

<<物理学教程>>

图书基本信息

书名：<<物理学教程>>

13位ISBN编号：9787802215214

10位ISBN编号：7802215218

出版时间：2008-3

出版时间：中国时代经济出版社

作者：苗明川

页数：232

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>

<<物理学教程>>

内容概要

《物理学教程：全程导学及习题全解（第2版）》是根据高等教育出版社出版的，马文蔚主编的《物理学教程：全程导学及习题全解（第2版）》（第二版）所编写的教学参考书。全书紧扣教材内容，对教材中的相应内容进行了系统、全面的归纳和总结，有助于读者全面掌握基本知识。

编写的重点在于原教材全部习题的精解详答，并在给出解答过程的同时，逐步阐述了解题的脉络与依据，逻辑严谨，深入浅出，叙述详尽易懂，希望读者从《物理学教程：全程导学及习题全解（第2版）》中得到的不仅是题目的答案，更重要的是求解的过程和方法以及思考问题的方式。

《物理学教程：全程导学及习题全解（第2版）》还精选了相应知识点的补充习题，让学有余力的同学可以有的放矢，开拓思路，将所学内容融会贯通。

<<物理学教程>>

书籍目录

第一章 质点运动学本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第二章 牛顿定律本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第三章 动量守恒定律和能量守恒定律本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第四章 刚体转动本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第五章 机械振动本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第六章 机械波本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第七章 气体动理论本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第八章 热力学基础本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第九章 静电场本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十章 静电场中的导体和电介质本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十一章 恒定磁场本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十二章 电磁感应电磁场和电磁波本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十三章 几何光学简介本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十四章 波动光学本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十五章 狭义相对论本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答第十六章 量子物理本章知识要点问题解答习题全解能力提高题及解答

<<物理学教程>>

编辑推荐

《物理学教程:全程导学及习题全解(第2版)》可以作为高等院校在校学生及自考生学习《物理学教程》课程教学辅导材料和复习参考书、考研强化复习的指导书和教师的教学参考书。

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>