第十七章 波动光学第十八章 相对论第十九章 量子物理附录 自测题答案

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>