

<<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>

<<物理学>>

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>