

## <<原子物理学>>

### 图书基本信息

书名 : <<原子物理学>>

13位ISBN编号 : 9787030236210

10位ISBN编号 : 7030236211

出版时间 : 2009-1

出版时间 : 科学出版社

作者 : 辛格尔顿

页数 : 331

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## &lt;&lt;原子物理学&gt;&gt;

## 前言

This book is primarily intended to accompany an undergraduate course in atomic physics . It Covers the core material and a selection of more advanced topics that illustrate current research in this field . The first six chapters describe the basic principles of atomic structure , starting in Chapter 1 with a review of the classical ideas

Inextricably the discussion of the structure of hydrogen and helium in these early chapters has considerable overlap with introductory quantum mechanics courses , but an understanding of these simple systems provides the basis for the treatment of more complex atoms in later chapters . Chapter 7 on the interaction of radiation with atoms marks the transition between the earlier chapters on structure and the second half of the book which covers laser spectroscopy . Laser cooling . Bose-Einstein condensation of dilute atomic vapours . matter-wave interferometry and ion trapping . The exciting new developments in laser cooling and trapping of atoms and Bose-Einstein condensation led to Nobel prizes in 1997 and 2001 . respectively . Some of the other selected topics show the incredible precision that has been achieved by measurements in atomic physics experiments . This theme is taken up in the final chapter that looks at quantum information processing from an atomic physics perspective ; the techniques developed for precision measurements on atoms and ions give exquisite control over these quantum systems and enable elegant new ideas from quantum computation to be implemented . The book assumes a knowledge of quantum mechanics equivalent to an introductory university course , e . g . the solution of the Schrödinger equation in three dimensions and perturbation theory . This initial knowledge will be reinforced by many examples in this book ; topics generally regarded as difficult at the undergraduate level are explained in some detail , e . g . degenerate perturbation theory . The hierarchical structure of atoms is well described by perturbation theory since the different layers of structure within atoms have considerably different energies associated with them , and this is reflected in the names of the gross . fine and hyper . fine structures . In the early chapters of this book , atomic physics may appear to be simply applied quantum mechanics , i . e . we write down the Hamiltonian for a given interaction and solve the Schrödinger equation.

## <<原子物理学>>

### 内容概要

《原子物理学》是为高年级本科生“高等原子物理”课撰写的教材，《原子物理学》前几章介绍了原子物理的基本理论，可以使初次接触本领域的本科生建立基础，从而帮助他们理解书中内容。

《原子物理学》介绍了最新的研究进展及其在玻色-爱因斯坦凝聚物质波干涉和利用捕陷离子进行量子计算方面的应用。

通常的教科书仅强调原子结构的量子解释，《原子物理学》作为补充则重点强调了理论的实验基础，最后几章尤其如此。

《原子物理学》包括大量习题，可供教学使用。

《原子物理学》作者为牛津大学物理系教授Christopher Foot。

## &lt;&lt;原子物理学&gt;&gt;

## 书籍目录

1 早期原子物理学  
 1.1 导引  
 1.2 氢原子光谱  
 1.3 Bohr理论  
 1.4 相对论效应  
 1.5 Moseley和原子数  
 1.6 辐射衰变  
 1.7 爱因斯坦A系数和B系数  
 1.8 Zeeman效应  
 1.8.1 Zeeman效应的实验观察  
 1.9 原子单位总结习题  
 2 氢原子  
 2.1 Schrodinger方程  
 2.1.1 角向方程的解  
 2.1.2 径向方程的解  
 2.2 跃迁  
 2.2.1 选择定则  
 2.2.2 对 的积分  
 2.2.3 宇称  
 2.3 精细结构  
 2.3.1 电子的自旋  
 2.3.2 自旋—轨道相互作用  
 2.3.3 氢原子的精细结构  
 2.3.4 Larab位移  
 2.3.5 精细能级之间的跃迁  
 进一步阅读习题  
 3 氦原子  
 3.1 氦原子的基态  
 3.2 氦原子的激发态  
 3.2.1 自旋本征态  
 3.2.2 氦原子中的跃迁  
 3.3 氦原子中的积分估计  
 3.3.1 基态  
 3.3.2 激发态：直接积分  
 3.3.3 激发态：交换积分  
 进一步阅读习题  
 4 碱金属  
 4.1 壳层结构和周期表  
 4.2 量子数亏损  
 4.3 中心场近似  
 4.4 Schrödinger方程的数值解  
 4.4.1 自洽解  
 4.5 自旋-轨道相互作用：量子方法  
 4.6 碱金属的精细结构  
 4.6.1 精细结构跃迁的相对强度  
 进一步阅读习题  
 5 L-S耦合方式  
 5.1 LS耦合方式的精细结构  
 5.2 j-j偶合方式  
 5.3 居间耦合：不同耦合方式之间的跃迁  
 5.4 L-S耦合方式的选择定则  
 5.5 Zeeman效应  
 5.6 小结  
 进一步阅读习题  
 6 超精细结构和同位素移位  
 6.1 超精细结构  
 6.1.1 s电子的超精细结构  
 6.1.2 氢微波激射器  
 6.1.3 I=0时的超精细结构  
 6.1.4 超精细结构与精细结构的比较  
 6.2 同位素移位  
 6.2.1 质量效应  
 6.2.2 体积移位  
 6.2.3 原子揭示的原子核信息  
 6.3 Zeeman效应和超精细结构  
 6.3.2 强场下的Zeeman效应， $B > A$   
 6.3.3 中间部分的场力  
 6.4 超精细结构的测量  
 6.4.1 原子束技术  
 6.4.2 原子钟  
 进一步阅读习题  
 7 原子与辐射的相互作用  
 7.1 方程的建立  
 7.1.1 振荡电场的扰动  
 7.1.2 旋波近似  
 7.2 爱因斯坦B系数  
 7.3 与单色辐射的相互作用  
 7.3.1  $\pi$ 脉冲与 $\pi/2$ 脉冲  
 7.3.2 Bloch矢量和Bloch球面  
 7.4 Ramsey条纹  
 7.5 辐射阻尼  
 7.5.1 经典偶极辐射阻尼  
 7.5.2 光jBloch球面  
 7.6 光吸收截面  
 7.6.1 纯辐射展宽截面  
 7.6.2 饱和强度  
 7.6.3 功率展宽  
 7.7 交流Stark效应 / 光频移  
 7.8 半经典理论注解  
 7.9 结论  
 进一步阅读习题  
 8 无Doppler激光光谱  
 8.1 谱线的Doppler展宽  
 8.2 交叉束技术  
 8.3 饱和吸收光谱  
 8.3.1 饱和吸收光谱的原理  
 8.3.2 饱和吸收光谱的穿越共振  
 8.4 双光子光谱  
 8.5 激光光谱的校准  
 8.5.1 相对频率的校准  
 8.5.2 绝对校准  
 8.5.3 光频梳  
 进一步阅读习题  
 9 原子冷却与捕陷  
 9.1 散射力  
 9.2 减慢原子束  
 9.2.1 喷嘴冷却  
 9.3 光学黏胶技术  
 9.3.1 Doppler冷却的极限  
 9.4 磁光阱  
 9.5 偶极力导论  
 9.6 偶极力理论  
 9.6.1 光学晶格  
 9.7 Sisyphus冷却技术  
 9.7.1 概论  
 9.7.2 Sisyphus冷却  
 9.7.3 Sisyphus冷却机制的极限  
 9.8 Raman跃迁  
 9.8.1 Raman跃迁的速度选择  
 9.8.2 Raman冷却  
 9.9 原子喷泉  
 9.10 总结习题  
 10 磁捕陷、蒸发冷却和Bose-Einstein凝聚  
 10.1 磁捕陷的原理  
 10.2 磁捕陷  
 10.2.1 径向约束  
 10.2.2 轴向约束  
 10.3 蒸发冷却  
 10.4 Bose-Einstein凝聚  
 10.5 捕陷原子蒸气中的Bose-Einstein凝聚  
 10.5.1 散射长度  
 10.6 一种Bose-Einstein凝聚体  
 10.7 Bose凝聚气体的性质  
 10.7.1 声速  
 10.7.2 消退长度  
 10.7.3 Bose-Einstein凝聚的相干性  
 10.7.4 原子激光  
 11 原子干涉  
 12 离子阱  
 13 量子计算  
 附录A 微扰理论  
 A.1 微扰理论的数学  
 A.2 相近频率经典振子的相互作用  
 附录B 静电能的计算  
 附录C 磁偶极跃迁  
 附录D 饱和吸收的线形  
 附录E Raman跃迁和双光子跃迁  
 E.1 Raman跃迁  
 E.2 双光子跃迁  
 附录F  
 Bose-Einstein凝聚有关统计力学知识  
 F.1 光子的统计力学  
 F.2 Bose-Einstein凝聚  
 F.2.1 谐振阱中的Bose-Einstein凝聚  
 参考文献索引

## <<原子物理学>>

### 编辑推荐

一书是本书介绍了最新的研究进展及其在玻色-爱因斯坦凝聚物质波干涉和利用捕陷离子进行量子计算方面的应用。

通常的教科书仅强调原子结构的量子解释，本书作为补充则重点强调了理论的实验基础，最后几章尤其如此。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

## <<原子物理学>>

### 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>