



“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材



卫生部“十二五”规划教材
全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材

全国高等学校教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

皮肤性病学

Dermatovenereology

第8版

主编 张学军

副主编 陆洪光 高兴华



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE





“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材

卫生部“十二五”规划教材

全国高等医药教材建设研究会“十二五”规划教材

全国高等学校教材

供基础、临床、预防、口腔医学类专业用

皮肤性病学

Dermatovenereology

第8版

主 编 张学军

副主编 陆洪光 高兴华

编 者 (以姓氏笔画为序)

马 琳 (首都医科大学附属北京儿童医院)

乌日娜 (内蒙古医科大学附属医院)

冉玉平 (四川大学华西医院)

刘全忠 (天津医科大学总医院)

李福秋 (吉林大学第二医院)

杨 森 (安徽医科大学第一附属医院)

肖生祥 (西安交通大学医学院第二附属医院)

张学军 (安徽医科大学第一附属医院)

陆洪光 (贵阳医学院附属医院)

陆前进 (中南大学湘雅二医院)

郑 捷 (上海交通大学医学院附属瑞金医院)

郑 敏 (浙江大学医学院附属第二医院)

骆 丹 (南京医科大学第一附属医院)

郝 飞 (第三军医大学西南医院)

栗玉珍 (哈尔滨医科大学附属第二医院)

徐金华 (复旦大学附属华山医院)

高天文 (第四军医大学西京医院)

高兴华 (中国医科大学附属第一医院)

涂亚庭 (华中科技大学同济医学院附属协和医院)

赖 维 (中山大学第三附属医院)

学术秘书 崔 勇 (安徽医科大学第一附属医院)

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

皮肤性病学 / 张学军主编. — 8 版. — 北京: 人民卫生出版社, 2013

ISBN 978-7-117-17164-9

I. ①皮… II. ①张… III. ①皮肤病学 - 医学院校 - 教材 ②性病学 - 医学院校 - 教材 IV. ① R75

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 073537 号

人卫社官网	www.pmph.com	出版物查询, 在线购书
人卫医学网	www.ipmph.com	医学考试辅导, 医学数据库服务, 医学教育资源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

皮肤性病学
第 8 版

主 编: 张学军

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京华联印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850 × 1168 1/16 印张: 17

字 数: 468 千字

版 次: 1980 年 11 月第 1 版 2013 年 3 月第 8 版

2013 年 3 月第 8 版第 1 次印刷 (总第 52 次印刷)

标准书号: ISBN 978-7-117-17164-9/R · 17165

定 价: 59.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)



全国高等学校五年制本科临床医学专业卫生部规划教材自 1978 年第一轮出版至今已有 35 年的历史。几十年来,在教育部、卫生部的领导和支持下,以裘法祖、吴阶平、吴孟超、陈灏珠等院士为代表的我国几代德高望重、有丰富的临床和教学经验、有高度责任感和敬业精神的国内外著名院士、专家、医学家、教育家参与了本套教材的创建和每一轮教材的修订工作,使我国的五年制本科临床医学教材从无到有,从少到多,从多到精,不断丰富、完善与创新,形成了课程门类齐全、学科系统优化、内容衔接合理、结构体系科学的由规划教材、配套教材、配套光盘、数字出版、网络增值服务组成的立体化教材格局。这套教材为我国千百万医学生的培养和成才提供了根本保障,为我国培养了一代又一代高水平、高素质的合格医学人才,为推动我国医疗卫生事业的改革和发展做出了历史性巨大贡献,并通过教材的创新建设和高质量发展,推动了我国高等医学本科教育的改革和发展,促进了我国医药学相关学科或领域的教材建设和教育发展,走出了一条适合中国医药学教育和卫生事业发展实际的具有中国特色医药学教材建设和发展的道路,创建了中国特色医药学教育教材建设模式。老一辈医学教育家和科学家们亲切地称这套教材是中国医学教育的“干细胞”教材。

本套第八轮教材修订启动之时,正是全球医学教育百年反思之际,更是我国医疗卫生体制改革和医学教育改革全方位深入推进之时,教育部、卫生部共同召开了全国医学教育改革工作会议,启动了“5+3”为主体的临床医学教育综合改革,形成了以医改推动教改,教改服务医改的历史发展格局。人民卫生出版社和全国高等医药教材建设研究会紧紧抓住医学教育综合改革的历史发展机遇期,以全国高等学校五年制本科临床医学专业第八轮规划教材全面启动为契机,以规划教材创新建设,全面推进国家级规划教材建设工作,服务于医改和教改。

第八轮教材的修订原则是积极贯彻落实教育部、卫生部关于实施临床医学教育综合改革的意见,努力优化人才培养结构,坚持以需求为导向,构建发展以“5+3”模式为主体的临床医学人才培养体系;改革课程体系、教学内容、教学方法和评价考核办法;将医德教育贯穿于医学教育的全过程,强化临床实践教学,采取多种措施,切实落实好“早临床、多临床、反复临床”的要求,提高医学生的临床实践能力。

在全国医学教育综合改革精神鼓舞下和老一辈医学家奉献精神的感召下,全国一大批临床教学、科研、医疗第一线的中青年专家、学者、教授继承和发扬了老一辈的优秀传统,以严谨治学的科学态度和无私奉献的敬业精神,积极参与第八轮教材的修订和建设,紧密结合五年制临床医学专业培养目标、高等医学教育教学改革的需要和医药卫生行业人才的需求,借鉴国内外医学教育教学的经验和成果,不断创新编写思路和编写模式,不断完善表现形式和内容,不断提升编写水平和质量,已逐渐将每一部教材打造成了学科精品教材,使第八轮全套教材更加成熟、完善和科学,从而构建了适合“5+3”为主体的医学教育综合改革需要和卓越临床医师培养需求的教材体系,推动了适合中国国情的五年制本科临床医学专业课程体系的建立。



本次修订和编写特点如下:

1. 教材编写修订工作是在教育部、卫生部的领导和支持下,按照“5+3”为主体的临床医学教育综合改革的时间表、路线图和施工图进行顶层设计,由全国高等医药教材建设研究会规划,全国临床医学专业教材评审委员会审定,院士、专家把关,全国各医学院校知名专家、教授编写,人民卫生出版社高质量精品出版。

2. 教材编写修订工作是根据教育部培养目标、卫生部行业要求、社会用人需求,在全国进行科学调研的基础上,借鉴国内外医学人才培养模式和教材建设经验,充分研究论证本专业人才素质要求、学科体系构成、课程体系设计和教材体系规划后,科学进行的。

3. 在全国广泛、深入调研的基础上,总结和汲取了前七轮教材的编写经验和成果,尤其是对一些不足之处进行了大量的修改和完善,并在充分体现科学性、权威性的基础上,更考虑其全国范围的代表性和适用性。


4. 教材编写修订工作着力进行课程体系的优化改革和教材体系的建设创新——科学整合课程、淡化学科意识、实现整体优化、注重系统科学、保证点面结合。继续坚持“三基、五性、三特定”的教材编写原则,以确保教材质量。

5. 为配合教学改革的需要、减轻学生负担和体现“干细胞”教材特色,全套教材精炼文字、压缩字数,注重提高内容质量,并根据学科需要,采用大16开国际开本、双色或彩色印刷,以提高印装质量和可读性。同时,在每一页都增加了留白,便于学生记录和标记书中重点知识。

6. 为满足教学资源的多样化需求,实现教材系列化、立体化和数字化建设,大部分教材配有配套教材和数字出版的教学资料,并实现了全套教材的网络增值服务,方便老师教学和学生自主学习,实现了数字化资源共享。

第八轮教材共有53种,其中新增2种,即《医患沟通》和《肿瘤学概论》;更名1种,即《急诊医学》更名为《急诊与灾难医学》;合并2种,即《生物化学》与《医学分子生物学》合并为《生物化学与分子生物学》。全套教材均为“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材(除《肿瘤学概论》外)和卫生部“十二五”规划教材,于2013年6月全部出版发行。

本套教材是在我国医学教育综合改革,构建“5+3”为主体的临床医学人才培养体系背景下组织编写的,希望全国各广大院校在使用过程中能够多提供宝贵意见,反馈使用信息,以逐步修改和完善教材内容,提高教材质量,为第九轮教材的修订工作建言献策。



第六届全国高等学校五年制本科临床医学专业 教材评审委员会名单

顾问

沈晓明 王德炳 刘德培 吴孟超 刘允怡

主任委员

陈灏珠 钟南山

副主任委员

王卫平 杨宝峰 龚非力 柯 杨 石应康 郑树森

委员 (以姓氏笔画为序)

王 滨 王冠军 王家良 王鸿利 文历阳 文民刚 文继舫
孔北华 田勇泉 白 波 白人驹 冯友梅 吕兆丰 朱明德
刘吉成 闫剑群 李玉林 步 宏 吴在德 吴肇汉 汪建平
沈 悌 陆再英 郎景和 赵 群 赵玉沛 南登崑 柏树令
曹雪涛 崔慧先 葛均波 曾因明 曾晓荣 雷 寒 瞿 佳



高水平、高质量的医学教育既是办好人民满意教育的重要组成部分,也是医疗卫生事业改革发展的重要支撑。随着我国医药卫生体制改革的不断深入,对高等医学教育改革也提出了更高的要求。如何培养适应国家需要、人民满意的高质量、高水平医学人才是当前医学教育的首要任务。为此,在“十二五”开局之年,教育部和卫生部共同组织实施了医学教育综合改革。

医学教育综合改革要求我们深入贯彻落实教育规划纲要和医药卫生体制改革的意见,遵循医学教育规律,以改革创新为动力,着力于医学教育发展与医药卫生事业发展的紧密结合,着力于人才培养模式和体制、机制的重点突破,着力于医学生职业道德和临床实践能力的显著提升,着力于医学教育质量保障体系的明显加强,从而全面提高医学人才培养质量,为发展医药卫生事业和提高人民健康水平提供坚实的人才保障。

教材建设在提高人才培养质量中发挥着重要的基础性作用,对此教育部一直高度重视,要求以教材建设为抓手,推动医学课程和教学方法改革。一本好的教材,给医学生以正确的引导,给临床医生以正确的指导。人民卫生出版社作为国家级优秀出版单位,承担了大量教材的规划和出版工作,形成了课程种类齐全、学科体系合理、配套服务全面的教材出版模式。尤其是在以吴阶平、裘法祖、吴孟超、陈灏珠等院士为代表的老一辈医学大家的付出和带领下,在一大批医学教育精英的努力和参与下,其出版的五年制本科临床医学专业规划教材为我国医学界培养了一代又一代优秀的医药学人才,为推动我国医疗卫生事业的改革和发展做出了巨大的历史贡献。

此次第八轮五年制本科临床医学专业规划教材的修订工作是在贯彻党的十八大关于“深化教育领域综合改革”精神的背景下,在落实卫生部、教育部联合下发的《关于实施临床医学教育综合改革的若干意见》的基础上启动的。修订工作贯穿了医学教育综合改革的要求,特别是注重将医德教育贯穿于医学教育的全过程,增加了《医患沟通》一书,同时强化临床实践教学,配套编写了相关的实践指导,以提高医学生的临床实践能力。

我们相信,在教育、卫生系统的通力合作下,在广大医学教育工作者的大力支持和参与下,第八轮五年制本科临床医学专业规划教材的修订出版对推动医学教育综合改革,提高医学人才培养质量将产生积极的推动作用。

教育部部长助理

2013年3月

张学军



安徽宿松人。主任医师、教授、博士生导师,国家“百千万人才工程”第一、二层次人选,卫生部有突出贡献中青年专家。现任安徽医科大学校长、皮肤病学教育部重点实验室主任。兼任国际皮肤科学会联盟常务理事、亚洲皮肤科学会主席、中华医学会皮肤性病学会名誉主任委员、中国医师协会皮肤科医师分会副会长、国际皮肤科 SCI 收录期刊 *J Invest Dermatol*、*Brit J Dermatol*、*J Dermatol Sci*、*Int J Dermatol* 和 *Annals Dermatol* 编委、美国著名医疗中心 Mayo Clinic、加拿大 University of British Columbia 客座教授、中国香港大学访问教授等。

建立了世界上较为完整的皮肤病遗传资源库,致力于皮肤遗传病研究,尤其是皮肤复杂疾病的易感基因研究。在 *New Engl J Med*、*Nat Genet* 等杂志发表 SCI 论文 156 篇,影响因子超过 1100,被 SCI 论文他引 2200 次。主编国家规划教材《皮肤性病学》第 5、6、7、8 版,卫生部医学研究生规划教材《中英文医学科科研论文的撰写与投稿》等教材,《现代皮肤病学基础》第 1、2 版等专著 10 余部。



陆洪光

男,1962年10月生于山东。贵阳医学院附属医院副院长、国家临床重点专科皮肤科主任、中华医学会皮肤性病分会秘书长。

全国政协委员,国务院特殊津贴专家,担任10、12、13届全国自然科学基金生命科学部及医学部专家评审组成员。

从事教学工作30年。曾留学英国、瑞典、德国等国家。获得英国皇家学会基金、瑞典Uppsala大学科学研究基金及国家自然科学基金等。在国内外学术期刊发表学术论文约190余篇。获得省(部)级科学进步奖3项。



高兴华

男,1963年12月生于辽宁凌源。中国医科大学附属第一医院副院长、国家重点学科皮肤科主任、卫生部免疫皮肤病学重点实验室副主任、教育部创新团队带头人。教育部科学技术委员会学部委员、中华医学会皮肤性病学会副主任委员、*Journal of Applied Cosmetology*(欧洲)副主编、*International Journal of Dermatology*(美国)编委、《临床皮肤科杂志》副主编。为长江学者特聘教授、国务院政府特殊津贴专家、Sigma Xi 荣誉会员。

从事皮肤性病医学教研25年,发表论文140余篇(包括SCI论文75篇),获专利5项。主编、副主编或参编专著19部(包括英文5部)。获省部级科技进步一等奖3项。

医学教材不仅是教学思想的重要载体,更是教学经验的结晶和教学质量的重要保证,因此在医学教育体系不断日益完善的历程中,其修订工作历来受到我国医学教育主管部门的高度重视。《皮肤性病学》教材于1983年首次编写,历经30余年八轮修订,已经成为国内皮肤性病学领域最权威的专业教材。2002年8月出版的《皮肤性病学》(第5版)在国内医学教材系列中首次推出彩色版,高度贴近本专业直观化的特点;2004年8月出版的《皮肤性病学》(第6版)同步推出了教师辅导教材、光盘版教材和习题集,在国内教材系列中较早地完成了教材立体化建设;2009年8月出版的《皮肤性病学》(第7版)进一步完善教材立体化建设,并探索与教学改革进程相契合。该系列教材在全国95%以上医学院校被使用,深受广大师生肯定和喜爱,也广为国内皮肤性病学工作者参考和引用,充分彰显了其权威性和亲和力。在2006年全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室联合主办的首届全国高等学校医药教材评比中,《皮肤性病学》(第6版)曾荣获“优秀教材一等奖”。

第7版教材出版至今的4年,生命科学正经历着飞速发展,免疫学、分子生物学、遗传学以及相关领域的新发明、新技术层出不穷,新理论、新学说屡见叠出,皮肤性病学正面临着极为活跃、极为丰富的外部知识体系。作为一门整体性较强的临床应用学科,皮肤性病学受到了全面而深远的影响,一方面表现为各种基础学科对本专业的渗透性和影响力变得越来越清晰,而另一方面表现在本专业与其他临床专业之间的界限和差距变得越来越模糊。两者的碰撞与交融不断产生出新的机遇和挑战,皮肤性病学已经进入了一个纵深交错、平行发展的格局。在此背景下,我国皮肤性病学界在基础研究、临床应用以及社会服务等诸多领域,都取得了长足而扎实的进步,令我国广大皮肤性病学工作者倍感自豪和欣慰。

如何培育本学科新生力量,并引导他们逐步成长,助力我国皮肤性病事业继续发展,成为教材建设的一个重要历史使命。对《皮肤性病学》内容体系的深刻理解和全面掌握,必须构建在坚实的基础理论、基本知识和基本技能体系之上,同时具备高度的系统性和可拓展性,这正是本专业系列教材建设遵循“三基”、“五性”、“三特定”要求的根本所在。

本次第八轮教材修订在继续同步学生教材(第8版)、教师辅导教材(第2版)、光盘版教材(第3版)和习题集(第3版)基础上,将新出版图谱版教材和住院医师规范化培训教材,力求进一步顺应我国医学教育模式的改变。新版学生教材共两篇二十八章,收录约130种疾病,基本保持上版规模,但对专业内容进行了大幅度的合理化重组整合、内容更新和文字精练。值得一提的是,本轮教材修订过程中,我们组建了由安徽医科大学第一附属医院、中国医科大学附属第一医院、郑州大学第一附属医院、第四军医大学西京医院和广东医学院附属医院组成的“皮肤病数字图像联盟”,负责整套教材图片的提供和遴选,其中学生教材的图片更换率超过70%,有效

提升了图片质量和可视化效果。

本版教材的修订得到了人民卫生出版社一如既往的大力支持,充分体现了他们为提高我国医学教育事业水平的高度责任感和专业推动力,在此表示衷心感谢。全体中青年编委满怀高度责任心、协作精神和精益求精的工作态度,为提升本书质量不遗余力地付出了大量汗水。安徽医科大学和中山大学第三医院承办了本轮教材的编写工作会议和定稿会。安徽医科大学第一附属医院皮肤科林国书、周文明、王培光、肖凤丽、杨春俊、王再兴、李卉、刘盛秀、王红艳、高敏、孙良丹、范星、沈颂科、曾明、尹先勇、沈长兵等医师和全体博士、硕士研究生为本书的材料整理、校对工作付出了艰辛劳动,在此一并表示感谢。

考虑到专业发展与知识更新速度一日千里、编委取舍相关知识的把握标准难以完全统一等客观因素,本书仍难免存在一些不尽如人意之处,敬希读者不吝指正,我们将尽量在以后重印中修正。

张学军

2013年3月



全国高等学校五年制本科临床医学专业 第八轮 教材目录

1.	医用高等数学	第 6 版	主编 张选群	副主编 马建忠 吕丹 刘春扬
2.	医学物理学	第 8 版	主编 王磊 冀敏	副主编 李晓春 吴明海
3.	基础化学	第 8 版	主编 魏祖期 刘德育	副主编 李雪华 陈朝军
4.	有机化学	第 8 版	主编 陆阳 刘俊义	副主编 叶玲 邓健
5.	医学生物学	第 8 版	主编 傅松滨	副主编 王培林 刘佳
6.	系统解剖学	第 8 版	主编 柏树令 应大君	副主编 丁文龙 刘学政 孙晋浩
7.	局部解剖学	第 8 版	主编 刘树伟 李瑞锡	副主编 张绍祥 羊惠君
8.	组织学与胚胎学	第 8 版	主编 邹仲之 李继承	副主编 曾园山 周莉
9.	生物化学与分子生物学	第 8 版	主编 查锡良 药立波	副主编 周春燕 冯作化 方定志 何凤田
10.	生理学	第 8 版	主编 朱大年 王庭槐	副主编 罗自强 管又飞 金学隆
11.	医学微生物学	第 8 版	主编 李凡 徐志凯	副主编 黄敏 郭晓奎
12.	人体寄生虫学	第 8 版	主编 诸欣平 苏川	副主编 吴忠道 李朝品
13.	医学免疫学	第 6 版	主编 曹雪涛	副主编 熊思东 姚智
14.	病理学	第 8 版	主编 李玉林	副主编 文继舫 唐建武 来茂德 步宏
15.	病理生理学	第 8 版	主编 王建枝 殷莲华	副主编 吴立玲 孙连坤 李文斌
16.	药理学	第 8 版	主编 杨宝峰	副主编 苏定冯
17.	医学心理学	第 6 版	主编 姚树桥 杨彦春	副主编 杨艳杰 潘芳 赵旭东
18.	法医学	第 6 版	主编 王保捷 侯一平	副主编 丛斌 赵子琴
19.	诊断学	第 8 版	主编 万学红 卢雪峰	副主编 刘成玉 胡申江 康熙雄 杨炯
20.	医学影像学	第 7 版	主编 白人驹 徐克	副主编 韩萍 龚启勇 张雪林 王滨
21.	内科学	第 8 版	主编 葛均波 徐永健	副主编 梅长林 唐承薇 王辰 周晋
22.	外科学	第 8 版	主编 陈孝平 汪建平	副主编 秦新裕 刘玉村 张英泽
23.	妇产科学	第 8 版	主编 谢幸 苟文丽	副主编 林仲秋 狄文 马丁 孔北华
24.	儿科学	第 8 版	主编 王卫平	副主编 毛萌 李廷玉 申昆玲 常立文
25.	神经病学	第 7 版	主编 贾建平 陈生弟	副主编 崔丽英 王伟
26.	精神病学	第 7 版	主编 郝伟 于欣	副主编 许毅 吴爱勤 李涛 刘金同



27.	传染病学	第 8 版	主编 李兰娟 任 红	副主编 高志良 牛俊奇
28.	眼科学	第 8 版	主编 赵堪兴 杨培增	副主编 瞿 佳 姚 克
29.	耳鼻咽喉头颈外科学	第 8 版	主编 田勇泉	副主编 韩东一 迟放鲁 孙爱华
30.	口腔科学	第 8 版	主编 张志愿 俞光岩	副主编 凌均荣 杨丕山
31.	皮肤性病学	第 8 版	主编 张学军	副主编 陆洪光 高兴华
32.	核医学	第 8 版	主编 李少林 王荣福	副主编 张永学 匡安仁
33.	流行病学	第 8 版	主编 沈洪兵 齐秀英	副主编 刘 民 叶冬青
34.	卫生学	第 8 版	主编 朱启星	副主编 牛 侨 吴小南
35.	预防医学	第 6 版	主编 傅 华	副主编 段广才 黄国伟
36.	中医学	第 8 版	主编 高鹏翔	副主编 卜 平 陈金水 陈利国
37.	医学计算机应用	第 5 版	主编 袁同山 阳小华	副主编 白宝钢
38.	体育	第 5 版	主编 裴海泓	副主编 程 鹏
39.	医学细胞生物学	第 5 版	主编 陈誉华	副主编 杨 恬 刘艳平
40.	医学遗传学	第 6 版	主编 左 伋	副主编 顾鸣敏 张咸宁
41.	临床药理学	第 5 版	主编 李 俊	副主编 刘克辛 袁 洪
42.	医学统计学	第 6 版	主编 李 康 贺 佳	副主编 杨士保 马 骏
43.	医学伦理学	第 4 版	主编 孙福川 王明旭	副主编 陈晓阳 宫福清
44.	临床流行病学与循证医学	第 4 版	主编 刘续宝 王素萍	副主编 孙业桓 时景璞
45.	康复医学	第 5 版	主编 黄晓琳 燕铁斌	副主编 王宁华 励建安
46.	医学文献检索与论文写作	第 4 版	主编 郭继军	副主编 马 路 张 帆
47.	卫生法	第 4 版	主编 汪建荣	副主编 达庆东 田 侃
48.	医学导论	第 4 版	主编 马建辉 闻德亮	副主编 肖海鹏 郭永松 曹德品
49.	全科医学概论	第 4 版	主编 祝墀珠	副主编 胡传来 路孝琴
50.	麻醉学	第 3 版	主编 杨拔贤 李文志	副主编 刘 进 姚尚龙 郭曲练 邓小明
51.	急诊与灾难医学	第 2 版	主编 沈 洪 刘中民	副主编 王育珊 周荣斌 于学忠
52.	医患沟通		主编 王锦帆 尹 梅	副主编 唐宏宇 赵明杰
53.	肿瘤学概论		主编 王冠军 赫 捷	副主编 张清媛 李 薇 周云峰

第一篇	皮肤性病学总论	1
第一章	皮肤性病学导论	1
	第一节 皮肤性病学的定义和范畴	1
	第二节 皮肤性病学发展简史	1
	第三节 我国皮肤性病学发展现状	2
	第四节 皮肤性病的学科特点	3
	第五节 关于皮肤性病学的学习路径	4
第二章	皮肤的结构	5
	第一节 表皮	5
	第二节 真皮	9
	第三节 皮下组织	10
	第四节 皮肤附属器	10
	第五节 皮肤的神经、脉管和肌肉	12
第三章	皮肤的功能	14
	第一节 皮肤的屏障功能	14
	第二节 皮肤的吸收功能	14
	第三节 皮肤的感觉功能	15
	第四节 皮肤的分泌和排泄功能	15
	第五节 皮肤的体温调节功能	16
	第六节 皮肤的代谢功能	16
	第七节 皮肤的免疫功能	17
第四章	皮肤性病的临床表现及诊断	18
	第一节 皮肤性病的临床表现	18
	第二节 皮肤性病的诊断	23
第五章	皮肤组织病理学	26

	第一节	皮肤组织病理学检查目的及基本要求	26
	第二节	皮肤组织病理学的常用术语	27
第六章		其他常用实验室技术	36
	第一节	免疫组化技术	36
	第二节	真菌检查	37
	第三节	变应原检测	38
	第四节	滤过紫外线检查	39
	第五节	性病检查	40
	第六节	蠕形螨、疥螨和阴虱检查	43
	第七节	分子生物学技术	44
第七章		皮肤性病的预防和治疗	45
	第一节	皮肤性病的预防	45
	第二节	皮肤性病的治疗	45
第八章		皮肤的保健与美容	59
	第一节	皮肤的保健	59
	第二节	皮肤的美容	61
第二篇		皮肤性病学各论	63
第九章		病毒性皮肤病	63
	第一节	单纯疱疹	63
	第二节	带状疱疹	65
	第三节	疣	67
	第四节	传染性软疣	69
	第五节	手足口病	70
第十章		细菌性皮肤病	72
	第一节	脓疱疮	72
	第二节	毛囊炎、疖和痈	74
	第三节	丹毒和蜂窝织炎	75

- 第四节 皮肤结核病 76
- 第五节 麻风 78

第十一章 真菌性皮肤病 81

- 第一节 头癣 81
- 第二节 体癣和股癣 83
- 第三节 手癣和足癣 84
- 第四节 甲真菌病 86
- 第五节 癣菌疹 87
- 第六节 花斑糠疹 88
- 第七节 马拉色菌毛囊炎 89
- 第八节 念珠菌病 89
- 第九节 着色芽生菌病 92
- 第十节 孢子丝菌病 93

第十二章 动物性皮肤病 95

- 第一节 疥疮 95
- 第二节 毛虫皮炎 96
- 第三节 隐翅虫皮炎 97
- 第四节 虱病 98
- 第五节 虫咬皮炎 99
- 第六节 皮肤猪囊虫病 100
- 第七节 刺胞皮炎 101

第十三章 职业性皮肤病 102

- 第一节 工业职业性皮肤病 102
- 第二节 农业职业性皮肤病 104

第十四章 皮炎和湿疹 106

- 第一节 接触性皮炎 106
- 第二节 湿疹 109
- 第三节 特应性皮炎 111
- 第四节 自身敏感性皮炎 113
- 第五节 婴儿湿疹 114
- 第六节 淤积性皮炎 114
- 第七节 汗疱疹 115

第十五章 荨麻疹类皮肤病 116

	第一节 荨麻疹	116	
	第二节 血管性水肿	119	
第十六章	药疹		121
第十七章	物理性皮肤病		128
	第一节 日光性皮肤病	128	
	第二节 夏季皮炎	130	
	第三节 痱子	130	
	第四节 冻疮	131	
	第五节 鸡眼与胼胝	131	
	第六节 手足皲裂	132	
	第七节 褶烂	133	
	第八节 摩擦性苔藓样疹	133	
	第九节 放射性皮炎	133	
第十八章	瘙痒性皮肤病		135
	第一节 瘙痒症	135	
	第二节 妊娠性瘙痒症	136	
	第三节 慢性单纯性苔藓	136	
	第四节 痒疹	137	
第十九章	红斑丘疹鳞屑性皮肤病		139
	第一节 银屑病	139	
	第二节 白色糠疹	142	
	第三节 玫瑰糠疹	143	
	第四节 多形红斑	144	
	第五节 离心性环状红斑	145	
	第六节 红皮病	146	
	第七节 扁平苔藓	147	
	第八节 线状苔藓	148	
第二十章	结缔组织病		150
	第一节 红斑狼疮	150	
	第二节 皮炎	155	
	第三节 硬皮病	158	