

《大学物理（上册）》

图书基本信息

书名：《大学物理（上册）》

13位ISBN编号：9787030286291

10位ISBN编号：7030286294

出版时间：1970-1

出版社：科学出版社

页数：312

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学物理（上册）》

前言

物理学是研究物质的基本结构、相互作用和物质最基本最普遍的运动形式（机械运动、热运动、电磁运动、微观粒子运动等）及其相互转化规律的学科。物理学的研究对象具有极大的普遍性，它的基本理论渗透在自然科学的一切领域，应用于生产技术的各个部门，它是自然科学的许多领域和工程技术的基础。以物理学基础知识为内容的大学物理课，它所包括的经典物理、近代物理和物理学在科学技术上应用的初步知识等都是一个高级工程技术人员所必备的。因此，大学物理课是高等工业学校各专业学生的一门重要的必修基础课。高等工业学校中开设大学物理的作用：一方面在于为学生较系统地打好必要的物理基础；另一方面使学生初步学习科学的思想方法和研究问题的方法。这些都起着开阔思路、激发探索和创新精神、增强适应能力、提高人才素质的重要作用。学好大学物理课，不仅对学生在校的学习十分重要，而且对学生毕业后的工作和进一步学习新理论、新技术，不断更新知识，都将发生深远的影响。通过大学物理课的教学，应使学生物理学所研究的各种运动形式以及它们之间的联系，对大学物理课中的基本理论、基本知识能够正确地理解，并具有初步应用的能力。我们在多年大学物理教学改革实践中深切感到，教学环节中，要注意在传授知识的同时着重培养能力。教材应更加重视人的培养，要有效地与理工科专业结合，兼顾文、法、管理等专业，减少比较繁琐的公式推导，为此，我们组织编写了大学物理教材。本书精选了一部分与基本概念、基本方法有较强关联的例题，以便更好地理解、掌握重点内容。书中的部分章节可作为选学内容，教师可以选择课上讲解，要求学生自学或者了解。本书由兰州理工大学理学院应用物理系和西北民族大学物理系联合组织编写，本书的作者都有丰富的教学经验，有些老师已讲授了20多年的大学物理课程，在编写教材的过程中，我们力求物理概念清楚、逻辑严密、循序渐进、过渡自然、重点突出，形成一个比较紧凑的体系和独特的风格。然而，受作者学识能力限制，偏颇不当之处在所难免，希望得到同行批评指正！全套教材分上、下两册，由冯旺军、戴剑锋、张国恒任主编，编写的具体分工是：姜金龙编写第1章，魏智强编写第2章，蒲忠胜编写第3~5章、冯旺军编写第6~8章，张国恒编写第9~12章，王青编写第13~15章，李维学编写第16~18章，戴剑锋编写第19~21章。全书由冯旺军统稿、定稿。

《大学物理(上册)》

内容概要

《大学物理(上册)》是依据教育部高等学校物理与天文学教学指导委员会物理基础课程教学指导分委会颁布的“理工科类大学物理课程教学基本要求”，并结合编者多年教学实践经验编写而成的。全书分上、下两册。上册内容包括力学、机械振动和机械波、电磁学3篇；下册内容包括热学、光学、近代物理3篇，共21章。将理工学科大学物理课程教学基本要求按认知规律有序整合，构建了基础物理的知识网络。《大学物理(上册)》对物理学的基本概念、基本理论作了比较系统全面的讲述，特别注重物理概念描述，减少了比较繁杂的推导过程，增加了物理规律在工程中应用的内容，也介绍了一些近代、现代物理学的发展和热点问题，力求开拓学生的视野，增强学生学习物理的兴趣，正文中提供了一些典型例题，有助学生自学、抓住重点。

《大学物理(上册)》可作为理工、文、经、管、法学科的大学物理教材，也可以作为中学物理教师的教学参考书和自学人员的参考教材。

《大学物理（上册）》

书籍目录

前言
第一篇 力学
第1章 质点运动学
1.1 质点和参考系
1.1.1 质点
1.1.2 参考系
1.1.3 时间与时刻
1.2 位置矢量和位移
1.2.1 位置矢量
1.2.2 位移
1.3 速度和速率
1.3.1 速度
1.3.2 速率
1.4 加速度
1.5 圆周运动的描述
1.5.1 切向加速度和法向加速度
1.5.2 圆周运动的角度描述
1.5.3 线量和角量之间的关系
1.6 运动描述的相对性
习题
第2章 质点动力学
2.1 牛顿运动定律
2.1.1 牛顿第一定律
2.1.2 牛顿第二定律
2.1.3 牛顿第三定律
2.2 力学中基本力和常见力
2.2.1 常见力
2.2.2 基本力
2.3 牛顿运动定律的应用
2.4 惯性系和非惯性系
2.4.1 惯性系
2.4.2 非惯性系
2.4.3 力学的相对性原理
2.4.4 非惯性参考系中的惯性力
2.5 冲量动量定理
2.5.1 动量
2.5.2 冲量
2.5.3 质点的动量定理
2.5.4 质点组动量定理
2.5.5 动量守恒定律
2.5.6 火箭推进原理
2.6 功和动能定理
2.6.1 功
2.6.2 动能
2.6.3 质点的动能定理
2.7 保守力势能
2.7.1 保守力
2.7.2 势能
2.8 功能原理和机械能守恒定律
2.8.1 质点组的动能定理
2.8.2 质点组的功能原理
2.8.3 机械能守恒定律
2.8.4 能量的转换和守恒定律
2.8.5 宇宙速度
2.9 碰撞
2.9.1 对心碰撞
2.9.2 球的非对心碰撞
习题
第3章 刚体定轴转动
3.1 刚体及刚体运动
3.1.1 刚体的概念
3.1.2 刚体运动及其分类
3.1.3 描述刚体定轴转动的物理量
3.2 转动定律
3.2.1 刚体转动惯量
3.2.2 转动定律
3.2.3 转动定律的应用
3.3 守恒定律
3.3.1 力矩的功
3.3.2 刚体定轴转动的角动量和动能
3.3.3 刚体定轴转动中的机械能守恒
3.3.4 角动量守恒
3.3.5 刚体定轴转动的综合应用
习题
第二篇 机械振动和机械波
第4章 振动学基础
4.1 简谐振动方程
4.1.1 简谐振动
4.1.2 简谐振动方程
4.1.3 描写简谐振动的物理量
4.1.4 简谐振动的速度与加速度
4.2 简谐振动的旋转矢量表示法
4.3 简谐振动的能量
4.4 简谐振动的合成
4.4.1 同方向、同频率简谐振动的合成
4.4.2 两个同方向、不同频率简谐振动的合成
4.4.3 两个相互垂直同频率简谐振动的合成
4.4.4 两个相互垂直不同频率简谐振动的合成
4.5 阻尼振动受迫振动共振
4.5.1 阻尼振动
4.5.2 受迫振动
4.5.3 共振
习题
第5章 机械波
5.1 机械波的产生和传播
5.1.1 机械波的产生与传播
5.1.2 机械波的特征
5.1.3 横波与纵波
5.1.4 描写波的物理量
5.2 平面简谐波的波函数
5.2.1 平面简谐波的波函数
5.2.2 平面简谐波波函数的求解举例
5.3 波的能量能流
5.3.1 波的能量
5.3.2 波的能流
5.4 惠更斯原理
波的反射与折
5.4.1 惠更斯原理
5.4.2 波的折射与反射
5.5 波的叠加与干涉
5.5.1 波的叠加原理
5.5.2 波的干涉与相干波
5.5.3 干涉极值条件及其应用
5.5.4 驻波
5.6 声波超声波次声波
5.6.1 声波
5.6.2 超声波
5.6.3 次声波
习题
第三篇 电磁学
第6章 静电场
6.1 电荷和电场
6.1.1 电荷
6.1.2 电场
6.2 库仑定律
6.3 电场强度
6.3.1 点电荷电场强度
6.3.2 静电场叠加原理
6.3.3 场强计算
6.3.4 电场线
6.4 电通量
6.4.1 静电场中的高斯定理
6.4.2 高斯定理的应用
6.5 电场力的功
6.5.1 静电场力做功的特点
6.5.2 电势能
6.5.3 电势的叠加原理
6.5.4 电势的计算
6.6 等势面
电场强度和电势梯度的关系
.....
第7章 静电场中的导体和电介质
第8章 电流的磁场
第9章 磁场对电流的作用
第10章 电磁感应
第11章 物质的磁性
第12章 电磁场理论的基本概念
电磁振荡与电磁波
习题参考答案

章节摘录

静止的电荷周围存在电场，第6、第7章研究了电场的性质和规律。实验发现，相对于观察者运动的电荷周围，不仅存在电场，而且还存在磁场。磁场的性质用磁感应强度和磁场描述。磁感应强度通常随时间而改变。若磁感应强度不随时问而改变，则称为稳恒磁场。本章将研究稳恒电流产生的磁场，导出磁场中的高斯定理和安培环路定理，从而得到稳恒磁场的场方程，并阐明稳恒磁场的基本特性。后几章还要研究磁场对电流和带电粒子的作用、磁场和磁介质的相互作用及麦克斯韦方程组。

8.1 磁感应强度 8.1.1 基本磁现象 我国是世界上最早发现和应用磁现象的国家之一，早在公元前300年就发现了磁铁石吸引铁的现象。在11世纪，我国已制造出航海用的指南针，这是我国的四大发明之一。在1820年以前，磁现象和电现象虽然早已被人们发现，但人们对磁现象的研究仅局限于磁铁磁极间的吸引和排斥，而对磁与电两种现象的研究彼此独立。1820年7月21日丹麦物理学家奥斯特发表了《电流对磁针作用的实验》，公布了他观察到的电流对磁针的作用（图8-1），从此开创了磁电统一的新时代。

《大学物理（上册）》

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:www.tushu000.com