

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787561332610

10位ISBN编号：7561332610

出版时间：2005-2

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：徐浦

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

物理学是理工科院校本科教学中一门重要的基础课，对培养和提高学生的科学素质起着其他课程不能替代的特殊作用。

本书是根据马文蔚主编的《物理学》(第四版)教材的思考题与习题而作的全解。

教材中所有的问题和习题都给出了较为详尽的解答。

并在解答过程中，力求做到思路清晰、条理清楚、概念准确无误。

本书旨在帮助学生加深对基本概念和基本规律的理解，加强对解题思路和解题方法的指导，使学生从中领悟并学会分析问题和解决问题的方法，开阔思路，进而掌握学习的主动性。

<<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

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>