

国外电子与通信教材系列

现代通信光电子学 (第五版)

Optical Electronics in Modern Communications

Fifth Edition

英文版

[美] Amnon Yariv 著



电子工业出版社
Publishing House of Electronics Industry
www.phei.com.cn

现代通信光电子学

(第五版) 英文版

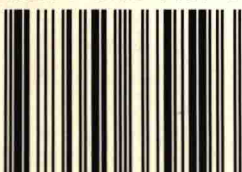
Optical Electronics in Modern Communications, Fifth Edition

《现代通信光电子学》是以前出版的《光电子学》的最新版本，即第五版。该版反映了光电子学领域的最新进展，以跟上通信技术前沿中具有持久优势的光通信技术的发展，因而书名改称为《现代通信光电子学》。本书向读者介绍了激光物理学领域各种现象和所有器件的最基本原理，尤其突出了各种激光器在光纤通信中的应用，同时本书还附有大量习题和实例。该版本新增加的内容包括：光纤中脉冲的色散和窄化、半导体激光器的高速调制、垂直表面发射激光器、量子光学、全息数据存储、光纤光栅、DFB 激光器。本书已被视为光电子学领域具有权威性的奠基性著作，既可作为光电专业核心教材，也可作为从事实际工作的工程师们的一本有价值的参考书。

作者简介

Amnon Yariv: 加州理工学院电子工程系和应用物理系教授，光电子学的创始人之一，美国国家工程院和国家科学院院士，ORTEL公司的创始人之一和董事会主席。在他的指导下，加州理工学院已成为光电子学领域中最富有成果和最具创造性的研究机构。

ISBN 7-5053-7959-3



9 787505 379596 >



限中国大陆地区销售



责任编辑：杨丽娟
封面设计：毛惠庚

本书贴有激光防伪标志，凡没有防伪标志者，属盗版图书
ISBN 7-5053-7959-3/TN · 1666 定价：65.00 元

国外电子
通信教材

现代通
信光
电
子学

英 文 版

电子工业出版社

第五版

2005年1月第1次印刷

Optical Electronics in Modern Communications, Fifth Edition

英 文 版

电子工业出版社

第五版

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

2005年1月第1次印刷

国外电子与通信教材系列

现代通信光电子学（第五版）
(英文版)

Optical Electronics in Modern Communications
(Fifth Edition)

[美] Amnon Yariv 著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书是光电子学领域权威著作,是《光电子学》的最新版本,即第五版。本版反映了光电子学领域的最新进展。本书主要介绍了激光物理学领域各种现象和所有器件的最基本原理,尤其突出了各种激光器在光纤通信中的应用,同时本书还附有大量习题和生动实例。该版本新增加的内容包括:光纤中脉冲的色散和窄化,半导体激光器的高速调制,垂直表面发射激光器,量子光学,全息数据存储,光纤光栅,DFB 激光器等。

本书既可以作为高等院校光电专业核心教材,也可以作为从事实际工作的工程师们的参考用书。

Copyright © 1997 by Oxford University Press, Inc.

This reprint of *Optical Electronics in Modern Communications (5th Edition)*, originally published in English in 1997, is published by arrangement with Oxford University Press, Inc.

本书英文版由 Oxford University Press, Inc. 授予电子工业出版社出版。未经许可,不得以任何方式复制和抄袭本书的任何部分。

图书在版编目(CIP)数据

现代通信光电子学:第5版/(美)耶里夫(Yariv, A.)著. —北京:电子工业出版社,2002.9
(国外电子与通信教材系列)

书名原文: Optical Electronics in Modern Communications (Fifth Edition)
ISBN 7-5053-7959-3

I . 现… II . 耶… III . 光纤通信—光电子学—高等学校—教材—英文 IV . TN929.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 063955 号

责任编辑: 杨丽娟

印 刷: 北京大中印刷厂

出版发行: 电子工业出版社 <http://www.phei.com.cn>

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787 × 980 1/16 印张: 48

版 次: 2002 年 9 月第 1 版 2003 年 3 月第 2 次印刷

印 数: 2 500 册 定价: 65.00 元

版权贸易合同登记号 图字: 01-2002-2106

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系。联系电话:(010)68279077

序

2001年7月间，电子工业出版社的领导同志邀请各高校十几位通信领域方面的老师，商量引进国外教材问题。与会同志对出版社提出的计划十分赞同，大家认为，这对我国通信事业、特别是对高等院校通信学科的教学工作会很有好处。

教材建设是高校教学建设的主要内容之一。编写、出版一本好的教材，意味着开设了一门好的课程，甚至可能预示着一个崭新学科的诞生。20世纪40年代MIT林肯实验室出版的一套28本雷达丛书，对近代电子学科、特别是对雷达技术的推动作用，就是一个很好的例子。

我国领导部门对教材建设一直非常重视。20世纪80年代，在原教委教材编审委员会的领导下，汇集了高等院校几百位富有教学经验的专家，编写、出版了一大批教材；很多院校还根据学校的特点和需要，陆续编写了大量的讲义和参考书。这些教材对高校的教学工作发挥了极好的作用。近年来，随着教学改革不断深入和科学技术的飞速进步，有的教材内容已比较陈旧、落后，难以适应教学的要求，特别是在电子学和通信技术发展神速、可以讲是日新月异的今天，如何适应这种情况，更是一个必须认真考虑的问题。解决这个问题，除了依靠高校的老师和专家撰写新的符合要求的教科书外，引进和出版一些国外优秀电子与通信教材，尤其是有选择地引进一批英文原版教材，是会有好处的。

一年多来，电子工业出版社为此做了很多工作。他们成立了一个“国外电子与通信教材系列”项目组，选派了富有经验的业务骨干负责有关工作，收集了230余种通信教材和参考书的详细资料，调来了100余种原版教材样书，依靠由20余位专家组成的出版委员会，从中精选了40多种，内容丰富，覆盖了电路理论与应用、信号与系统、数字信号处理、微电子、通信系统、电磁场与微波等方面，既可作为通信专业本科生和研究生的教学用书，也可作为有关专业人员的参考材料。此外，这批教材，有的翻译为中文，还有部分教材直接影印出版，以供教师用英语直接授课。希望这些教材的引进和出版对高校通信教学和教材改革能起一定作用。

在这里，我还要感谢参加工作的各位教授、专家、老师与参加翻译、编辑和出版的同志们。各位专家认真负责、严谨细致、不辞辛劳、不怕琐碎和精益求精的态度，充分体现了中国教育工作者和出版工作者的良好美德。

随着我国经济建设的发展和科学技术的不断进步，对高校教学工作会不断提出新的要求和希望。我想，无论如何，要做好引进国外教材的工作，一定要联系我国的实际。教材和学术专著不同，既要注意科学性、学术性，也要重视可读性，要深入浅出，便于读者自学；引进的教材要适应高校教学改革的需要，针对目前一些教材内容较为陈旧的问题，有目的地引进一些先进的和正在发展中的交叉学科的参考书；要与国内出版的教材相配套，安排好出版英文原版教材和翻译教材的比例。我们努力使这套教材能尽量满足上述要求，希望它们能放在学生们的课桌上，发挥一定的作用。

最后，预祝“国外电子与通信教材系列”项目取得成功，为我国电子与通信教学和通信产业的发展培土施肥。也恳切希望读者能对这些书籍的不足之处、特别是翻译中存在的问题，提出意见和建议，以便再版时更正。



中国工程院院士、清华大学教授
“国外电子与通信教材系列”出版委员会主任



出版说明

进入21世纪以来，我国信息产业在生产和科研方面都大大加快了发展速度，并已成为国民经济发展的支柱产业之一。但是，与世界上其他信息产业发达的国家相比，我国在技术开发、教育培训等方面都还存在着较大的差距。特别是在加入WTO后的今天，我国信息产业面临着国外竞争对手的严峻挑战。

作为我国信息产业的专业科技出版社，我们始终关注着全球电子信息技术的发展方向，始终把引进国外优秀电子与通信信息技术教材和专业书籍放在我们工作的重要位置上。在2000年至2001年间，我社先后从世界著名出版公司引进出版了40余种教材，形成了一套“国外计算机科学教材系列”，在全国高校以及科研部门中受到了欢迎和好评，得到了计算机领域的广大教师与科研工作者的充分肯定。

引进和出版一些国外优秀电子与通信教材，尤其是有选择地引进一批英文原版教材，将有助于我国信息产业培养具有国际竞争能力的技术人才，也将有助于我国国内在电子与通信教学工作中掌握和跟踪国际发展水平。根据国内信息产业的现状、教育部《关于“十五”期间普通高等教育教材建设与改革的意见》的指示精神以及高等院校老师们反映的各种意见，我们决定引进“国外电子与通信教材系列”，并随后开展了大量准备工作。此次引进的国外电子与通信教材均来自国际著名出版商，其中影印教材约占一半。教材内容涉及的学科方向包括电路理论与应用、信号与系统、数字信号处理、微电子、通信系统、电磁场与微波等，其中既有本科专业课程教材，也有研究生课程教材，以适应不同院系、不同专业、不同层次的师生对教材的需求，广大师生可自由选择和自由组合使用。我们还将与国外出版商一起，陆续推出一些教材的教学支持资料，为授课教师提供帮助。

此外，“国外电子与通信教材系列”的引进和出版工作得到了教育部高等教育司的大力支持和帮助，其中的部分引进教材已通过“教育部高等学校电子信息科学与工程类专业教学指导委员会”的审核，并得到教育部高等教育司的批准，纳入了“教育部高等教育司推荐——国外优秀信息科学与技术系列教学用书”。

为做好该系列教材的翻译工作，我们聘请了清华大学、北京大学、北京邮电大学、东南大学、西安交通大学、天津大学、西安电子科技大学、电子科技大学等著名高校的教授和骨干教师参与教材的翻译和审校工作。许多教授在国内电子与通信专业领域享有较高的声望，具有丰富的教学经验，他们的渊博学识从根本上保证了教材的翻译质量和专业学术方面的严格与准确。我们在此对他们的辛勤工作与贡献表示衷心的感谢。此外，对于编辑的选择，我们达到了专业对口；对于从英文原书中发现的错误，我们通过与作者联络、从网上下载勘误表等方式，逐一进行了修订；同时，我们对审校、排版、印制质量进行了严格把关。

今后，我们将进一步加强同各高校教师的密切关系，努力引进更多的国外优秀教材和教学参考书，为我国电子与通信教材达到世界先进水平而努力。由于我们对国内外电子与通信教育的发展仍存在一些认识上的不足，在选题、翻译、出版等方面的工作中还有许多需要改进的地方，恳请广大师生和读者提出批评及建议。

电子工业出版社

教材出版委员会

主任	吴佑寿	中国工程院院士、清华大学教授
副主任	林金桐	北京邮电大学校长、教授、博士生导师
	杨千里	总参通信部副部长、中国电子学会会士、副理事长 中国通信学会常务理事
委员	林孝康	清华大学教授、博士生导师、电子工程系副主任、通信与微波研究所所长 教育部电子信息科学与工程类专业教学指导委员会委员
	徐安士	北京大学教授、博士生导师、电子学系副主任 教育部电子信息与电气学科教学指导委员会委员
	樊昌信	西安电子科技大学教授、博士生导师 中国通信学会理事、IEEE 会士
	程时昕	东南大学教授、博士生导师 移动通信国家重点实验室主任
	郁道银	天津大学副校长、教授、博士生导师 教育部电子信息科学与工程类专业教学指导委员会委员
	阮秋琦	北方交通大学教授、博士生导师 计算机与信息技术学院院长、信息科学研究所所长
	张晓林	北京航空航天大学教授、博士生导师、电子工程系主任 教育部电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导委员会委员
	郑宝玉	南京邮电学院副院长、教授、博士生导师 教育部电子信息与电气学科教学指导委员会委员
	朱世华	西安交通大学教授、博士生导师、电子与信息工程学院院长 教育部电子信息科学与工程类专业教学指导委员会委员
	彭启琮	电子科技大学教授、博士生导师、通信与信息工程学院院长 教育部电子信息科学与电气信息类基础课程教学指导委员会委员
	徐重阳	华中科技大学教授、博士生导师、电子科学与技术系主任 教育部电子信息科学与工程类专业教学指导委员会委员
	毛军发	上海交通大学教授、博士生导师、电子信息学院副院长 教育部电子信息与电气学科教学指导委员会委员
	赵尔沅	北京邮电大学教授、教材建设委员会主任
	钟允若	原邮电科学研究院副院长、总工程师
	刘 彩	中国通信学会副理事长、秘书长
	杜振民	电子工业出版社副社长

Preface to the Fifth Edition

"If it is beautiful, wear it around your neck. If it serves a useful purpose, carry it on your back. If it is neither, get rid of it."

In the process of deciding which material to include in this new edition and which to discard, I attempted to follow the above-quoted advice of my sergeant major (whose name I forgot) in the Israeli army as we were preparing to go into the field. I thus limited the material to what I consider, subjectively, beautiful, or important, or, on more than one occasion, both. The user of this book will have his own candidates for each of these categories, which, I hope, are not different from mine. In the process, most of the topics and chapters of the fourth edition survived the transition to the fifth. A considerable amount of new material, however, has been added. The changes reflect the continuous ascendancy of optical communication as the foremost communication technology. With the new additions, the center of gravity of the book has swung clearly to the side of low-power, communication-related topics that made it appropriate to change the title to *Optical Electronics in Modern Communications*.

The main new features of this edition are:

1. Use of the transfer function Fourier transform formalism to treat pulse propagation in fibers.
2. The temporal-spatial equivalence of pulse and beam propagation including temporal lenses.
3. Compensation of dispersive pulse spread in fibers.

4. New treatment of the optical susceptibility ($\chi'(\nu)$ and $\chi''(\nu)$), using the Kramers–Kroning relations. Derivation of Kramers–Kroning relations.
5. A major overhaul of the discussion on distributed feedback lasers, including a treatment of gain-coupled lasers.
6. Dynamic chirp in semiconductor lasers.
7. Vertical-cavity semiconductor lasers.
8. A new chapter on solitons, with a first-principles derivation of the propagation equation in nonlinear fibers.
9. A new chapter consisting of a classical treatment of quantum optics and quantum noise, consequences for optical measurements, shot noise, and “squeezing” of amplitude fluctuations, below the classical limit, by degenerate parametric amplification.

The academic requirements for the use of this book are unchanged from those stated in the preface to the fourth edition, repeated here.

I am indebted to Mrs. Jana Mercado and Mrs. Mary Eleanor Johnson for typing and editing under fire. I also benefited from specific technical inputs by John Kitching, William Marshall, John O’Brien, and Matt McAdams.

To Mr. Ali Adibi my deep appreciation for the countless hours spent rederiving all the major results. The errors and inconsistencies that he corrected will go a long way toward making this a rigorous and relatively error-free text.

Pasadena, California
June 1996

Amnon Yariv

Preface to the Fourth Edition

The five years that have intervened since the appearance of the third edition of *OPTICAL ELECTRONICS* witnessed significant technical developments in the field and the emergence of some major trends. A few of the important developments are

1. Optical fiber communication has established itself as the key communication technology.
2. The semiconductor laser and especially the longer wavelength GaInAsP/InP version has emerged as the main light source for high-data-rate optical fiber communication systems.
3. Quantum well semiconductor lasers started replacing their conventional counterparts for high-data-rate long distance communication and most other sophisticated applications including ultra-low threshold and mode-locked lasers.
4. Optical fiber amplifiers are causing a minor revolution in fiber communication due to their impact on very long distance transmission and on large scale optical distribution systems.

The accumulated weight of the new developments was such that when I last taught the course at Caltech in 1989 I found myself using a substantial fraction of course material that was not included in the text. The fourth edition brings this material into the fold. The main additions to the third edition, include major revisions and new chapters dealing with

1. Jones calculus and its extension to Faraday effect elements.
2. Radiometry and infrared detection.
3. Optical fiber amplifiers and their impact on fiber communication links.
4. Laser arrays.
5. Distributed feedback lasers, including multi-element lasers with phase shift sections.
6. Quantum well and ultra-low threshold semiconductor lasers.
7. Photorefractive crystals and two-beam coupling in dynamic holography and image processing.
8. Two-beam coupling and phase conjugation in stimulated Brillouin scattering.
9. Intensity fluctuations and coherence in semiconductor lasers and their impact on fiber communication systems.

The book continues to be aimed at the student interested in learning how to generate and manipulate optical radiation and how to use it to transmit information. At Caltech the course is taken, almost in equal proportions, by electrical engineering, physics, and applied physics students. About half the students tend to be seniors and the rest graduate students.

The prerequisites for taking the course at Caltech are a sound undergraduate background in electromagnetic theory—usually a one year course in this area—and an introduction to atomic physics.

The hands-on and research flavor of the book owes greatly to the exciting mix of visitors, talented students, and postdocs who bombard me continually with their newest findings and thoughts.

This edition includes acknowledged and unacknowledged contributions from Chris Harder, Kerry Vahala, Eli Kapon, Kam Lau, Pamela Derry, Israel Ury, Nadav Bar-Chaim, Hank Blauvelt, Michael Mittelstein, Lars Eng, Norman Kwong, Shu Wu Wu, Bin Zhao, and Rudy Hoffmeister. The Caltech Applied Physics 130 and 131 classes during 1987 and 1989, helped ferret out inconsistencies and insisted on clearer presentations.

My wife Fran and my administrative assistant Jana Mercado are responsible for the typing and editing. To them and to all of the above, my gratitude.

Pasadena, California
January 1991

Amnon Yariv

目录概览

第1章 电磁理论.....	1
Electromagnetic Theory	
第2章 光线和光束的传输	39
The Propagation of Rays and Beams	
第3章 光束在光纤中的传输	76
Propagation of Optical Beams in Fibers	
第4章 光学谐振器.....	121
Optical Resonators	
第5章 辐射与原子系统的相互作用.....	159
Interaction of Radiation and Atomic Systems	
第6章 激光振荡理论及其在连续区和脉冲区的控制.....	185
Theory of Laser Oscillation and Its Control in the Continuous and Pulsed Regimes	
第7章 一些特殊的激光器系统.....	242
Some Specific Laser Systems	
第8章 二次谐波产生和参量振荡.....	273
Second-Harmonic Generation and Parametric Oscillation	
第9章 激光束的电光调制.....	326
Electrooptic Modulation of Laser Beams	
第10章 光产生和光探测中的噪声	372
Noise in Optical Detection and Generation	
第11章 光辐射的探测	413
Detection of Optical Radiation	
第12章 光和声的相互作用	474
Interaction of Light and Sound	

第 13 章	光学介电波导——周期性波导中的模传输和模耦合	491
	Propagation and Coupling of Modes in Optical Dielectric Waveguides—Periodic Waveguides	
第 14 章	全息术和光学数据存储	541
	Holography and Optical Data Storage	
第 15 章	半导体激光器的理论和应用	558
	Semiconductor Lasers—Theory and Applications	
第 16 章	先进的半导体激光器——量子阱激光器, 分布反馈式激光器, 垂直腔表面发射激光器	604
	Advanced Semiconductor Lasers; Quantum Well Lasers, Distributed Feedback Lasers, Vertical Cavity Surface Emitting Lasers	
第 17 章	相位共轭光学的理论和应用	639
	Phase Conjugate Optics—Theory and Applications	
第 18 章	光折变介质中的双光束耦合和相位共轭	668
	Two-Beam Coupling and Phase Conjugation in Photorefractive Media	
第 19 章	光孤子	693
	Optical Solitons	
第 20 章	量子光学、量子噪声和压缩态的经典处理	703
	A Classical Treatment of Quantum Optics, Quantum Noise, and Squeezing	

Contents

Chapter 1	ELECTROMAGNETIC THEORY	1
1.0	Introduction	1
1.1	Complex-Function Formalism	1
	Time-Averaging of Sinusoidal Products	3
1.2	Considerations of Energy and Power in Electromagnetic Fields	3
	Dipolar Dissipation in Harmonic Fields	5
1.3	Wave Propagation in Isotropic Media	7
	Power Flow in Harmonic Fields	10
1.4	Wave Propagation in Crystals—The Index Ellipsoid	12
	Birefringence	13
	Index Ellipsoid	14
	Normal (index) Surfaces	17
1.5	Jones Calculus and Its Application to Propagation in Optical Systems with Birefringent Crystals	17
	Intensity Transmission	24
	Circular Polarization Representation	26
	Faraday Rotation	27
1.6	Diffraction of Electromagnetic Waves	30
	PROBLEMS	34
	REFERENCES	38

Chapter 2	THE PROPAGATION OF RAYS AND BEAMS	39
2.0	Introduction	39
2.1	Lens Waveguide	39
	Identical-Lens Waveguide	44
2.2	Propagation of Rays Between Mirrors	45
	Reentrant Rays	45
2.3	Rays in Lenslike Media	46
2.4	Wave Equation in Quadratic Index Media	48
2.5	Gaussian Beams in a Homogeneous Medium	50
2.6	Fundamental Gaussian Beam in a Lenslike Medium—The ABCD Law	53
	Transformation of the Gaussian Beam—The ABCD Law	54
2.7	A Gaussian Beam in Lens Waveguide	57
2.8	High-Order Gaussian Beam Modes in a Homogeneous Medium	57
2.9	High-Order Gaussian Beam Modes in Quadratic Index Media	58
	Pulse Spreading in Quadratic Index Glass Fibers	63
2.10	Propagation in Media with a Quadratic Gain Profile	65
2.11	Elliptic Gaussian Beams	66
	Elliptic Gaussian Beams in a Quadratic Lenslike Medium	69
2.12	Diffraction Integral for a Generalized Paraxial A,B,C,D System	70
	PROBLEMS	72
	REFERENCES	74
Chapter 3	PROPAGATION OF OPTICAL BEAMS IN FIBERS	76
3.0	Introduction	76
3.1	Wave Equations in Cylindrical Coordinates	77
3.2	The Step-Index Circular Waveguide	80
	Mode Characteristics and Cutoff Conditions	83
3.3	Linearly Polarized Modes	89
	Power Flow and Power Density	96
3.4	Optical Pulse Propagation and Pulse Spreading in Fibers	98
	Frequency Chirp	105
3.5	Compensation for Group Velocity Dispersion	106
	Compensation for Pulse Broadening by Fibers with Opposite Dispersion	108
	Compensation for Pulse Broadening by Phase Conjugation	108
3.6	Analogy of Spatial Diffraction and Temporal Dispersion	113
3.7	Attenuation in Silica Fibers	115
	PROBLEMS	116
	REFERENCES	119
Chapter 4	OPTICAL RESONATORS	121
4.0	Introduction	121
	Mode Density in Optical Resonators	122