

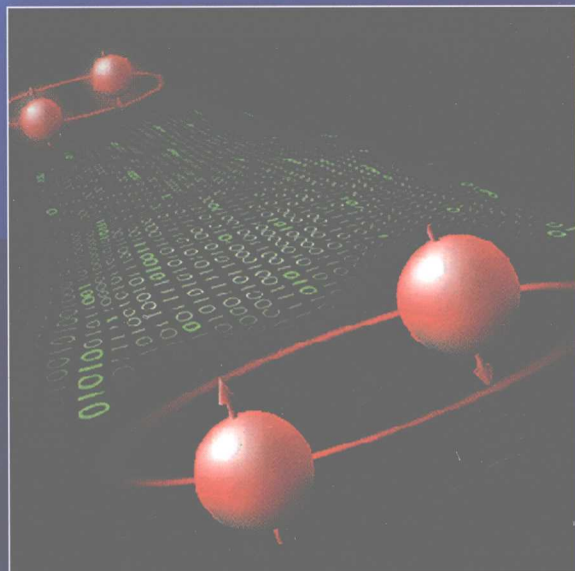
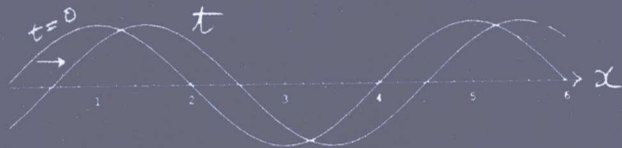


普通高等教育“十一五”国家级规划教材

量子力学

(第二版)

张永德 著



科学出版社

www.sciencep.com

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

量子力学

(第二版)

张永德 著

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是普通高等教育“十五”和“十一五”国家级规划教材,全书讲述非相对论量子力学,内容新颖,阐述清晰,分析深入,不回避问题;包括量子力学的物理基础、Schrödinger 方程、一维问题、中心场束缚态问题、量子力学的表象与表示、对称性分析和应用、电子自旋、定态微扰论、电磁作用分析和应用、势散射理论、含时问题与量子跃迁、量子态描述与操控等。

本书适合作为物理类专业本科生、研究生教材,并可供教师及研究人员教学科研参考。同时,书中针对不同学时,给出了三种不同的选用方案。为便于教学和自学,书中习题配有题解出版《量子力学学习题精解》,吴强,柳盛典编著)。

图书在版编目(CIP)数据

量子力学/张永德著. —2版. —北京:科学出版社,2008

普通高等教育“十五”国家级规划教材

ISBN 7-03-021571-0

I. 量… II. 张… III. 量子力学-高等学校-教材 IV. O413.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 046933 号

责任编辑:昌盛/责任校对:桂伟利
责任印制:张克忠/封面设计:耕者设计工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

http://www.sciencep.com

明辉印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2002年3月第一版 开本:B5(720×1000)

2008年8月第二版 印张:26 1/4

2008年8月第五次印刷 字数:494 000

印数:11 001—14 500

定价:39.00元

(如有印装质量问题,我社负责调换(明辉))

再版前言

本书于 2002 年出版后,获准为普通高等教育“十五”国家级规划教材,迄今已印刷 4 次. 现又获准为“十一五”国家级规划教材. 本书可与作者的《高等量子力学》一书前后相继,相互配合.

这次再版对全书进行了较大修订. 它们包括:为了减轻前四章特别是第一章的分量,删去了不确定性关系的部分讨论,以及几处关于完备性和可观测性的叙述. 为了概括第一章物理内容,章后添了一段小结. 同时,删去了 Lamb 移动、变频振子两节,也删去了测量理论存在问题,以及超算符性质的两段叙述. 增加了 WKB 近似、自发跃迁和 Bloch 球描述三小节. 另外,对书中一些叙述做了进一步改进,使其更为清楚、更为准确. 还补充和改进了少量习题. 全书总体分量大致不变,修订后更适合重点高校物理本科教学的需要.

现代科学技术发展迅猛,无论知识总量和研究水平都呈累积式增长,对物理人材素质要求也越来越高. 这要求教师传授量子力学时,在保持相对稳定和系统性的同时,应当顺应科学发展趋势,顾及时代需求,从学生长远利益着想,不降低教学标准;并且引导学生向前看,适度更新. 这些对培养高素质人材是至关重要的.

就“教”而言,为了教好量子力学这门课,确实需要多掌握一些后继课程知识,甚至了解一些文史哲的知识. 这样,讲解的时候可以更好地统观全局,连贯启发;能说物理,敢谈实质;多一点大气,少一点匠气;既可以讲清“当然”,也尽可能说些“所以然”;不会回避问题,消除讲解不当,杜绝系统误导;克服只交数学不讲物理的跛脚倾向. 实际上,在量子力学书籍、讲课和答疑中,这些回避问题、讲解不当和误导,特别是跛脚倾向并不罕见.

就“学”而言,众所周知,初学量子力学颇不容易. 正如 Feynman 所说:“I can safely say that nobody understands quantum mechanics.”他这句话当然是针对当时物理学界说的. 但我认为,在学习过程中,只要掌握第一版前言第二、第三段所讲的道理,出现朱熹所言:

昨夜江边春水生, 蒙冲巨舰一毛轻;
向来枉费推移力, 此日中流自在行.

的局面也是不难的. 至少,可以减却许多枉费的推移之力——纠正先入为主的积习,消减“人择原理”的偏颇,摆脱经典观念的束缚.

本书修订过程中,作者始终致力于明辨物理内涵,讲清数学计算.反复推敲,多次修改;临笔踌躇,如履薄冰.真诚期盼使用者满意.

张永德谨记
2008年2月23日

第一版前言

到 19 世纪末,经典物理学的两大支柱——牛顿力学和电磁波理论(包括光学)取得了辉煌的成就. 经典物理学巨大成就的灿烂光芒,眩惑了人们的眼睛. 原本对立的粒子和波这两种概念,被普适化、绝对化了. 与此同时,牛顿力学和波动力学的描述方法也被普适化和绝对化了. 仿佛物理学所研究的全部对象必定非此即彼. 与此相应,Laplace 决定论也被普适化和绝对化起来,成了因果论的惟一正确形式,用 Einstein 的话来说就是:“无论如何,我确信上帝是不玩掷骰子的。”

当然,这句话并非 Einstein 观点的论据,只能说表达了他的信念. 但至少到目前为止,我们可以说,这是一种混入了主观推测的信念,现实物理世界并非如此. 正如 Bohr 所说,人们能有什么“根据”去肯定“上帝”是“不玩掷骰子”的呢? 就凭经典物理学和 Laplace 决定论的巨大成就吗? 这显然是一种含有主观成分的外推、一种不可靠的根据. 因为经典物理学(以及和它相伴的 Laplace 决定论)在取得辉煌成就的同时,也暴露出极大的局限性:牛顿力学(包括后来建立的相对论力学)只局限于研究物体在其外在时空中的机械运动,并没有涉及物体的物质结构、物质的内禀属性;而光学(包括后来的电磁波理论)只局限于研究光的传导,并没有真正涉及光的产生和吸收、光和物质相互作用的机制. 经典物理学一旦超出原先范畴,进入这些新领域,就显得捉襟见肘、漏洞百出. 就在经典物理学处于巅峰的 19 世纪末,也已经发现许多无法用经典物理学理解的现象. 比如, Becquerel 发现的放射性现象、黑体辐射中的紫外灾难、光电效应等. 虽然它们仅仅是当时经典物理学万里晴空远在天边的几朵乌云,但预示着暴风雨即将来临.

话得说回来,人们经常习惯于根据已有知识和经验去思考新问题、理解新现象. 尤其当现有理论已经取得辉煌成就的情况下,更是如此. 也正因为这样,这时的理论也常常会转化成无形的“囚笼”,束缚或钝化人们的创造性思维. 不幸的是,这种对思想的束缚或钝化作用经常是习惯性的、不自觉的,因而也就是不易挣脱的. 所以,量子力学的初学者,在从经典物理学过渡到量子物理学的时候,必须善于剖析自己从宏观日常经验中积习起来的观念,善于从经典物理学这种先入为主的“囚笼”中挣脱出来,从下意识的“人择原理”的偏颇中解放出来. 依照新的实验事实所指引的方向,利用逻辑思维前进. 新的实验事实是医治我们物理思想僵化的特效药方;逻辑思维是扶助我们前进的惟一可靠工具. 两者相结合,才是正确指引我们前进的灯塔,才是肯定、修正或否定新旧物理理论的惟一裁判,是肯定、修正或否定我们积习观念的惟一裁判. 其中,实验检验又是最高和最后的裁判.

当今的量子理论已经发展成为庞大的理论群体. 不夸张地说, 量子理论是物理学家迄今为止所建立的最宏伟的物理理论. 它博大精深、包罗万象, 小至夸克和胶子的量子色动力学, 大至宇宙的早期理论, 无所不在, 已经取得了前所未有的辉煌成就.

正如在经典物理学辉煌成就面前, 不应当目眩神夺一样, 在量子理论辉煌成就面前, 也应保持清醒的头脑. 目前的量子理论仍然不是人类追求的最终真理. 从量子理论诞生时刻起, 成功和困难就像人的躯体和影子那样, 一直相伴相随: 成功的躯体越长越高大、越雄伟, 困难的阴影也愈来愈浓重、愈清晰. Dirac 在评论这些困难时说, 人们期盼建立一个更基本的理论, 而这将需要我们基本观念上的某种巨大的变革^①.

量子力学与其后继课程——高等量子理论、量子散射理论、有限自由度系统量子理论、量子统计、量子场论、固体量子场论、量子信息论等联系紧密、逻辑相承、几乎浑然一体. 因此, 常常遇见“打通”与后继课程的界限, 简单地引入一些后继课程内容的做法. 但本书取材仅限于非相对论量子力学范畴, 只限于阐述这一范畴的基本原理、基本内容和重要应用. 书中也常有进一步的分析讨论, 那只是“就地”深入, 并不涉及繁难的数学运算和进一步的理论阐述, 尽量不用后继课程的内容. 即便个别处采用了, 也很大程度地减少了其数学的繁难程度. 特别是, 本书不涉及相对论量子力学. 尽管它的数学形式优美, 有些结果也很有用. 我觉得, 与其将这部分内容纳入量子力学, 不如将它作为预备知识归入量子场论更合适. 这是由于, 相对论量子力学前提假设中隐含着两个严重的逻辑矛盾——其中之一便是微观粒子力学理论与相对论性能量的矛盾. 微观粒子力学理论的前提是粒子数守恒, 而相对论性能量却使粒子之间的转化成为可能——导致粒子数不再守恒. 由于前提中这种内在的逻辑不自洽性, 使得相对论量子力学变成一个不稳定的、过渡性的理论. 只有继续向前, 彻底贯彻量子逻辑, 为了与相对论性高能量相匹配而解除粒子数定域守恒的限制, 考虑粒子真正的(不算以产生、湮没算符表示状态改变的情况)产生、湮没和转化, 走向量子场论, 才能克服由这一前提矛盾造成的一些根本性理论缺陷. 舍去相对论量子力学有关内容之后, 本书便维持了量子力学作为微观粒子力学理论在逻辑上的自洽性.

自转入中国科学技术大学从教 20 多年以来, 我一直从事近代量子理论方面的科研和教学工作, 长期教授物理系本科生的量子力学以及理论物理专业研究生的各种后继量子理论课程, 本书便是在这一科研和教学背景下, 在所编写的量子力学讲义基础上, 历经多次较大修改, 最后定稿而成.

^① P. A. M. Dirac, *Methods in Theoretical Physics*, included in “from a life of physics”, World Scientific, 1989.

写这本书时,从内容选择和阐述侧重上我想尽力实现以下三点愿望:一、偏重物理思想的阐述和论证、物理内涵的挖掘和剖析,以求得对量子力学原理有较好的领悟.与此同时,数学推导则力求清楚简洁.前者比如,波粒二象性和量子力学一些基本特征之间的内在逻辑关联、对一维问题总结的四个定理、全同性原理内涵的剖析、核力的物理来源、开放系统对封闭系统的三方面发展等.后者比如,么正变换和 Dirac 符号的详细推算、磁场下原子谱线分裂的统一处理、直流交流和磁 Josephson 效应的统一叙述、Casimir 效应的简明推导、带自旋的 Born 近似等.二、尽量包容一些最新的进展.量子力学作为一门基础性理论课程,老面貌的更新比较困难.本书根据近代文献和我个人的体会,尽可能以深入浅出的方式去做这件事.比如,相干态及有关问题、非惯性系量子力学、AB 效应及相关问题、中子干涉量度学介绍、量子 Zeno 效应及其存在性证明、含时振子求解、量子信息论物理基础等.三、叙述中注意做到封闭与开放相结合.在展示量子理论优美、力量和逻辑自洽性的同时,不回避问题,尽量随时指出问题的开放的一面,指出目前认识的边界所在,以便明了对该问题认识的局限性、处理方法的近似性,增进对量子理论内在困难的了解.这既有助于加深对现有内容的理解,又能活跃思想,尽量不使量子力学僵化成为新的教条,不成为束缚人们思维的新“囚笼”.比如,非相对论量子力学的局限性、无限深方阱问题的争论、Dirac 符号的局限性、Born 近似适用条件讨论、量子理论内在逻辑自洽性分析、封闭系统的局限性等.同时也指明部分有关文献,供使用者进一步参考.但限于传统教材内容以及本人能力和经验等诸多因素,真正做好这三点是困难的.书中在材料取舍、编排和叙述上的偏颇、不当,甚至错误都会存在,敬请指正.

这是一本关于非相对论量子力学的教材,也是一本参考书.它既可以用于综合性大学物理系和相近各系本科生的教学,也可以供有关专业的教师和研究生使用.本书在内容分量上约略超过(一学期 76 学时)传统教材的 30%左右.这样做基于两点考虑:其一,为教师备课和研究生辅导复习时拓宽思路之用;其二,为讲课教师提供适量多余的讲授和讨论的内容,视授课对象和教学方案作适当的选择,也为少数有余力的学生提供一点在量子力学层次上驰骋的场合.这些超过分量的章节均用“※”标记,按通常教学,略去不讲并不损及我们惯常对量子力学的传统理解.与此同时,作者已将全部内容分为三个部分,即:Ⅰ——基本内容;Ⅱ——进一步内容;Ⅲ——开放系统问题.无“※”号的Ⅰ为 60 学时所必须的内容;无“※”号的Ⅰ加上Ⅱ是 76 学时所必须的内容,加上Ⅲ以及大部分“※”号则是 108 学时(周学时 6)的内容.这些教案可视情况选用.习题的分量也多有超过,可以选做其中一部分.应当指出,过去传统前苏联教材的习题偏重于基础知识的巩固、基本功的训练和数学技巧的演练.这当然是必要的,但仅有这些却是不够的.因此,从科学出版社出版的《物理学大题典》(由《美国物理试题与解答》扩充而来)的量子力学卷,选用了美国

部分著名大学的量子力学试题. 这些试题往往偏新颖、偏应用、偏物理. 我认为, 将两方面适当结合起来会更全面一些. 部分习题是依据内容自拟的.

最后, 我感谢全国高校量子力学研究会的许多同行好友: 喀兴林、曾谨言、柯善哲、倪光炯、葛墨林、钱伯初等教授的多次切磋琢磨; 裴寿镛教授曾用本书初稿在北京师范大学试讲过. 感谢潘建伟教授以及 Helmut Rauch 教授、Anton Zeilinger 教授, 他们为我提供了不少近代量子理论方面的信息, 从他们的杰出工作中, 我学习到不少新知识, 拓宽了思路, 有助于本书内容的改进. 在本书出版过程中, 得到了柯善哲教授、科学出版社鄢德平编审、昌盛编辑以及周先意、刘万东和杜江峰教授的热情支持. 侯广、吴盛俊、周锦东、张涵在打印稿中付出了辛勤的劳动, 吴盛俊及吴强教授帮助編集了书中大部分习题, 张涵在文字表述上提出不少好的意见, 何晓辉帮助绘制书中的插图. 没有这些宝贵帮助, 这本书面世是不可能的. 我在此向他们一并表示谢意.

张永德

2001年11月24日

2008年5月1日再版时略有修改

目 录

第一部分 基本内容

第一章 量子力学的物理基础	1
§ 1.1 实验基础	1
1. 第一组实验——光的粒子性实验	1
2. 第二组实验——粒子的波动性实验	4
§ 1.2 基本观念	8
1. 基本图像: de Broglie 关系与波粒二象性	8
2. de Broglie 波的初步分析	10
3. 基本特征: 概率幅描述、量子化现象、不确定性关系	11
§ 1.3 不确定性关系讨论	14
1. 能量和时间的不确定性关系	14
2. 不确定性关系的进一步解释及某些应用	15
§ 1.4 理论体系的公设	18
1. 第一公设——波函数公设	18
2. 第二公设——算符公设	19
3. 第三公设——测量公设(期望值公设)	23
4. 第四公设——微观系统动力学演化公设(Schrödinger 方程公设)	25
5. 第五公设——全同性原理公设	26
*6. 公设应用举例——广义不确定性关系推导	26
习题	28
第二章 Schrödinger 方程的一般讨论	30
§ 2.1 Schrödinger 方程	30
§ 2.2 Schrödinger 方程基本性质讨论	31
1. 态叠加原理, 方程线性性质与外场近似	31
2. 概率流密度与概率的定域守恒	32
3. 稳定势场 Schrödinger 方程的一般解	33
4. 势场界面和奇点处波函数的性质	34
5. 能量平均值下限问题	35

6. 能谱分界点问题	35
§ 2.3 力学量期望值的运动方程和对易子计算	36
1. 期望值的运动方程	36
2. 对易子和算符时间导数的计算	38
* 3. Hellmann-Feynman 定理和 Virial 定理	40
* § 2.4 Schrödinger 方程向经典力学的过渡	41
1. $\hbar \rightarrow 0$ 过渡方式	41
2. 期望值过渡方式及其局限性	42
习题	43
第三章 一维问题	47
§ 3.1 一维定态的一些特例	47
1. 一维方势阱问题, Landau 与 Pauli 的矛盾	47
2. 一维方势垒散射问题	55
3. 一维谐振子问题	59
4. 一维线性势场问题	65
* 5. Kronig-Penney 势问题	69
* § 3.2 一维定态的一般讨论	74
1. 本征函数族完备性定理	74
2. 束缚态存在定理	75
3. 无简并定理	77
4. 零点定理	78
§ 3.3 一维 Gauss 型波包的自由演化	78
习题	80
第四章 中心场束缚态问题	84
§ 4.1 引言	84
§ 4.2 轨道角动量及其本征函数	86
§ 4.3 几个一般分析	89
1. m 量子数简并和离心势	90
2. 径向波函数 $r \rightarrow 0$ 时的边界条件	91
3. 粒子回转角动量及 Bohr 磁子	92
4. 讨论, 波函数的物理意义	94
§ 4.4 球方势阱问题	94
1. 束缚态 ($E < V_0$) 问题	95
2. 无限深球方势阱	96
* 3. 自由粒子球面波解	97

* 4. 非束缚态问题	98
§ 4.5 Coulomb 场——氢原子问题	98
1. Schrödinger 方程及解	98
2. 讨论	101
§ 4.6 三维各向同性谐振子问题	104
1. Schrödinger 方程及解	104
2. 讨论	106
习题	107
第五章 量子力学的表象与表示	111
§ 5.1 幺正变换和反幺正变换	111
1. 幺正算符定义	111
2. 幺正算符的性质	112
3. 幺正变换	113
* 4. 反幺正变换	115
§ 5.2 量子力学的 Dirac 符号表示	115
1. Dirac 符号	115
2. Dirac 符号的一些应用	119
* 3. Dirac 符号的局限性	120
§ 5.3 表象的概念	121
1. 波函数的标记和分类	121
2. 量子力学的表象概念	122
3. 几种常用的表象	123
4. Dirac 符号下的表象变换	129
* § 5.4 Wigner 定理	130
1. Wigner 定理	130
2. 讨论	131
* § 5.5 量子力学的路径积分表示	132
1. 传播子与 Feynman 公设	132
2. 和 Schrödinger 方程的等价性	136
3. 传播子 $U(r, t; r_0, t_0)$ 的再研究	137
4. 路径积分计算例(1)——自由粒子情况	138
5. 路径积分计算例(2)——简谐振子情况	141
* § 5.6 Fock 空间与相干态及相干态表象	144
1. 谐振子的 Fock 空间表示	144
2. 相干态	147

3. 相干态表象	151
* § 5.7 非惯性系量子力学	152
1. 等效原理	152
2. Schrödinger 方程的广义 Galileo 变换	153
3. COW 实验, 引力红移	154
习题	155
第六章 对称性分析和应用	159
§ 6.1 一般叙述	159
1. 对称性的含义	159
2. 量子力学中的对称性	159
3. 对称性与守恒律及守恒量	160
§ 6.2 时空对称性及其结论	161
1. 时间均匀性和能量守恒定律	161
2. 空间均匀性和动量守恒定律	164
3. 空间各向同性和角动量守恒定律	165
4. 空间反射对称性和宇称守恒定律	167
*5. 时间反演对称性	170
* § 6.3 内禀对称性	170
1. 同位旋空间旋转对称性和同位旋守恒	170
2. 全同粒子置换对称性与全同性原理	171
习题	179
第七章 电子自旋角动量	182
§ 7.1 电子自旋角动量	182
1. 电子自旋的实验基础和其特点	182
2. 电子自旋态的表示法	183
3. 电子自旋算符与 Pauli 矩阵	184
4. 例算	186
5. $\frac{1}{2}$ 自旋态的极化矢量与投影算符	188
6. 电子自旋升降算符	189
§ 7.2 两个 $\frac{\hbar}{2}$ 自旋角动量的耦合	190
1. 自旋单态和自旋三重态	190
2. 两套基矢——耦合基和无耦合基	190
3. 运算举例	191
4. 自旋交换算符和例算	192

§ 7.3 自旋角动量与轨道角动量的耦合	194
1. S 与 L 的合成	194
2. 角动量升降算符的作用	195
3. 自旋-轨道耦合作用与碱金属原子光谱的双线结构	196
4. 耦合表象与无耦合表象基矢的相互展开	198
习题	201
第八章 束缚定态的近似求解方法	205
§ 8.1 非简并态微扰论	205
1. 基本方程组	205
2. 一阶微扰论	206
3. 二阶微扰论	208
4. 例算: * 光谱精细结构与超精细结构、van der Waals 力、* Yukawa 势	209
§ 8.2 简并态微扰论	216
1. 简并态微扰论要旨	216
2. 简并态微扰论	216
3. 例算: 不对称量子陀螺、电场 Stark 效应、外磁场中自旋谐振子	218
§ 8.3 变分方法	222
1. 变分极值定理	222
2. 用变分法求解氦的基态能量	224
3. 讨论	225
* § 8.4 WKB 近似方法	225
1. WKB 近似方法的形式展开	226
2. 适用条件	228
3. 转向点邻域分析	229
4. 例算	229
习题	230

第二部分 进一步内容

第九章 电磁作用分析和重要应用	235
§ 9.1 电磁场中的 Schrödinger 方程	235
1. 最小电磁耦合原理及电磁场中的 Schrödinger 方程	235
2. 方程的某些考察	236
§ 9.2 均匀磁场下 Coulomb 场束缚电子的运动	238
1. 均匀磁场下类氢原子基本方程的考察	238

2. 基本方程的求解	239
3. 能级劈裂效应统一分析:正常 Zeeman 效应、反常 Zeeman 效应和 Paschen-Back 效应	241
* § 9.3 均匀磁场下入射粒子束运动	246
1. 中子极化矢量在磁场中的进动	246
2. 中子的旋量叠加与旋量干涉,中子干涉量度学(Neutron interferometry)	247
3. 均匀磁场下入射电子的运动, Landau 能级	249
§ 9.4 Aharonov-Bohm(AB)效应	250
1. 磁 AB 效应	251
2. 向电磁 AB 效应的推广	252
3. 几点讨论	253
* § 9.5 超导现象的量子理论基础	255
1. 超导体中的流密度与 London 方程	255
2. Meissner 效应	256
3. 磁通量子化(及磁荷)	256
4. 超导 Josephson 结的 AB 效应	257
* § 9.6 电磁场真空态的能量和 Casimir 效应	260
1. 电磁场的真空态及其能量	261
2. Casimir 效应	261
习题	263
第十章 势散射理论	268
§ 10.1 一般描述	268
1. 散射(碰撞)实验的意义及分类	268
2. 基本描述方法——微分散射截面	269
3. 入射波、散射波和散射振幅	269
§ 10.2 分波法——分波与相移	271
1. 分波法的基本公式	271
2. 分波法的一些讨论	273
* 3. 光学定理	274
§ 10.3 Green 函数方法与 Born 近似	275
1. Green 函数方法与势散射基本积分方程	275
2. 一阶 Born 近似	277
* 3. Born 近似适用条件分析	278
4. 例算	279
§ 10.4 全同粒子散射	281

1. 全同性原理在散射问题上的应用	281
2. 例算	282
* § 10.5 考虑自旋的散射	284
1. 散射分道概念	284
2. 分道散射振幅计算——带自旋的 Born 近似	284
3. 自旋权重平均	286
4. 例算	288
习题	292

第三部分 开放系统问题

第十一章 含时问题与量子跃迁	295
§ 11.1 含时 Schrödinger 方程求解的一般讨论	295
1. 时间相关问题的一般分析	295
2. 含时系统初始衰变率的一个普遍结论	296
* 3. 衰变系统长期衰变规律的一个分析	297
* 4. 量子 Zeno 效应, 存在性的理论论证	299
* 5. 相互作用图像中的处理	300
* 6. 受迫振子计算	302
§ 11.2 含时微扰论与量子跃迁	304
1. 含时扰动及量子跃迁的概念	304
2. 量子跃迁系数基本方程组及其一阶近似	304
§ 11.3 几种常见含时微扰的一阶近似计算	306
1. 常微扰	306
2. 周期微扰	307
§ 11.4 不撤除微扰	307
1. 不撤除微扰	307
2. 特例之一——突然微扰	308
3. 特例之二——绝热微扰	309
4. 突然微扰和绝热微扰的一个比较	310
§ 11.5 光场与物质的相互作用	311
1. 概论	311
2. 受激原子的量子跃迁	312
3. 电偶极辐射	313
4. 自发辐射	315
* 5. 受激氢原子的光电效应	318

习题	320
※ 第十二章 量子态描述与操控	323
§ 12.1 量子测量的再分析	323
1. 量子测量的正交投影模型——Von Neumann 模型	323
2. 广义测量与 POVM, Neumark 定理	325
§ 12.2 EPR 佯谬, Bell 不等式及空间非定域性	328
1. EPR 佯谬和量子理论的完备性	328
2. Bell 不等式	330
3. CHSH 不等式及其最大破坏	332
4. 量子理论非定域性的初步分析	333
§ 12.3 量子系统状态描述	335
1. 纯态、混态、纯态系综	335
2. 态的密度矩阵表示, Gleason 定理	336
3. 两体纯态的 Schmidt 分解	337
4. 单体 1/2 自旋态的 Bloch 球表示	338
5. 纠缠态与纠缠度	340
6. 密度矩阵的演化, 超算符	345
§ 12.4 作为信息载体的量子态	347
1. 量子态存贮——量子位与量子存贮器	347
2. 量子态非克隆定理	349
3. 量子态操控	350
4. 量子网络可分解定理	352
5. 量子态超空间传送(quantum teleportation and swapping)	354
6. 量子信息衰减——退相干	357
7. 单个量子位信息衰减模式分析	358
习题	362
附录	366
一、Dirac δ 函数	366
二、时间反演算符	373
三、全同粒子系统的量子统计	381
四、从杨氏双缝到 which way 及 qubit	386
名词索引	396