



国家科学技术学术著作出版基金  
资助出版

杨国亮  
皮肤病学

主编 王侠生 廖康煌

Yang Guoliang

DERMATOLOGY

上海科学技术文献出版社

SHANGHAI SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL  
LITERATURE PUBLISHING HOUSE

R72  
C1  
129857

129857



国家科学技术学术著作出版基金  
资助出版

# 杨国亮 皮肤病学

主编 王侠生 廖康煌

副主编 刘承煌 方丽 翁孟武 郑志忠

秘书 卢忠 项蕾红 阎春林 徐峰



# Yang Guoliang DERMATOLOGY

上海科学技术文献出版社

SHANGHAI SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL  
LITERATURE PUBLISHING HOUSE

解放军医学图书馆[书]



\*C0246689\*

**图书在版编目(CIP)数据**

杨国亮皮肤病学 / 王侠生, 廖康煌主编 . —上海 : 上海科学技术文献出版社, 2005. 7  
ISBN 7 - 5439 - 2648 - 2

I. 杨 ... II. ①王 ... ②廖 ... III. 皮肤病学  
IV. R751

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 063462 号

责任编辑：池文俊

装帧设计：何永平

**杨国亮皮肤病学**

主编 王侠生 廖康煌

\*

上海科学技术文献出版社出版发行  
(上海市武康路 2 号 邮政编码 200031)

全国新华书店经 销  
江苏常熟人民印刷厂印刷

\*

开本 889 × 1194 1/16 插页 36 印张 76.5 字数 3 189 000

2005 年 7 月第 1 版 2005 年 7 月第 1 次印刷

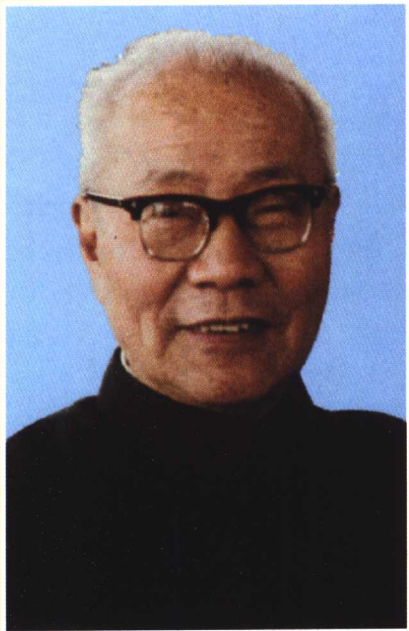
印数：1—3 500

ISBN 7 - 5439 - 2648 - 2 / R · 738

定价：248.00 元

<http://www.sstlp.com>

# 一代宗师 杨国亮教授



## 杨国亮

(Yang Guoliang), 1899年6月生，四川邛崃人。1932年毕业于中央大学医学院（上海第一医学院前身）。毕业后留校在附属医院皮肤科从事临床及教学工作。1935~1940年他先后在美国、德国、瑞典及国内刊物上发表论文多篇，其中用链杆菌抗原治疗软下疳及横痃一文，是国际上最早利用免疫学原理治疗该病的报道。他在国际上首次阐明了丹毒、象皮腿和足癣的关系。先后在宾夕法尼亚大学、纽约大学医学中心进修深造。

1949年新中国诞生后，他为学科建设在多方面开展了卓有成效的工作：①增加专业人员、训练骨干队伍：医务人员由原先的3~4人逐年增加。对青年医生除加强皮肤科基本训练外，还安排到专科门诊和各个研究室进行轮训，有的到内科和外单位学习。他要求每个医生必需通晓1~2种外语；②增设图书和各种设备：购置了大批中外书籍，订阅了英文为主的皮肤科杂志，增添了多种医疗设备；③开设多种专病门诊：先后建立了梅毒、麻风、湿疹、银屑病、真菌病、职业性皮肤病、遗传过敏性皮炎、皮肤淀粉样变、白癜风、红斑狼疮、血管炎、脓皮病、中医、理疗等专科门诊；④建立专科病房：1954年起设有53张专科病床；⑤建立多个实验室：先后建立了真菌室、皮肤病理室、皮肤生理室、皮肤免疫室及皮肤生化室；⑥开展中西医结合诊治研究：请院外中医教授前来协办中医门诊，派人外出进修中医，全科医师轮流参加3个月短培训班，为皮肤科中西医结合打下基础；⑦为全国培养人才：自1952年起，每年接受10~30名进修医生，同时，还经常举办学习班，为全国各省市培养了数以千计的皮肤科骨干医生。1953年在上医举办了一届皮肤性病学专业班，共53名学员，其中一些已成为当今皮肤科的学科带头人。

1969年已70高龄的杨国亮教授毅然参加了上海赴赣、滇、黔知识青年皮炎防治队，摸清了该病的病因和发病规律，并制定了防治方案，该项科研成果在1978年全国科技大会上获奖。

他深入细致地探索用音频疗法治疗包括皮肤病在内的多种疾病。通过几年的实践研制成轻巧的电疗仪并总结撰

# 一代宗师杨国亮教授

写了两本书和3篇论文。现在该电疗仪已被全国采用。

“文革”结束后，皮肤科在他的领导下迅速恢复和发展。先后选派了十余名医师分赴美、英、法、日、澳等国进修。

1980年，皮肤病学研究所成立，杨国亮担任所长，他提出的奋斗目标是：使皮肤病研究所成为培养全国皮肤科骨干人才基地之一，成为我国皮肤病临床及基础研究中心之一。杨国亮一贯认为中国的皮肤科应该根据中国的情况，结合实际，有计划有步骤地走自己的道路。他首次发现并报道了隐球菌病、孢子丝菌病和短程锑剂药疹。他对白癜风、冻疮、浅部真菌病、红斑狼疮及瘢痕疙瘩等，曾创用过一些独特且行之有效的方法。他为防治我国的梅毒、雅司、头癣、疥疮等传染性皮肤病做了大量组织和技术指导工作。他对核黄素缺乏病的病因和临床方面提出了一些独特见解。他对药疹的临床分型以及防治提出了许多新观点。20世纪50年代末，首次发现并报道了“大疱性表皮松解萎缩性药疹”。1980年他主编了《药物反应》一书。50年代末开始，他发起和领导了上海地区稻农皮炎的防治研究工作，该项研究成果在1978年上海市科技大会上获奖。

杨教授一向严于律己，对下级同仁既严格又爱护。他撰稿或改稿，一向重视以我国的资料为主，以国外的经验为辅，严格掌握科学性和实用性。主持编写了205万字的大型参考书《皮肤病学》（1992年）。

为加强与国外的学术交流，他多次参加各种国际会议，自1954年起，先后参加了波兰皮肤病学术会议、第11届全苏皮肤病会议、在日本召开的第16届国际皮肤病学大会。1979年5月，美国皮肤病研究学会推选杨国亮为名誉会员。杨国亮除任皮肤病研究所所长、皮肤科主任、一级教授、博士研究生导师，还历任卫生部医学科学委员会委员、卫生部教材编审委员会特约编审；《中华医学杂志》（外文版）编委、《中华皮肤科杂志》副总编辑；中华医学会皮肤科学会副主任委员；上海皮肤科学会主任委员；卫生部医学科学委员会委员等。同时，他还是上海市第七届人大代表、上海市政协委员。1995年被上海华山医院授予“终身教授”称号。

70多年来杨教授为奠定、推动和发展我国现代皮肤病学事业做出了不可磨灭的贡献。我们谨以此书献给这位跨越3个世纪的老人——我们敬爱的老师！



## 主编简介

### 王侠生

(Wang Xiasheng), 1934年10月生,江苏省涟水县人。上海复旦大学华山医院皮肤科教授、博士研究生导师。1957年毕业于上海第一医学院医学系皮肤性病学专业。1981~1984年于美国辛辛那提大学医学中心研修皮肤毒理及职业性环境性皮肤病,获理学硕士学位。曾任上海医科大学皮肤病学研究所所长、皮肤性病学教研室主任、上海华山医院皮肤科主任。历任亚洲皮肤科学会理事、中华医学会皮肤科学会委员、上海市皮肤科学会主任委员、上海市麻风防治协会副理事长、卫生部化妆品标准专业委员会委员、卫生部免疫皮肤病重点实验室学术委员会委员及《中华皮肤科杂志》副主编。现任《临床皮肤科杂志》、《中国皮肤性病学杂志》、《中国麻风皮肤病杂志》、《中华现代皮肤科学杂志》等8种期刊编委。已在国内外刊物上发表论文115篇。主编《皮肤病学》(自编高校教材,1988)、《职业性环境性皮肤病》(1989)、《皮肤科手册》(1992, 2003)、《皮肤科护理学》(1994)、《现代皮肤病学》(1996)、《皮肤性病科诊疗常规》(1999)、《现代皮肤科手册》(临床鉴别诊断与治疗系列, 2003)等专业参考书、教材共16部。参编《中国医学百科全书》、《环境病理学》、《现代医学免疫学》、《大辞海(医药科学卷)》、《实用内科学》等专业参考书30部。获部、市级科技奖8项。先后指导硕士研究生11名,博士研究生9名。1991年评为校优秀教育工作者。1992年起享受国务院颁发的政府特殊津贴。

## 主编简介



### 廖康煌

(Liao Kanghuang), 1942年生，广东省大埔县人。1963年毕业于上海第一医学院医疗系，在附属上海华山医院皮肤科工作至今。期间1984~1986年在美国国家卫生研究院(NIH)研修，1995年在英国圣琼斯皮肤病研究院任高级访问学者半年。现任复旦大学皮肤病研究所所长、博士研究生导师、皮肤性病学教授。兼任中华医学会皮肤性病学会副主任委员、亚洲皮肤科学会理事、《中华皮肤科杂志》副主编、《临床皮肤科杂志》等4种学术刊物编委。40多年来一直从事皮肤病临床医疗、教学和研究工作。擅长各种过敏性皮炎、湿疹，尤其是光敏性、代谢障碍性和血管性皮肤病的研究。“慢性光化性皮炎的临床和生物学特征的研究”等项目先后获国家卫生部科技奖2项和上海市科技奖4项。在国内外杂志上已发表论文100多篇，主编及参编学术专著、教材20余部。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

## 内 容 简 介

全书分总论、各论两篇。总论共 18 章，介绍与皮肤病临床密切相关的基础理论、应用知识和技术，内容新颖；各论共 36 章，全面、系统介绍 1800 余种皮肤病的临床、病因、病理和防治。所有内容主要立足于上海华山医院皮肤科几十年来积累的丰富资料，并结合国内外文献进行编写，病种比较齐全，内容详尽、实用，符合我国国情。书末附有部分病种彩色图片及英汉、汉英病名索引。本书是从事皮肤科临床、教学及研究工作的中、高级人员的必备参考书和医学继续教育用书，也可供其他各临床学科的医务工作者参考。

## 编写人员(以姓氏笔画为序)

王侠生	王家俊	王慧英	方丽
方桐	王月华	方丽华	孔今城
卢忠	叶红	田润梅	冯树芳
朱敏	朱光斗	刘承煌	孙翔
孙新芬	杜荣昌	李明	李锋
李长恒	<b>李树菜</b>	李祖熙	杨勤萍
杨蜀媚	吴文育	邱丙森	余碧娥
张超英	张耀英	陈军庞	陈连军
陈明华	郑志忠	罗燕	罗东辉
郑沛枢	<b>周茂恒</b>	项蕾红	胡跃
施守义	骆肖群	秦万章	徐峰
徐丽英	徐金华	翁孟武	阎永宁
阎春林	黄岚	黄雯	<b>黄正吉</b>
黄桂琴	章强强	康克非	傅雯雯
焦圣	廖康煌	韩堃元	魏明辉

## 再 版 前 言

《杨国亮皮肤病学》的第一版为《现代皮肤病学》，自问世至今已 9 年，受到海内外广大皮肤科同道及其他临床学科同行的热烈欢迎和支持。我们想借本书再版机会代表 60 位新、老编者对海内外广大读者表示诚挚的谢意。

近 10 年来，皮肤病学科和医学领域的其他许多学科一样，在许多方面又有了长足的进展。随着医学免疫学、免疫病理学、细胞生物学及一些分子生物学新技术的发展，对许多皮肤病的本质又有了进一步的认识。新发现的病种不断增多，一些新的检测技术的问世，使不少皮肤病的诊断水平又有了提高。在皮肤病的治疗方面，新的药物以及各种新的治疗技术也有了不少进展。

有鉴于此，我们深感本书第一版中有不少内容显得落后于本学科发展的现状，同时，也难以满足广大皮肤科同道不断更新知识的强烈愿望。因此，有必要对其作一次全面修订和补充。自 2000 年开始，我科绝大多数医技人员，并邀请 2 位旅居海外同道及 3 位外院同道投入本书的再版修订工作。

本书编写的体例不变，仍分总论和各论两部分。总论中新增“皮肤微生物学”、“皮肤流行病学”及“皮肤医学美容学”三章。各论章节仍采取病因（如感染性皮肤病各章、职业性皮肤病、药物不良反应）与病症（如色素障碍性皮肤病、角化及萎缩性皮肤病、大疱性皮肤病）相结合的分类方法。有的根据疾病发生的特殊部位及组织结构（如毛发病、甲病、黏膜疾病、皮脂腺汗腺疾病）归类。新增病种及综合征 300 余种。凡是近年来国内外文献上所报道的内容尽量收入，使全书病种总数达 1 800 余种。此外，对第一版中所有章节进行了全面修改，其中有 1/3 以上内容作了较大幅度的更新。对原有的临床病例彩色图片作了部分更换和补充，仍以少见病和特殊病种为主。

本书前一版主编杨国亮教授由于年事已高（106 岁），不再主持本版的修订工作。对他过去在为本书编写所打下的基础表示崇高的敬意！杨国亮教授是我国皮肤病学科的开创者之一，为皮肤病学科的建立与发展作出过卓越的贡献。为此，将本版书名更名为《杨国亮皮肤病学》。杨国亮教授为编写本书所提出过的一些指导思想：“从我国的国情出发，扬长避短，注重基础理论与临床实践相结合，力求既能比较全面地反映当代国外皮肤病学科在基础理论研究方面的新进展、新动向，又能比较充分地展现我国皮肤科在诸多研究工作中取得的成就和临床防治方面一些成功的经验”，仍然是我们在本书再版中遵循的原则。此外，10 余位前一版编者由于出国、调出或健康（有的病逝）等诸多因素不再参与本版的修订工作。对他们为本书问世所作出过的贡献表示衷心的感谢。

由于参编人员较多，在各章节内容之间的比例方面难免有不尽协调之处。在文句、用词方面也多少存在不尽一致现象。再者，由于皮肤科疾病在命名、分类上尚存在一定混乱现象，因此，在介绍的内容之间有可能出现不完全一致或重复。总之，我们热忱欢迎广大读者对发现问题及时提出，以便再版时改进。本科卢忠、项蕾红、阎春林、徐峰四位医师及王蕾同志为本书修订稿的整理、打印及彩色图片的选编做了大量的工作，在此一并致谢。

复旦大学上海医学院  
皮肤病学研究所  
复旦大学附属上海华山医院皮肤科  
王侠生 廖康煌  
2005 年 1 月

## 编写说明

1. 一般每一病种按同义名、定义、病因及发病机制、临床表现、组织病理、实验室检查、诊断及鉴别诊断以及防治等标目介绍,但也有一部分病种增添某些特殊标目,少于 1 000 字的酌减或取消某些标目。
2. 与皮肤病相关的综合征除专列一章之外,还有一小部分因各种原因仍分编在各有关章节中。
3. 由于篇幅所限,照片仅精选少数表现比较特殊的或有较大参考价值的病种照片,并将其中的彩色照片集中汇编在书后。
4. 本书一律采用已正式公布的法定计量单位。为照顾不少读者对法定计量单位尚不习惯的情况,将部分旧制单位仍保留在括号内标出。
5. 为便于读者检索,书末附有疾病名称英汉、汉英对照索引。
6. 目录中各章署名为该章主要编写人,而各节或病种的作者署名在各有关内容末尾。编写二节或二节以上的作者署名在第二节或若干节之后的最后一节内容末尾。
7. 受篇幅所限,引证的国内、外期刊出处均从略,仅列出近 10 年来出版的一部分有代表性的国外参考书籍,以备读者参阅。
8. 本书中的上海华山医院为简称,全称现名为复旦大学附属上海华山医院,曾用名为上海第一医学院附属第一医院、上海第一医学院附属上海华山医院、上海医科大学附属上海华山医院等。

# 目 录

## 总 论

1 皮肤病学发展史	王侠生	3
2 皮肤胚胎学	项蕾红 邱丙森	8
3 皮肤解剖学	阎春林	12
4 皮肤组织学	廖康煌	16
5 皮肤的超微结构	郑沛枢 王侠生	25
6 皮肤生理学	刘承煌	32
7 皮肤生物化学	廖康煌	45
8 皮肤微生物学	章强强	59
9 皮肤变态反应与皮肤免疫系统	翁孟武 康克非	70
10 皮肤病理学	陈明华 李祖熙	87
11 皮肤病遗传学	方丽	99
12 皮肤细胞生物学	郑志忠 廖康煌	109
13 皮肤流行病学	王侠生	112
14 皮肤病的症状	王侠生	115
15 皮肤病的诊断	王侠生	119
16 皮肤病的防治	余碧娥 方丽 方棚	124
17 皮肤病的护理	王侠生	187
18 皮肤医学美容学	孙翔	191

## 各 论

19 真菌病	王家俊	199
20 球菌性皮肤病	杨蜀媚	242
21 杆菌性皮肤病	刘承煌 李树棻	256
22 其他细菌性皮肤病	张超英 周茂恒	291
23 病毒性皮肤病	魏明辉 傅雯雯	295
24 衣原体及立克次体所致的皮肤病	叶红 徐丽英	319
25 节肢动物引起的皮肤病	王侠生	321
26 寄生性蠕虫及原虫引起的皮肤病	王侠生	336
27 水生生物及其他动物引起的皮肤病	王侠生	349
28 螺旋体性皮肤病	王侠生	354
29 性传播疾病	徐金华 杨蜀媚	359
30 过敏性或变应性皮肤病	翁孟武 康克非	388

31 药物不良反应与药疹	王侠生	425
32 职业性皮肤病	王侠生	438
33 物理性皮肤病	廖康煌	469
34 神经精神功能障碍性皮肤病	傅雯雯 韩堃元	497
35 红斑丘疹鳞屑性皮肤病	刘承煌	505
36 结缔组织病	冯树芳 李明	529
37 免疫性疱疹性及脓疱性皮肤病	翁孟武 黄正吉	566
38 营养与代谢障碍性皮肤病	廖康煌	587
39 皮下脂肪组织疾病	罗燕 陈连军	620
40 渐进性坏死性疾病	陈明华 李长恒	631
41 色素障碍性皮肤病	廖康煌 朱光斗	636
42 血管性皮肤病	廖康煌 黄正吉	662
43 角化性及萎缩性皮肤病	方丽 王慧英	707
44 皮脂腺、汗腺疾病	田润梅	725
45 毛发病	刘承煌	735
46 甲病	刘承煌	756
47 黏膜疾病	朱光斗	768
48 遗传性皮肤病	方丽 王慧英	787
49 皮肤免疫缺陷病	翁孟武	818
50 皮肤病相关综合征	刘承煌	825
51 皮肤肿瘤	孔今城 邱丙森 罗燕 陈明华	967
52 其他皮肤病	刘承煌 方丽	1070
53 系统性疾病的皮肤表现	冯树芳 方栩	1103
54 传染性疾病的皮肤表现	方栩 施守义	1129
附录 中英文、英中文病名索引		1135

# 总论



# 1 皮肤病学发展史

## 1.1 中国皮肤病学的发展

### 1.1.1 古代皮肤病学发展情况

皮肤病学(dermatology)是临床医学中主要研究发生在皮肤上以及与其相关的疾病的学科。但实际上这一概念仍难以涵盖其全部内容。作为皮肤病学工作者不能仅仅着眼于皮肤本身的研究,还应当重视内科疾病以及众多经常影响皮肤的环境因素的研究;不仅要研究皮肤病、内科疾病及外界环境因素,而且还应关注精神心理卫生的研究。有关性传播疾病的性病学(venereology)虽然在许多国家和地区已发展为独立学科,但由于在临幊上性病与皮肤病有许多共性,关系密切,本书仍将予以论述。本章分两节分别介绍我国及国外皮肤病学的发展。

## 1.1 中国皮肤病学的发展

### 1.1.1 古代皮肤病学发展情况

有关皮肤病的文字记载,在我国已有3 000 多年的历史。其最早的文字记载,可能是安阳出土的甲骨文(公元前14世纪)关于“疥”的记载。《礼记·月令》:“仲冬行春,令民多疥瘡。”《周礼》载西周(大约在公元前10世纪)即设置医官,管理医政,并将医分为食医、疾医、疡医、兽医四种。其中疡医设下士八人,“掌肿疡、溃疡、金疡、折疡之祝药之劑(guā)杀之齐(剂)”,疡医当属于中医外科,祝药即敷药。这是我们所知的世界医史上,由国家设置的包括管理皮肤病的几种医官的最早记载。据称孔子(公元前551—前479年)的学生伯牛患麻风。公元前369—前286年,《庄子·逍遙游》篇载:“宋人有善为不龟手之药者。”龟手为手部皲裂,说明我国早在2 300年前,就有治疗皲裂之药。《黄帝内经》中《素问》、《灵枢》载的皮肤病有疮疡、痈疽、疖、痤、麻风等数十种,如《素问·气交变大论》:“岁木不及,则炎暑流火,病寒热,疮疡,痈疽,疖、痤。汗出见湿,乃生痈座。”疖座可能是疖子。“病大风,须眉堕,名曰大风”,则无疑指的是麻风。

在病因学上,我国自古即认为病有三因:内因、外因及非内外因。如《灵枢·玉版》篇载:“病之生时,有喜怒不测,饮食不节,阳气不足,阴气有余,营气不行,乃发为痈疽。”又如:“正气存内,邪不可干。风雨寒热,不得虚,邪不能独伤人。”强调机体抵抗力(免疫力)强,不易得病,即内因决定外因的作用,说明我国古代医学的整体观,已有免疫学的基本

### 1.1.2 近现代皮肤病学发展情况

### 1.2 国外皮肤病学的发展

概念。

在治疗学上,《内经》中有针、砭、熨、贴等疗法。《灵枢·痈疽》篇载:“发于膝,名曰疵痈,其状大痈,寒热,如坚石,勿石,石之者死;须其柔,乃石之者生。”这说明石器时代用砭石开刀的禁忌证和指征,非常确切。《周礼·天官》篇载:“凡疗瘍以五毒攻之,以五气养之,以五药疗之,以五味节之。”郑玄注:“今医人有五毒之药,合黄芩(mou,瓦器)置石胆、丹砂、雄黄、慈石、矾石其中,烧三日夜,其烟上着,以鸡羽扫取以治疗。”这是叙述升药的炼发和用法,并采用砒和汞治疗皮肤病。《灵枢·痈疽》篇载:“疏砭之,涂以豕膏。”则是用猪油作为油膏的基质,同时也用酒醴、毒药、运动、灸结、砭石、九针、按研等法治疗皮肤病。

到了隋朝,巢元方著《诸病源候论》(公元620年)所载皮肤病,不下百余种,且叙述较深入。其论漆疮称:“漆有毒,人有禀性畏漆,但见漆便中其毒,喜面痒,胸背肿胀(shuàn),皆悉瘙痒,面为起肿,绕眼微赤……若火烧漆,其毒气则厉,著人急重。亦有性自耐者,终日烧煮,竟不为害也。”这是我国第一次记载烧漆工人的职业病,观察细致,叙述也颇为详尽,已涉及到烧漆工人对漆过敏与不过敏的问题。其论疥:“多生手足,乃至遍体……湿疥者小疮皮薄,常有汁出,并皆有虫,人往往以针挑得,状如水,内病(guō)虫。”说明在7世纪初期,我国民间已知用针挑疥虫了。

在预防上,唐代因麻风较流行,即设“疠人坊”将其隔离起来,是我国由国家设立隔离病院隔离传染病之肇端。

在专门著作上,1335年,元齐德之著《外科精义》,其用罨包法及将护忌慎法,有独到之处。1617年,陈实功著《外科正宗》,第一卷总论,内容为病因论、预后论、条理须知、杂忌须知等,对每一种皮肤病,大多分总论、看法、治法、治验(实例)及治方,作了较有系统的叙述。此系中医皮肤病学著作之最为完善者。关于梅毒专著,则只见1632年出版的陈司成著《霉疮秘录》,内容颇为详尽。至于梅毒何时传入中国,则1645年俞允著《续医说》中记载很清楚,他称:“弘治末年(公元1505年)广东人始患之,因名之为广疮。又以其形似杨梅,称为杨梅疮。”说明梅毒于1505年先从广东一带传入。

### 1.1.2 近现代皮肤病学发展情况

自20世纪初,外籍人开始在中国开办医学院或医院,

有的开设皮肤性病科，我国亦有少数医学界前辈到国外学习皮肤病学，引进西方先进技术。解放前，我国皮肤科工作者寥寥可数，皮肤性病学完全没有基础。只有在少数几所医学院的大医院中才设有皮肤性病科。

解放以后，为我国皮肤性病学科的发展开辟了新纪元。医学院校的迅速增多，并均先后设立皮肤性病科。专业医务人员积极响应政府号召，参与制订控制梅毒和麻风病流行的防治计划，普查普治，成效显著。中华医学会皮肤科学会虽然早在 1937 年在上海成立，当时的主任委员是陈鸿康，但由于会员很少，从未单独召开过全国性的学术会议，也无专业刊物，专业书籍犹如凤毛麟角。解放初期，在胡传揆、杨国亮、李洪迥等的发起下，于 1952 年和 1956 年在北京先后召开了两次全国会员代表大会。1953 年，中华医学会皮肤性病学会成立，主任委员胡传揆，副主任委员杨国亮、李洪迥，1954 年，增补于光元为副主任委员。在此期间，各大城市相继成立分会。皮肤性病科的专业队伍迅速扩展，1964 年比解放初期增加近 20 倍，有些医学院校开办了皮肤性病科专业进修班和师资班。上海第一医学院（上海医科大学前身）在杨国亮教授的倡导和努力下，于 1953 年举办了首届皮肤性病学专业班，培养了 40 多名高级皮肤科专业人才，为壮大我国皮肤科专业队伍和增强皮肤科专业师资力量奠定了基础。

1953 年，《中华皮肤科杂志》创刊。1954 年，中央皮肤性病研究所在北京成立，胡传揆兼首任所长。1959 年 3 月，在南昌召开中华医学会皮肤性病学会第三次全国会议，重点对性病、麻风和头癣的防治工作经验进行交流。1964 年，在北京国际科学讨论会上，胡传揆教授宣读了《我国对梅毒的控制和消灭》论文，为国际舆论界所瞩目。我国皮肤性病工作者为我国的近代医学史谱写了光辉的一页。

在此期间，各高等医学院校的皮肤科建设尤其卓有成效。在杨国亮教授领导下的上海华山医院皮肤科结合医疗工作开设了梅毒、真菌病、湿疹、银屑病、职业性皮肤病、红斑狼疮、皮肤血管炎等十多个专病门诊，先后建立了医学真菌室、皮肤病理室、生理室及免疫室等，逐渐成为一个在国内享有较高声誉的皮肤科医疗、教学和研究中心。

1966 年开始的十年浩劫给我们的国家带来了深重灾难，中国的皮肤科事业同样受到了严重摧残。学校里皮肤科的教学时间被削减甚至删除，许多医院中的皮肤科被合并甚或撤销，一大批皮肤科专业人员被迫改行甚或调离，医务人员青黄不接，学术交流被迫终止。面对着皮肤病患者日益增多的境况，广大的皮肤科专业人员依然坚守本职工作，围绕着“面向工农兵，中西医结合，预防为主”的卫生方针，下农村去基层，开展了稻农皮炎、工矿职业性皮肤病的防治以及应用中西医结合的新疗法和新技术治疗皮肤病，培养了一大批懂得皮肤科基本知识的基层卫生人员。

1976 年 10 月，“四人帮”被粉碎，科学的春天重回中国的大地。皮肤性病学科在解放后 16 年发展的基础上，较快地进入了蓬勃兴旺的发展时期。

(1) 学会的发展及学术活动的开展 1978 年 10 月，中

华医学会皮肤科学会在徐州召开了第四届全国会议。这次会议是继 1959 年大会以后，19 年来的第一次全国性学术会议。主任委员胡传揆代表总会宣布了学会的组织调整，副主任委员杨国亮作了总结发言。会议盛况空前，代表中涌现了一大批解放后成长起来的皮肤科技术骨干。

第五至第十届全国学术年会，先后于 1982（武汉）、1986（广州）、1990（洛阳）、1994（北京）、2000（西安）及 2002 年（大连）召开，对推动我国皮肤病学事业的发展，提高学术水平，促进各地区间学术交流，起到了积极的推进作用。

(2) 专业中心和专业学组的建立 皮肤性病学科随着医学的进步而发展、深化，逐渐分出一些分支学科，如性病学、麻风病学、皮肤真菌学、皮肤病理学、皮肤免疫学、皮肤生理学、皮肤美容学，等等。

全国性病防治研究中心于 1985 年成立，1986 年 7 月，卫生部性病防治研究咨询委员会成立，负责全国性病防治决策的咨询和技术指导，普及性病防治知识，进行国内外学术交流等。

卫生部第一届麻风病防治研究咨询组于 1982 年成立。《中国麻风病杂志》创刊、中国麻风防治研究中心，麻风防治协会、福利基金会成立大会暨中国第一届国际麻风学术交流会于 1985 年 11 月在广州举行，会议期间与会者对我国及世界范围的麻风防治与科研工作进行了广泛的交流和讨论。1979 年，在国家科委领导下成立了中国微生物菌种保藏管理委员会医学真菌中心。第一届全国医学真菌学术讨论会于 1984 年 3 月在湛江举行。中华皮肤科学会皮肤病理学组于 1989 年正式成立，学组活动早在 1982 年已开始，每年举行一次，十分活跃。银屑病首届专题报告会于 1983 年 4 月在重庆举行，同年发行《银屑病通讯》。首届职业性皮肤病专题研讨会于 1984 年在连云港召开。老年与儿童皮肤病专题会议于 1985 年 10 月在石家庄举行。1996 年 10 月，在北京召开首届儿童皮肤病学术会议。医学美学与美容学会于 1990 年 11 月成立。《医学美学与美容学杂志》于 1993 年创刊。全军首次皮肤科专业学术会议于 1980 年 4 月在北京召开。中华医学会风湿病学会于 1987 年 6 月在秦皇岛召开，专题举行红斑狼疮（SLE）学术讨论会，修订了我国的 SLE 诊断标准。首届实验性皮肤病学术会议于 1995 年在北京召开。首届接触性皮炎学术会议于 1998 年 4 月在南京召开。以上情况表明，近十多年来我国皮肤性病学科的学术空气空前活跃，研究水平不断提高。

(3) 专业杂志的发行 《中华皮肤科杂志》于 1953 年 10 月创刊。杂志初为季刊，1958 年起改为双月刊，曾于 1961～1962 年、1967～1979 年期间停刊。1980 年，复刊后的杂志由中华医学会委托中国医学科学院皮肤性病研究所承办。《临床皮肤科杂志》前身为《皮肤病防治研究通讯》，由江苏皮肤病防治研究所于 1972 年 4 月创刊发行。1981 年改名后由南京医科大学第一附属医院主办，为双月刊，2002 年起改为月刊。《中国皮肤性病学杂志》由西安医科大学（现西安交通大学）第二医院承办，原为双月刊，现为月刊。原《中国麻风杂志》（1985 年创刊），1999 年更名为《中