

薛克特 A. 费斯 著 秦克诚 詹达三 林福成 译



光学

上册



高等教育出版社

高等学校教学参考书

光 学

上 册

E. 赫 克 特 A. 赞 斯 著
秦克诚 詹达三 林福成 译

《高等 教育 出版 社》

本书是为美国大学或学院单开光学课而编写的教材，内容反映了光学研究的新发展和新成就。可供我国大学理工科教学参考，也可供科技工作者学习参考。

中译本分上下两册出版，上册包括前八章及相应的附录附表，下册包括后六章。

中译本责任编辑：曹建庭

本书原由人民教育出版社出版。1983年3月9日，上级
同意恢复“高等教育出版社”，本书今后改用高等教育出版社
名义继续印行。

Eugene Hecht Alfred Zajac
Optics
This book is in the
Addison-Wesley Series Physics
(1st ed.)
Addison-Wesley Publishing Company, 1976

高等学校教学参考书

光 学

上 册

E. 赫克特 A. 赞斯 著
秦克诚 詹达三 林福成 译

*

高等教育出版社出版
新华书店北京发行所发行
北京印刷二厂印装

*

开本 850×1168 1/32 印张 18.5 插页 1 字数 448,000

1979年7月第1版 1983年7月第2次印刷

印数 10,001—16,500

书号 13010·0341 定价 1.65元

中 文 版 序

这本书是为学物理的大学生写的——为一切学物理的大学生写的。因此，我们十分愉快地欢迎本书每一种新译本，它使本书能够接触更多的读者，并且为我们的科学事业发挥更大的作用。

对于这一中译本尤其是这样。想到我们能够为中国的伟大事业、为她的科学复兴作出哪怕极菲薄的贡献，的确感到高兴。

E. H.

A. Z.

1980年4月于纽约

中 文 版 序

光学是物理学中近年来迅速发展的一个领域。不但发明了许多新器件、新工艺并获得广泛的应用，而且还形成了许多新概念和新的理论方法。因此，在光学教学中，就需要有一本现代化的教材，除了传统内容之外，它还能反映现代光学的基本内容。

本书就是这样一本教材。它内容丰富，取材新颖，适于教学，并附有大量插图和照片。它是美国高等学校中目前最流行的光学教材之一，而且也为其他一些国家的许多大学所采用。原书初版于1974年，现已四次印刷。除英文本外，还有西班牙文译本，其他语种译本的翻译工作也在进行中。译者相信，这本中译本的出版将为我国学生和教师提供一本有益的参考书。

本书作者E. 赫克特(Eugene Hecht)和A. 赞斯(Alfred Zajac)是美国纽约Adelphi大学的物理学教授。承蒙作者热情地为中文版写了序言，我们谨在此表示深切感谢。

秦克诚

1980年4月

作 者 序

近年来，光学研究以疾风骤雨般的活力，以一系列引人注目的成就，以及对于未来发展的使人简直眼花缭乱的前景，已经进入到科学和技术的最前列。这门建立在电磁理论的宏伟结构上的古老的科学，从来没有失去过它的普遍的魅力和适用性。尽管如此，我们现在正处在理论上和方法上激动人心的巨大变革之中。光学正在朝新的方向发展，这可以从下面这些多种多样的新形式和新内容看出来：光子、空间波、纤维光学、薄膜、当然还有激光器和它的无数的理论涵意和实用潜力。

Drude、Sommerfeld、Wood、Rossi、Sears、Ditchburn、Born 和 Wolf、Jenkins 和 White、Strong、Towne 和许多别的作者关于光学的经典著作，有其永久的存在价值并不断使人们感兴趣。但是现在也迫切要求写一本新的光学教科书，它使用皮(10^{-12})秒、兆(10^6)赫、纳(10^{-9})米的现代术语，讲述Q开关、相干长度、频率稳定性和带宽等现代内容；并把在教学法上有价值的经典方法同各种主要的现代发展、技术和重点结合起来。

本书从简略地概述光学的历史发展开始。光的本性的近代理论是作为人类两千多年活动的总结而提出的。但是在这幅已建立的变化图象的前景中应当理解：虽然我们清楚地看出这架梯子的下一级，但是我们肯定没有到顶。

对于大部分光学现象，光的量子力学特征是模糊的，在其表现中占主导地位的是它的波动本性。因此，第二章讨论波动的数学描述。我们从很简单的考虑导出波动方程，而不需要微分方程的

知识。第三章从最基本的事实出发推演电磁理论。到了这一步，基础已经奠定了，经典光学的其余内容（包括几何光学）主要通过波的相互作用来表述。

编入本书字里行间的主题之一是：光学是物理学，并且是物理学的基础。只要有可能，我们就尽量探索原子过程同有关的光学现象之间的相互关系。我们不把光学孤立起来，而是力图强调物理学各个领域之间所存在的明显的连续性。

我们在书中还描述了许多简单的实验，这些实验可以在实验室外面做。在许多情况下，用照片表示出所得到的光学结果，以强调并不一定总是需要精心制造的昂贵设备。用几片显微镜玻片，就可以看到许多现象，我们鼓励读者去“看”。

本书是打算用来作大学中只开一次光学课程的教科书。因此，它的适应面应当比较广。为此，本书的大部分内容是这样准备的，只要对普通物理和微积分的引论性课程有透彻的了解就可以使用。较难的题目就放在有关章节的末尾。例如，关于衍射的一章从夫琅和费衍射开始，经过简单的惠更斯-菲涅耳理论，再讨论较复杂的菲涅耳衍射，然后以讨论基尔霍夫的处理方法和边界衍射波结束。先进的学生将有力量去胜任钻研一些更复杂的方法，诸如讨论衍射和成象理论的傅里叶方法，讨论偏振的矩阵方法，傍轴光线描述以及多层薄膜的矩阵方法等。

本书提供了同现代光学有关的相当广泛的内容，教师可以从中挑选，以制定出反映他自己的重点和适应学生需要的教程。例如，一门初等课程就不一定包括第十一章、第十二章和第十三章，即傅里叶光学、相干性和量子光学。即使这样，和这些材料有关的方面，也贯穿在本书前面部分进行了讨论。此外，有几节不讲学生也能看懂，可以指定为课外阅读材料。

我们非常注意使叙述一贯清晰，而避免对于难懂之处写得过

分简洁。需要进一步讨论才能明瞭的观念，或者用脚注加以注解，或者放到习题中去并在必要时加一点引导。大约三分之二的习题有完备的解答，附在本书的最后。（习题题号后面附星号者表示该题不附解答）。

我们鼓励读者去阅读文献，书中引用了许多“可读的”论文，其中一些是由于所编排的参考文献目录而选入的。所引用的书籍只给出了作者和书名，至于出版者，出版日期等则在书后所附的完备的参考书中给出。

作者有幸曾得到 A. Ahner 教授、D. Albert 教授和 M. Garrett 教授这些朋友和同事们的有益帮助。我们也感谢 A. Dalisa 博士、J. DeVelis 博士、S. Jacobs 博士和 M. Scully 博士，他们的讨论和评论对我们很有帮助。我们特别感谢 Howard A. Robinson 博士，苏联光学工艺杂志(Soviet Journal of Optical Technology)的译文编辑，他仔细通读了全书，并且提出了许多有价值和有见地的建议。我们还感谢以下各位在准备本书手稿过程中的协助，他们是：H. Merkl Villez, M. La Rosa, R. Auerbach, S. Auerbach；特别是 Carolyn Eisen Hecht，她的合作和耐心极大地支持了作者的工作。

最后，我们要感谢我的许多学生，他们曾用过本书的早期打字稿，做过我们的实验和习题，拍摄过本书中的一些照片，本书就是在他们使用过程中成长起来的。

E. H.

A. Z.

1973年9月于纽约

高等学校教学参考书

光 学

下 册

E. 赫克特 A. 赞斯 著
詹达三 秦克诚 林福成 译

人民教育出版社

目 录

第一章 简史	1
1. 1 序	1
1. 2 初始时期	1
1. 3 从十七世纪到十八世纪	4
1. 4 十九世纪	10
1. 5 二十世纪的光学	16
第二章 波动的数学	22
2. 1 一维波动	23
2. 2 简谐波	27
2. 3 位相和相速度	31
2. 4 复数表示	34
2. 5 平面波	37
2. 6 三维的波动微分方程	42
2. 7 球面波	44
2. 8 柱面波	49
2. 9 标量波和矢量波	51
习题	53
第三章 电磁理论、光子和光	56
3. 1 电磁理论的基本定律	58
3. 2 电磁波	67
3. 3 不导电的媒质	73
3. 4 能量和动量	87
3. 5 辐射	94
习题	113
第四章 光的传播	117
4. 1 引言	117
4. 2 反射定律和折射定律	118

4.3 电磁理论	137
4.4 光和物质相互作用的一些熟知的现象	174
4.5 斯托克斯对反射和折射的处理方法	178
4.6 光子与反射和折射定律	181
习题	183
第五章 几何光学——傍轴理论	192
5.1 绪言	192
5.2 透镜	193
5.3 光阑	224
5.4 反射镜	231
5.5 棱镜	248
5.6 纤维光学	260
5.7 光学系统	267
习题	310
第六章 几何光学——进一步讨论	318
6.1 厚透镜和透镜组	318
6.2 解析法光线描述	325
6.3 象差	335
习题	370
第七章 波的叠加	371
7.1 代数方法	373
7.2 复数方法	379
7.3 相矢量的相加	380
7.4 驻波	382
7.5 拍	386
7.6 群速度	389
7.7 非简谐周期波——傅里叶分析	392
7.8 非周期波——傅里叶积分	401
7.9 脉冲和波包	404
7.10 光学带宽	409
习题	413

第八章 偏振	418
8.1 偏振光的性质	418
8.2 起偏器	429
8.3 二向色性	432
8.4 双折射	438
8.5 散射和偏振	457
8.6 反射引起偏振	464
8.7 推迟器	470
8.8 圆起偏器	479
8.9 多色光的偏振	481
8.10 旋光性	484
8.11 感生光学效应——光调制器	494
8.12 偏振的数学描述	505
习题	516
附录 1	524
附录 2	528
附表 1	530
部分习题解答	540
参考文献	574

目 录

第九章 干涉	581
9.1 一般考虑.....	582
9.2 发生干涉的条件.....	589
9.3 分波阵面干涉仪.....	591
9.4 分振幅干涉仪.....	601
9.5 电介质膜——双光束干涉.....	614
9.6 干涉条纹的类型和位置.....	627
9.7 多光束干涉.....	630
9.8 法布里-珀罗干涉仪.....	639
9.9 单层膜和多层膜的应用.....	649
9.10 干涉量度学的应用.....	659
9.11 旋转的 Sagnac 干涉仪.....	674
习题.....	677
第十章 衍射	682
10.1 引言.....	682
10.2 夫琅和费衍射.....	696
10.3 菲涅耳衍射.....	747
10.4 基尔霍夫标量衍射理论.....	794
10.5 边界衍射波.....	799
习题.....	801
第十一章 傅里叶光学	807
11.1 引言.....	807
11.2 傅里叶变换式.....	807
11.3 光学中的应用.....	822
习题.....	861
第十二章 相干性理论基础	863
12.1 引言.....	863

12.2 可见度	867
12.3 互相干函数和相干度	876
12.4 相干性和测星干涉量度术	883
习题	893
第十三章 光的量子本性的某些方面	895
13.1 量子场	895
13.2 黑体辐射——普朗克的量子假说	896
13.3 光电效应——爱因斯坦的光子概念	900
13.4 粒子和波	907
13.5 几率和波动光学	915
13.6 费马、费因曼和光子	918
13.7 吸收、发射和散射	922
习题	928
第十四章 当代光学中的一些课题	932
14.1 成象——光学信息的空间分布	932
14.2 激光器和激光	966
14.3 全息术	985
14.4 非线性光学	1006
习题	1016
部分习题解答	1020
索引	1036

第九章 干涉

在湿柏油路面的一层油膜上，闪烁着的复杂彩色图样，是比较常见的干涉现象的一种表现^①。我们可以在宏观的尺度上，考虑水池中的表面波纹的相互作用这个与之相联系的问题。关于这类情况的日常经验使我们可以摹想复杂的扰动分布（例如图 9.1 所示的那种分布）。在这一分布中会有这样的区域，在这些区域中两个（或多个）波叠加的结果，部分地甚至完全地相互抵消。在图样中也有另外一些区域，在那些地方合成的波谷和波峰比任何单个成分的波的波谷和波峰更为显著。在发生叠加之后，各个波又分开来并继续向前传播，丝毫不受在此以前的遭遇的影响。

光学干涉所引起的现象，用纯微粒模型当然是难以解释的。然而，光的电磁本性的波动理论则提供了进行解释的自然基础。我们还记得，描述光学扰动的表示式是一个二阶的线性齐次偏微分方程(3.22)。我们已经看到，它服从重要的叠加原理。因此，在有两束或多束光重叠的空间一点上，总的电场强度 E 等于各个单独的光扰动的矢量和。于是简单地说，光学干涉就是两束或多束光波的相互作用，这种相互作用产生的总辐照度不等于各束光波的辐照度之和。

从大量的产生干涉的光学系统中，我们将挑选几种比较重要的来讨论。为了讨论的方便，我们将把干涉器件分成两种：分波

① 柏油上的水层使油膜可以取光滑平面的形状。黑色的柏油则吸收了透射光，这就防止了会使条纹模糊的背景反射。

阵面干涉和分振幅干涉. 在前一种情况下, 初级波阵面的各个不同部分或者直接用来做发射次级波的光源, 或者和光学仪器联合作用产生次级波的虚光源. 然后把这些次级波聚到一起产生干涉. 在后一种分振幅干涉的情况下, 初级波本身分成两份, 走过不同的光程之后, 重新复合并发生干涉.

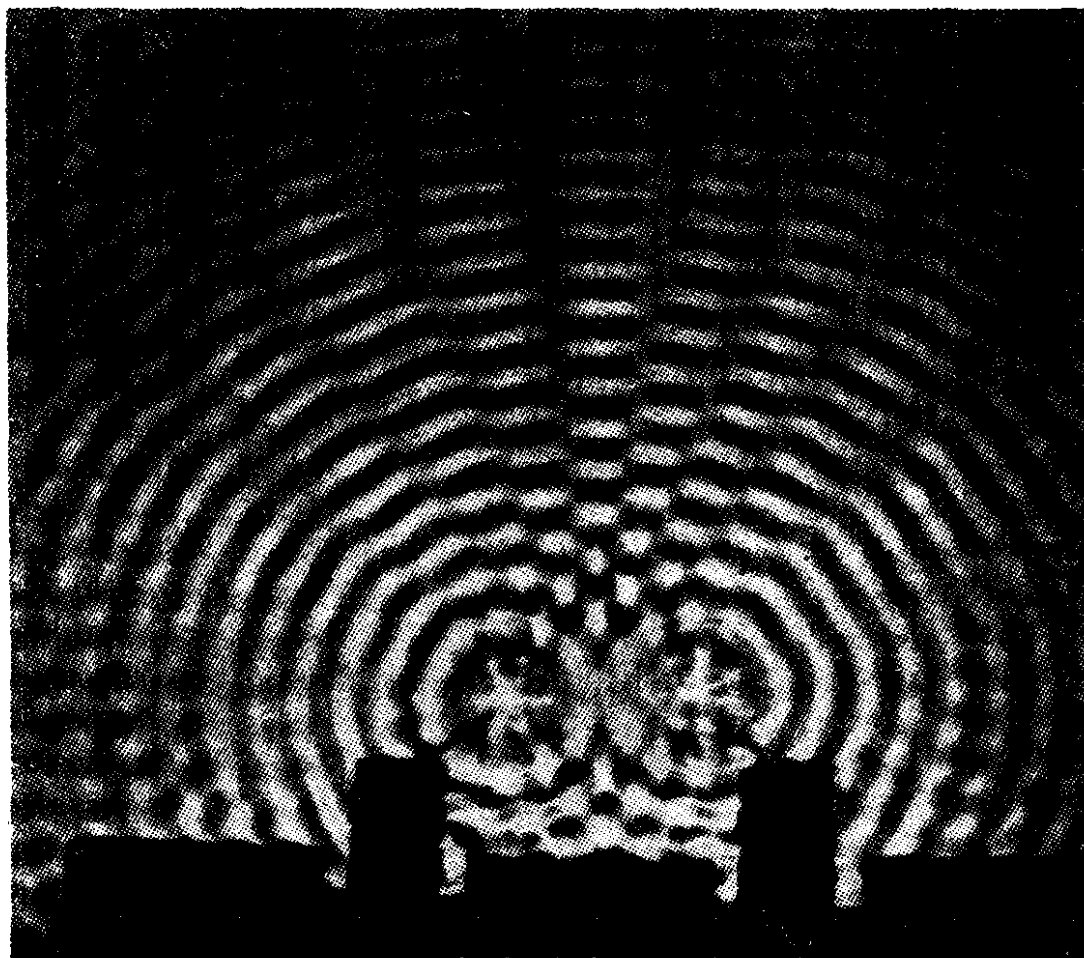


图 9.1 一个波纹池中由两个点源产生的水波

9.1 一般考虑

我们已经考察过两个标量波的叠加问题(第 7.1 节), 这些结果在许多方面仍然是可以应用的. 但是, 光当然是一种矢量现象, 电场和磁场都是矢量场. 了解这一事实, 对于光学的任何一种直观理解都有基本的意义. 不用说, 在许多情况下也可以造出特殊

的光学系统，使得光的矢量本性没有什么实际重要性。因此我们将在矢量模型的范围内来导出干涉的基本方程，然后给出标量处理方法适用的条件。

按照叠加原理，由各个光源分别产生的场 $\mathbf{E}_1, \mathbf{E}_2, \dots$ 生成的在空间一点的总电场强度 \mathbf{E} 由下式给出：

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_1 + \mathbf{E}_2 + \dots$$

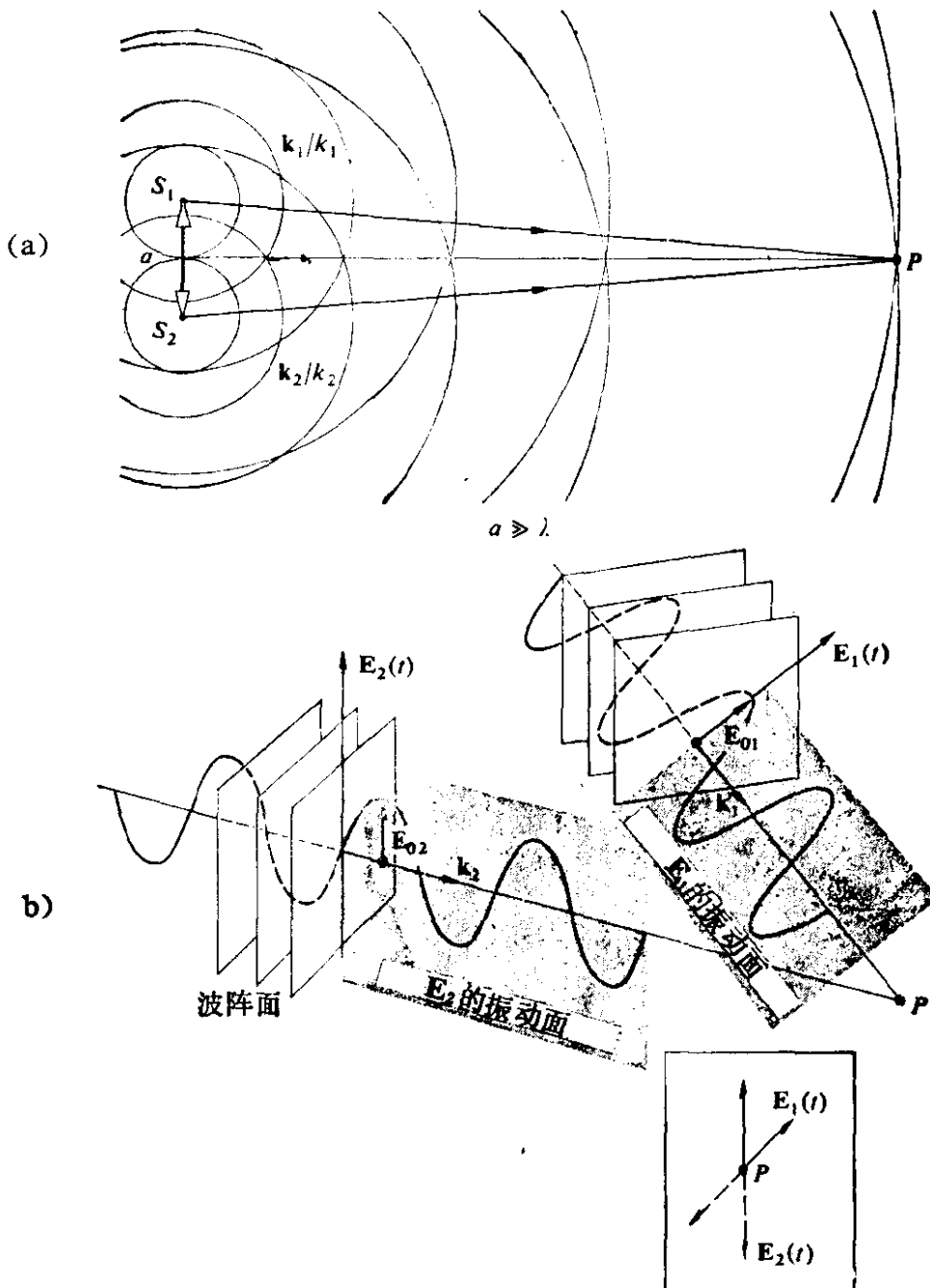


图 9.2 由两个点源产生的波在空间叠加