

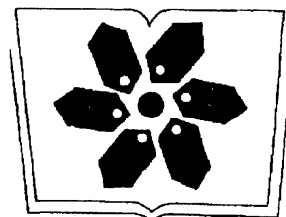
## 激光篇 基座光学专业文集

(内容来自网络,由基座光学搜集整理,仅供学习交流使用)

# 现代物理基础丛书 量子光学导论(谭维翰)

An introduction to quantum optics





中国科学院科学出版基金资助出版

现代物理基础丛书 22

# 量子光学导论

谭维翰 著

科学出版社

北京

# 版权免责声明

本文集内容均来源于网络,版权归著作方所有。广州基座光学科技有限公司仅做搜集整理工作,并供读者学习参考用途。在使用本文集内容时可能造成实际或预期的损失,读者转载时破坏电子文档的完整性,或以商业盈利目的复制和销售等行为,本公司概不承担任何责任。若原文版权方有异议,请联系删除。



《基座光学专业文集--激光篇》

www.oeabt.com【版权属于著作方,如有侵权请联系kent@oeabt.com删除】

## 内 容 简 介

本书从光与物质相互作用的经典与量子特性以及最新的实验与理论的研究成果出发，系统介绍这门新学科(相对于经典光学而言)即量子光学的建立和发展。内容共八章。前三章为光与介质相互作用的经典与量子理论，是全书的预备。4~7章为量子光学的主体，含激光振荡、光的相干性、场的相关函数表示、光的相干态、 $P$ 表象、光场二阶相关函数、群聚与反群聚、EPR悖论、Bell不等式、光的纠缠态、压缩态，还有共振荧光、激光偏转原子束等。第8章为光学参量下转换的动力学及其应用。

本书可供高等院校物理与激光专业的本科生和相关专业的研究生阅读，也可供从事基础理论研究和应用的科研人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

量子光学导论/谭维翰著。—北京：科学出版社, 2009

(现代物理基础丛书; 22)

ISBN 978-7-03-022351-7

I. 量… II. 谭… III. 量子光学 IV. O431.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008) 第 090784 号

责任编辑：刘凤娟 胡 凯 / 责任校对：张 琪

责任印制：钱玉芬 / 封面设计：王 浩

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>

新蕾印刷厂印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

\*

2009 年 1 月第一 版 开本：B5(720×1000)

2009 年 1 月第一次印刷 印张：20 1/4

印数：1—3 000 字数：392 000

定价：59.00 元

(如有印装质量问题，我社负责调换〈环伟〉)

 oeabt 基座光学

《基座光学专业文集--激光篇》

www.oeabt.com 【版权属于著作方，如有侵权请联系kent@oeabt.com删除】

# 《现代物理基础丛书》编委会

主编 杨国桢

副主编 阎守胜 聂玉昕

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 牧 王鼎盛 朱邦芬 刘寄星

邹振隆 宋菲君 张元仲 张守著

张海澜 张焕乔 张维岩 侯建国

侯晓远 夏建白 黄 涛 解思深

## 前　　言

在激光出现(1960年)以前,光学处理的主要问题是经典的,如光的干涉、衍射以及几何光学的成像等问题。理论基础是几何光学、波动光学,主要体现在 Maxwell 方程。有关黑体辐射的量子理论一般放在原子物理中。激光出现以后,为了弄清楚激光产生的物理过程,要用量子力学方法处理原子能级间的跃迁,而光仍然用经典方法进行描述。于是半经典理论诞生了。这个理论很方便,也很有用处,几乎大部分激光物理、非线性光学现象均能得到解释。唯有涉及光的基本性质,特别是光的相干统计性质与量子起伏,已超出了半经典理论的范畴,需要对光场也进行量子化,即所谓全量子理论。于是,量子光学的研究引起了人们的注意。其实很早 Hanbury-Brown 与 Twiss (1949) 的强度干涉实验就是典型的量子光学实验。所用的光子符合计数正是现在量子光学实验最为常用的测量方法。在激光出现后的几年,理论及实验研究上最为重要的是光相干态表述(Glauber,1964)以及对激光统计分布的测量(Areechi,1966)。再后来便是压缩态、纠缠态光的实验以及有关基础物理、量子信息的前沿研究。一般将量子光学看成光学的一个分支。但与其他分支不同的是,它是基础理论,也是一种处理和研究问题的方法,是渗透到各个光学分支的。主要体现为 Langevin 方程、密度矩阵(Density matrix)方程以及 Fokker-Planck 方程。与前面的半经典理论 M+S(Maxwell +Schrödinger 方程)相比,现在的全量子理论便应是 L+D+F 了。与前者相比,除了全量子外,后者的研究对象主要是含损耗的开放体系。本书的主要目的是介绍这个理论的基础,并涉及它的应用。在取材方面,则是以作者多年在教学与科研积累,经多次整理删节而成,也部分包含了作者及其合作者的一些工作。

本书内容共八章,前三章为光与介质相互作用的经典与量子理论,二能级原子的密度矩阵求解及原子的缀饰态,是全书的预备。第 4~7 章为量子光学的主体,第 4 章激光振荡为量子光学早期工作,含热库模型引入,描述激光的 Langevin 方程及激光的统计分布等。第 5 章为量子光学的核心内容。含光的相干性,场的相关函数表示,特别是光的相干态,  $P$  表象,光场的二阶相关函数,群聚与反群聚、鬼态干涉、EPR 悖论、Bell 不等式、光的纠缠态、压缩态等。第 6 章为量子光学方法在共振荧光与吸收的应用。Mollow 共振荧光理论, J-C 模型,含二能级原子腔的透过率谱。第 7 章为激光偏转原子束。从激光偏转原子开始到光学粘胶,到 Bose-Einstein 凝聚(BEC),为应用量子光学方法的进一步发展。第 8 章为光学参量下转换的动力学及其应用,这是量子光学在参量下转换产生光的纠缠态的具体应用,也涉及一些

前沿课题.

第 8 章原稿由赵超樱认真校阅, 这一章较多参照她的工作, 并进行了修订. 在本书成书过程中, 得到郭奇志老师以及方伟、彭新俊等同志的支持与帮助, 作者在此表示衷心感谢!

由于作者水平有限, 书中差错与疏漏之处, 希望读者批评指正, 我将十分感谢.

谭维翰

上海大学宝山校区

2008 年 5 月

# 目 录

<b>第 1 章 光与非线性介质相互作用的经典与量子理论</b> .....	1
1.1 非线性相互作用的经典理论 .....	1
1.1.1 电磁波在非线性介质中的传播 .....	1
1.1.2 极化率张量的对称性 .....	4
1.2 光学中的波波相互作用 .....	6
1.2.1 三波耦合 .....	6
1.2.2 四波耦合 .....	11
1.3 光与非线性介质相互作用的量子理论 .....	16
1.4 弱场微扰法解 Schrödinger 方程 .....	17
1.5 密度矩阵方程及其微扰解法 .....	21
1.5.1 密度矩阵方程 .....	21
1.5.2 用微扰法解密度矩阵方程 .....	25
1.6 波场 $\psi(r, t)$ 的量子化 .....	27
1.7 电磁场的量子化 .....	31
1.7.1 电磁场的模式展开 .....	32
1.7.2 电磁场的量子化 .....	32
1.7.3 光子数态 (Fock 态) .....	34
1.8 原子辐射的线宽与能级移位 .....	36
1.8.1 单原子辐射 .....	36
1.8.2 N 原子辐射 .....	40
附录 1A (1.2.27) 式的解析求解 .....	40
参考文献 .....	41
<b>第 2 章 二能级系统的密度矩阵求解</b> .....	43
2.1 二能级原子密度矩阵的矢量模型 .....	43
2.2 Bloch 方程及其解 .....	46
2.3 线性吸收与饱和吸收 .....	48
2.4 光学章动与自由感生衰变 .....	50
2.5 浸渐近似 .....	52
2.6 光脉冲传播的面积定理  基座光学 .....	54

《基座光学专业文集--激光篇》

www.oeabt.com 【版权属于著作方, 如有侵权请联系kent@oeabt.com删除】

附录 2A (2.6.24) 式的推导 .....	59
参考文献 .....	60
<b>第 3 章 原子的缀饰态 .....</b>	<b>61</b>
3.1 二能级原子 Schrödinger 方程的解 .....	61
3.2 原子的缀饰态 .....	62
3.3 Cohen-Tannoudji 的缀饰原子 .....	64
3.4 原子部分缀饰态及其展开 .....	65
参考文献 .....	71
<b>第 4 章 激光振荡理论 .....</b>	<b>73</b>
4.1 激光振荡的半经典理论 .....	73
4.1.1 没有激活离子 (或原子) 情形 .....	75
4.1.2 线性极化 $P \propto E$ .....	75
4.1.3 一级近似 .....	76
4.1.4 气体激光的烧孔效应与 Lamb 凹陷 .....	77
4.1.5 多模振荡 .....	80
4.2 激光振荡的全量子理论 .....	81
4.2.1 辐射场与电子波场的相互作用 .....	82
4.3 热库模型与激光输出的统计分布 .....	83
4.3.1 热库模型 .....	83
4.3.2 激光场与热库相互作用的 Langevin 方程 .....	85
4.3.3 原子体系与热库相互作用的 Langevin 方程 .....	87
4.3.4 辐射场的密度矩阵方程 .....	90
4.3.5 激光输出的统计分布 .....	91
4.4 降低激光泵浦的量子噪音 .....	96
4.4.1 规则泵浦抽运 .....	96
4.4.2 一般泵浦抽运 .....	100
4.5 微 Maser 的量子模式理论 .....	104
4.5.1 Maser 情形密度矩阵主方程的稳态解 .....	105
4.5.2 微腔的量子模理论 .....	108
4.5.3 在阈值附近微腔量子模主方程解与分步模式解的偏差 .....	108
4.6 单原子与双原子微激光 .....	110
4.6.1 双原子与激光场的相互作用方程 .....	111
4.6.2 单原子、双原子微激光的稳态输出比较 .....	112

参考文献	115
<b>第 5 章 辐射的相干统计性质</b>	117
5.1 平衡辐射的统计热力学	117
5.2 光的相干性	121
5.2.1 相干条件	121
5.2.2 “光子自干涉”与“同态光子干涉”	123
5.3 光探测	124
5.3.1 理想探测器	124
5.3.2 量子跃迁	125
5.4 场的相关函数与场的相干性	126
5.5 相干态	129
5.6 用相干态展开	133
5.6.1 相干态的 $P$ 表示	133
5.6.2 在 $P$ 表象中参量下转换所满足的 F-P 方程	136
5.7 光子的二阶相关函数、群聚与反群聚效应、鬼态干涉与粒子的纠缠态	138
5.7.1 光场分布的二阶相关测量	138
5.7.2 经典光场与非经典光场	141
5.7.3 原子共振荧光场的二阶相关函数分析	146
5.7.4 双光子“鬼态干涉”与 EPR 悖论	150
5.7.5 Bell 不等式与粒子的纠缠态	156
5.8 压缩态光场	162
5.8.1 光量子起伏给光学精密测量带来的限制	162
5.8.2 正交压缩态	163
5.8.3 振幅压缩态	169
5.9 非经典光场的探测	171
5.9.1 强度差的零拍探测技术	171
5.9.2 当探测效率 $\eta \neq 1$ 的零拍探测	173
5.10 压缩态光的产生和放大	174
5.10.1 简并参量放大(或简并四波混频)产生压缩态光的原理与实验结果	174
5.10.2 简并参量放大与简并四波混频满足的 Langevin 方程与 Fokker-Planck 方程	178
5.10.3 简并参量放大的 Fokker-Planck 方程的解	179
<b>附录 5A Boson 算子代数</b>	183

附录 5B 最小测不准态.....	185
参考文献.....	187
<b>第 6 章 原子的共振荧光与吸收.....</b>	<b>190</b>
6.1 二能级原子与单色光强相互作用的实验研究 .....	190
6.1.1 二能级原子在强光作用下的共振荧光.....	190
6.1.2 在强场作用下的原子吸收线型.....	191
6.1.3 二能级原子吸收谱的功率增宽与饱和.....	192
6.2 二能级原子的共振荧光理论 .....	194
6.2.1 二能级原子与辐射场相互作用方程及其解.....	194
6.2.2 二能级原子的共振荧光计算.....	196
6.3 含原子腔的 QED .....	200
6.3.1 自发辐射的增强与抑制 .....	200
6.3.2 单模场与二能级原子相互作用的 J-C 模型 .....	206
6.3.3 有阻尼情况下单模场与二能级原子相互作用的解析解 .....	210
6.3.4 关于新经典理论的实验检验 .....	213
6.4 含二能级原子腔的透过率谱 .....	214
6.4.1 共振腔中原子的极化率计算 .....	214
6.4.2 含二能级原子腔的透过率谱 .....	216
参考文献 .....	219
<b>第 7 章 激光偏转原子束.....</b>	<b>224</b>
7.1 激光偏转原子束 .....	224
7.1.1 早期的激光偏转原子束方案 .....	224
7.1.2 激光作用于原子上的力 .....	227
7.1.3 原子在速度空间的扩散 .....	229
7.2 激光冷却原子与光学粘胶 .....	237
7.3 激光偏振梯度冷却原子 .....	241
7.4 光学粘胶温度测量 .....	245
7.5 电磁衰波场对原子的作用力与原子镜 .....	248
7.6 原子镜面对原子量子态选择反射实验 .....	250
7.7 二能级原子在激光衰波场中反射的准确解 .....	251
7.7.1 二能级原子在激光衰波场中满足的 Schrödinger 方程及其解 .....	252
7.7.2 二能级原子波函数的边值条件及反射率计算 .....	256
7.7.3 数值计算与讨论 .....	257
7.8 中性原子的玻色-爱因斯坦凝聚 .....	259
附录 7A $I_1, I_2, I_3, I_4$ 的计算 .....	260

---

附录 7B 当 $y$ 很小时 $u_g(y)$ 的极限解 .....	263
参考文献 .....	263
<b>第 8 章 光学参量下转换的动力学及其应用 .....</b>	<b>265</b>
8.1 由非简并光学参量放大获得的压缩态 .....	265
8.1.1 产生简并与非简并参量下转换的参量振荡器 .....	265
8.1.2 非简并参量下转换系统满足的 Fokker-Planck 方程 .....	267
8.1.3 简并参量下转换系统的 Fokker-Planck 方程的求解 .....	268
8.1.4 非简并参量下转换系统的量子起伏计算 .....	270
8.1.5 正 $P$ 表象 .....	271
8.2 相位不匹配 Fokker-Planck 方程在 QMP 中的应用 .....	271
8.2.1 相位不匹配情况下的 Fokker-Planck 方程的解 .....	272
8.2.2 参量下转换的 Langevin 方程与 F-P 解中 $B, \tilde{B}$ 方程的关系 .....	278
8.2.3 相位不匹配的 Fokker-Planck 方程的解应用到 QPM 技术上 .....	279
8.2.4 数值计算结果与分析 .....	281
8.3 含时的线性驱动简并参量放大系统的量子起伏 .....	283
8.3.1 含时的线性驱动简并参量放大 Fokker-Planck 方程 .....	284
8.3.2 含时的线性驱动 Fokker-Planck 方程的解 .....	286
8.3.3 含时的线性驱动简并参量放大 Fokker-Planck 方程的解 .....	287
8.3.4 简并参量放大系统的量子起伏计算 .....	289
8.3.5 本节小结 .....	290
8.4 非线性简并光学参量放大系统的量子起伏 .....	292
8.4.1 $P$ 表象中非线性简并参量放大 Fokker-Planck 方程的通解 .....	292
8.4.2 线性近似解 .....	293
8.4.3 非线性项修正 .....	294
8.4.4 本节小结 .....	297
8.5 应用非简并参量放大输出演示 EPR 佯谬 .....	298
8.5.1 复合系统不可分的 $V_1 V_2$ 判据 .....	298
8.5.2 非简并参量放大输出实现 EPR 佯谬的理论分析 .....	299
8.5.3 考虑到泵浦吃空解含时的 F-P 方程对 $V_1(V_2)$ 的计算 .....	303
8.5.4 小结 .....	304
附录 8A 关于方程 (8.4.4) 的证明 .....	305
参考文献 .....	306

文档篇幅过长 , 请跳转百度云盘下载 :  
链接:<https://pan.baidu.com/s/1CKrDDWW93bYyBjhtwJZZjg>  
提取码:22a3



《基座光学专业文集--激光篇》

www.oeabt.com【版权属于著作方, 如有侵权请联系kent@oeabt.com删除】