

<<物理学全程导学及习题全解>>

图书基本信息

书名：<<物理学全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787801698957

10位ISBN编号：7801698959

出版时间：2006-1

出版时间：时代经济

作者：苗明川 主编

页数：337

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>

<<物理学全程导学及习题全解>>

内容概要

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：物理学全程导学及习题全解（第4版）》是根据高等教育出版社出版的，东南大学等七所工科院校合编，马文蔚改编的《物理学》（第四版）所编写的学习辅导及教学参考书。

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。编写的重点在于对原教材全部习题的精解详答，并在给出解答过程的同时，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《21世纪高等院校经典教材同步辅导：物理学全程导学及习题全解（第4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。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：物理学全程导学及习题全解（第4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。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：物理学全程导学及习题全解（第4版）》可以作为高等院校在校学生及自考生学习《物理学》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。

<<物理学全程导学及习题全解>>

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 刚体的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 万有引力场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 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 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九章 静电场中的导体与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章 恒定电流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 稳恒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 磁场中的磁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十三章 电磁感应 电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十四章 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十五章 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十六章 电磁振荡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十七章 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十八章 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十九章 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

<<物理学全程导学及习题全解>>

编辑推荐

《物理学全程导学及习题全解》(第4版)可以作为高等院校在校学生及自考生学习《物理学》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>