

<<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：9787802213784

10位ISBN编号：7802213789

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：苗明川，王天磊，董平 主编

页数：296

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

本书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》（第五版）所编写的学习参考书。

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，希望读者从本书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。

本书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。

本书可以作为高等院校在校学生及自考生学习《物理学》课程学习辅导资料和复习参考书、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 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六章 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七章 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八章 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九章 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章 波动 本章知识要点 问题解答 习题全解 能力提高题及解答第十一章 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十二章 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十三章 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十四章 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十五章 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

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>