



数据加载失败，请稍后重试！



责任编辑 杜素伟

封面设计 谢璇

《中医眼科学》 (主编 曾庆华)

本教材为：

新世纪全国高等中医药院校规划教材

普通高等教育“十五”国家级规划教材(第一版)

普通高等教育“十一五”国家级规划教材(第二版)

国家中医类别中医、中西医结合执业医师、执业助理医师资格考试指定参考书

全国临床中医学、中西医结合医学、中医学、中医护理学专业技术资格考试指定参考书

ISBN 978-7-80156-428-3



9 787801 564283

定价：26.00 元



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

新世纪全国高等中医药院校规划教材

中医眼科
ISBN 978-7-5072-3153-3

130.00元

中医眼科学

(新世纪第二版)

(供中医药类专业用)

主编 曾庆华 (成都中医药大学)

副主编 彭清华 (湖南中医药大学)

余杨桂 (广州中医药大学)

高慧筠 (北京中医药大学)

主审 王永炎 (北京中医药大学)

中医眼科学教材编写组

中医眼科学教材编写组

尺寸：260×180mm 页数：288 本册

印张：8.5 字数：200千字

出版时间：2003年3月 ISBN：978-7-5072-3153-3

元：36.00

网上书店：www.chpbook.com

中医眼科学教材编写组

主编曾庆华

中国中医药出版社

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

中医眼科学/曾庆华主编. —北京：中国中医药出版社，2003.1 (2007.7 重印)

普通高等教育“十一五”国家级规划教材

ISBN 978 - 7 - 80156 - 428 - 3

I. 中… II. 曾… III. 中医五官科学：眼科学—中医院—教材 IV. R276.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 099918 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码：100013

传真：64405750

北京市卫顺印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 850 × 1168 1/16 印张 18.5 彩插 0.75 字数 432 千字

2007 年 7 月第 2 版 2007 年 7 月第 7 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 80156 - 428 - 3 册数 5000

*

定价：26.00 元

网址 www.cptcm.com

如有质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

读者服务部电话：010 64065415 010 84042153

书店网址：csln.net/qksd/

全国高等中医药教材建设

专家指导委员会

名誉主任委员 李振吉 (世界中医药学会联合会副主席兼秘书长)

邓铁涛 (广州中医药大学 教授)

主任委员 于文明 (国家中医药管理局副局长)

副主任委员 王永炎 (中国中医科学院名誉院长 教授 中国工程院院士)

高思华 (国家中医药管理局科技教育司司长)

委员 (按姓氏笔画排列)

马 骥 (辽宁中医药大学校长 教授)

王绵之 (北京中医药大学 教授)

王 键 (安徽中医院院长 教授)

王 华 (湖北中医院院长 教授)

王之虹 (长春中医药大学校长 教授)

王乃平 (广西中医院院长 教授)

王北婴 (国家中医药管理局中医师资格认证中心主任)

王新陆 (山东中医药大学校长 教授)

尤昭玲 (湖南中医药大学校长 教授)

石学敏 (天津中医药大学教授 中国工程院院士)

尼玛次仁 (西藏藏医学院院长 教授)

龙致贤 (北京中医药大学 教授)

匡海学 (黑龙江中医药大学校长 教授)

任继学 (长春中医药大学 教授)

刘红宁 (江西中医院院长 教授)

刘振民 (北京中医药大学 教授)

刘延祯 (甘肃中医院院长 教授)

齐 肅 (首都医科大学中医药学院院长 教授)

严世芸 (上海中医药大学 教授)

杜 建 (福建中医院院长 教授)

李庆生 (云南中医院院长 教授)

李连达 (中国中医科学院研究员 中国工程院院士)

李佃贵 (河北医科大学副校长 教授)
吴咸中 (天津中西医结合医院主任医师 中国工程院院士)
吴勉华 (南京中医药大学校长 教授)
张伯礼 (天津中医药大学校长 教授 中国工程院院士)
肖培根 (中国医学科学院研究员 中国工程院院士)
肖鲁伟 (浙江中医药大学校长 教授)
陈可冀 (中国中医科学院研究员 中国科学院院士)
周仲瑛 (南京中医药大学 教授)
周然 (山西中医院院长 教授)
周铭心 (新疆医科大学副校长 教授)
洪净 (国家中医药管理局科技教育司副司长)
郑守曾 (北京中医药大学校长 教授)
范昕建 (成都中医药大学校长 教授)
胡之璧 (上海中医药大学教授 中国工程院院士)
贺兴东 (世界中医药学会联合会 副秘书长)
徐志伟 (广州中医药大学校长 教授)
唐俊琦 (陕西中医院院长 教授)
曹洪欣 (中国中医科学院院长 教授)
梁光义 (贵阳中医院院长 教授)
焦树德 (中日友好医院 主任医师)
彭勃 (河南中医院院长 教授)
程莘农 (中国中医科学院研究员 中国工程院院士)
谢建群 (上海中医药大学常务副校长 教授)
路志正 (中国中医科学院 研究员)
颜德馨 (上海铁路医院 主任医师)
秘书 长 王键 (安徽中医院院长 教授)
洪净 (国家中医药管理局科教司副司长)
办公室主任 王国辰 (中国中医药出版社社长)
办公室副主任 范吉平 (中国中医药出版社副社长)

普通高等教育“十一五”国家级规划教材
新世纪全国高等中医药院校规划教材

《中医眼科学》(新世纪第二版) 编委会

主 编 曾庆华 (成都中医药大学)

副主编 彭清华 (湖南中医药大学)

余杨桂 (广州中医药大学)

高慧筠 (北京中医药大学)

编 委 (以姓氏笔画为序)

丁淑华 (南京中医药大学)

王静波 (山东中医药大学)

刘 安 (福建中医学院)

李全智 (新疆医科大学中医院)

余杨桂 (广州中医药大学)

肖家翔 (贵阳中医院)

吴丹巍 (上海中医药大学)

邱 波 (广州中医药大学)

杨 光 (天津中医药大学)

洪 亮 (江西中医院)

高慧筠 (北京中医药大学)

曾庆华 (成都中医药大学)

谢学军 (成都中医药大学)

彭清华 (湖南中医药大学)

赫 群 (辽宁中医药大学)

编委兼秘书 张 玲 (成都中医药大学)

再版前言

“新世纪全国高等中医药院校规划教材”是全国唯一的行业规划教材。由“政府指导，学会主办，院校联办，出版社协办”。即：教育部、国家中医药管理局宏观指导；全国中医药高等教育学会及全国高等中医药教材建设研究会主办，具体制定编写原则、编写要求、主编遴选和组织编写等工作；全国26所高等中医药院校学科专家联合编写；中国中医药出版社协助编写管理工作和出版。目前新世纪第一版中医学、针灸推拿学和中药学三个专业46门教材，已相继出版3~4年，并在全国各高等中医药院校广泛使用，得到广大师生的好评。其中34门教材遴选为教育部“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”，41门教材遴选为教育部“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”（有32门教材连续遴选为“十五”、“十一五”国家级规划教材）。2004年本套教材还被国家中医药管理局中医师资格认证中心指定为执业中医师、执业中医助理医师和中医药行业专业技术资格考试的指导用书；2006年国家中医、中西医结合执业医师、执业助理医师资格考试和中医药行业专业技术资格考试大纲，均依据“新世纪全国高等中医药院校规划教材”予以修改。

新世纪规划教材第一版出版后，国家中医药管理局高度重视，先后两次组织国内有关专家对本套教材进行了全面、认真的评议。专家们的总体评价是：“本次规划教材，体现了继承与发扬、传统与现代、理论与实践的结合，学科定位准确，理论阐述系统，概念表述规范，结构设计合理，印刷装帧格调健康，风格鲜明，教材的科学性、继承性、先进性、启发性及教学适应性较之以往教材都有不同程度的提高。”同时也指出了存在的问题和不足。全国中医药高等教育学会、全国高等中医药教材建设研究会也投入了大量的时间和精力，深入教学第一线，分别召开以学校为单位的座谈会17次，以学科为单位的研讨会15次，并采用函评等形式，广泛征求、收集全国各高等中医药院校有关领导、专家，尤其是一线任课教师的意见和建议，为本套教材的进一步修订提高做了大量工作，这在中医药教育和教材建设史上是前所未有的。这些工作为本套教材的修订打下了坚实的基础。

2005年10月，新世纪规划教材第二版的修订工作全面启动。修订原则是：①有错必纠。凡第一版中遗留的错误，包括错别字、使用不当的标点符号、不规范的计量单位和不规范的名词术语、未被公认的学术观点等，要求必须纠正。②精益求精。凡表述欠准确的观点、表达欠畅的文字和与本科教育培养目的不相适应的内容，予以修改、精练、删除。③精编瘦身。针对课时有限，教材却越编越厚的反应，要求精简内容、精练文字、缩编瘦身。尤其是超课时较多的教材必须“忍痛割爱”。④根据学科发展需要，增加相应内容。⑤吸收更多院校的学科专家参加修订，使新二版教材更具代表性，学术覆盖面更广，能够全面反应全国高等中医药教学的水平。总之，希冀通过修订，使教材语言更加精炼、规范，内容准确，结构合理，教学适应性更强，成为本学科的精品教材。

根据以上原则，各门学科的主编和编委们以极大的热情和认真负责的态度投入到紧张的

修订工作中。他们挤出宝贵的时间，不辞辛劳，精益求精，确保了46门教材的修订按时按质完成，使整套教材内容得到进一步完善，质量有了新的提高。

教材建设是一项长期而艰巨的系统工程，此次修订只是这项宏伟工程的一部分，它同样要接受教学实践的检验，接受专家、师生的评判。为此，恳请各院校学科专家、一线教师和学生一如既往关心、关注新世纪第二版教材，及时提出宝贵意见，从中再发现问题与不足，以便进一步修改完善或第三版修订提高。

全国中医药高等教育学会
全国高等中医药教材建设研究会
2006年10月

修订说明

本版《中医眼科学》教材系教育部“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”，遵循国家教育部提出的“教材一定要保持中医药特点，体现继承性、科学性、先进性、启发性及实用性”的原则，并按国家中医药管理局、全国中医药高等教育学会及全国高等中医药教材建设研究会的意见，以培养临床通科医师为目标，教材内容要反映基础理论、基本知识、基本技能的要求，根据五年制本科教育培养方向，在新世纪第一版教材的基础上，接受教与学的反馈信息，对少数章节进行了修订。本教材更加合理、系统地体现了中医学理论、中医眼科学特点和最新的学术发展，同时又将重要的现代眼科学的新知识、新技术、新进展及与相关学科的联系均反映在本书中。

书中总论为眼科学基础，保留中医眼科传统的基础理论和基本技能，又增加了近年来临床行之有效的新技术、新方法等充实中医眼科基础理论和基本技能，如眼科特殊检查、望诊中补充了临床应用的先进仪器、眼后段辨证、眼科常用中药现代药理研究内容等。

各论为眼科疾病，根据临床实际，新世纪第二版教材保持了对某些瞳神疾病的重新命名，更有利于学生学习、掌握和临床更好地发挥中医药治疗这些疾病的优势；除已增眼外肌疾病、眼眶疾病、眼视光学、防盲治盲等四章外，新增了“眼部常见肿瘤概要”章节。

附录为常见全身病的眼部表现及眼科有关的正常值；书后编有方剂索引、主要参考文献等。

本教材适用于中医专业、五官专业、骨伤专业、针灸专业等本、专科学生学习，也可供中医眼科学研究生、中西医临床眼科及其他临床学科的医师学习参考。

鉴于学科的飞跃发展，为保证教材的质量，第一版教材特别邀请成都中医药大学王明芳、邓亚平、周华祥、郑燕林教授，南京中医药大学陆绵绵、王育良教授，北京中医药大学祁宝玉教授，湖南中医药大学李传课教授，山东中医药大学陈明举教授，江西中医学院殷伯伦教授等参加审定稿会或对有关章节进行了审阅，本版在修订时亦征得相关建议。该版教材还得到国家中医药管理局、成都中医药大学及其教务处、临床医学院、广州中医药大学、湖南中医药大学、新疆自治区中医院各级领导的关怀支持；成都中医药大学临床医学院眼科教研室、眼科实验室全体老师在教材编写工作中给予了大力支持；尤其是担任编写组秘书的张玲医师在编写过程中做了大量的工作；陈丽、王培、靳霞等医师为教材的校对及相关工作付出了辛勤的劳动。教材中的彩色眼底图由成都中医药大学临床医学院眼科教研室、眼科实验室及广州中医药大学提供。因此，使教材得以顺利完成，在此一并致谢。

由于编者水平有限，不足之处在所难免，敬请各院校师生在使用过程中不吝斧正。

编者
2007年6月

目 录

总论 眼科学基础

第一章 绪论	1
第一节 中医眼科学发展史简况	1
一、萌芽时期（南北朝以前）	1
二、奠基时期（隋代～唐代）	2
三、独立发展时期（宋代～元代）	3
四、兴盛时期（明代～清朝·鸦片战争之前）	4
五、衰落与复兴时期（清朝·鸦片战争以后至今）	5
第二节 学习眼科的重要性	6
一、学习眼科是临床实际的需要	6
二、学习眼科是社会发展的需要	6
第二章 眼的解剖与生理功能	7
第一节 眼球的解剖与生理	7
一、眼球壁	7
二、眼球内容物	12
第二节 视路	13
一、视神经	14
二、视交叉	14
三、视束	14
四、外侧膝状体	15
五、视放射	15
六、视皮质	15
第三节 眼球的血液循环与神经分布	15
一、血管及血液循环	15
二、神经分布	16
第四节 眼附属器的解剖与生理	17
一、眼眶	17
二、眼睑	18
三、结膜	19
四、泪器	19

五、眼外肌	20
第五节 中医对眼解剖与生理的认识	21
一、眼珠	21
二、胞睑	22
三、两眦	23
四、泪泉、泪窍	23
五、眼带	23
六、眼眶	23
(附:中西医眼部解剖名称对照表)	24
第三章 眼与脏腑的生理关系	25
第一节 眼与五脏的生理关系	25
一、眼与肝的生理关系	25
二、眼与心的生理关系	26
三、眼与脾的生理关系	27
四、眼与肺的生理关系	28
五、眼与肾的生理关系	28
第二节 眼与六腑的生理关系	29
一、眼与胆的生理关系	29
二、眼与小肠的生理关系	30
三、眼与胃的生理关系	30
四、眼与大肠的生理关系	30
五、眼与膀胱的生理关系	30
六、眼与三焦的生理关系	31
第三节 五轮学说概要	32
一、五轮学说	32
二、五轮的解剖部位及脏腑分属	32
第四章 眼与经络的关系	34
第一节 眼与十二经脉的关系	34
一、起止、交接及循行于眼内眦的经脉	34
二、起止、交接及循行于眼外眦的经脉	35
三、与目系有联系的经脉	35
第二节 眼与奇经八脉的关系	36
一、眼与督脉的关系	36
二、眼与任脉的关系	37
三、眼与阳跷脉的关系	37
四、眼与阴跷脉的关系	37
五、眼与维脉的关系	37

第三节 眼与经别及经筋的关系	37
一、眼与经别的关系	37
二、眼与经筋的关系	38
第五章 病因病机	40
第一节 痘因	40
一、六淫	40
二、疠气	42
三、七情	42
四、饮食不节	42
五、劳倦	42
六、眼外伤	42
七、先天与衰老	42
八、其他因素	43
第二节 痘机	43
一、脏腑功能失调	43
二、气血功能失调	45
三、津液代谢失调	46
四、经络功能失调	46
第六章 眼科诊法	47
第一节 眼科四诊	47
一、问诊	47
二、望诊	49
三、闻诊	58
四、切诊	58
第二节 眼科常用辨证法	58
一、辨外障与内障	58
二、五轮辨证法	59
三、辨眼科常见症状与体征	63
第三节 眼科特殊检查	65
一、眼底血管造影	65
二、视觉电生理	67
三、眼科影像学检查	68
四、暗适应	71
五、对比敏感度	71
第七章 眼科治疗概要	72
第一节 眼科常用内治法	72
一、祛风清热法	72

二、泻火解毒法	72
三、利水祛湿法	73
四、理血法	73
五、疏肝理气法	74
六、补益法	74
七、退翳明目法	75
第二节 眼科常用外治法	75
一、传统外治法	75
二、临床常用外治法	77
第三节 眼科常用方药	81
一、眼科常用中药	81
二、眼科常用方剂	95
第四节 眼科针灸概要	100
一、眼科常用穴位	100
二、眼科针灸方法	101
三、头针疗法	102
四、耳针疗法	102
五、穴位注射疗法	102
第五节 激光在眼科的临床应用	103
一、YAG激光在眼科的临床应用	103
二、氩激光在眼科的临床应用	103
三、准分子激光在眼科的临床应用	104

各论 眼科疾病

第八章 胞睑疾病	107
第一节 针眼	107
第二节 胞生痰核	109
第三节 风赤疮痍	111
第四节 睑弦赤烂	113
第五节 眼丹	115
第六节 上胞下垂	117
第七节 胞轮振跳	118
第八节 椒疮	120
附：沙眼的病因、诊断依据与分期	122
第九节 粟疮	123
第十节 目劄	125

第十一节 睑内结石	126
第九章 两眦疾病	128
第一节 流泪症	128
第二节 漏睛	130
第三节 漏睛疮	132
第十章 白睛疾病	134
第一节 暴风客热	134
第二节 脓漏眼	136
第三节 天行赤眼	138
第四节 天行赤眼暴翳	139
第五节 时复目痒	141
第六节 金疳	143
第七节 白涩症	145
第八节 肾肉攀睛	146
第九节 白睛溢血	148
第十节 火疳	149
第十一章 黑睛疾病	153
第一节 聚星障	153
第二节 花翳白陷	156
第三节 湿翳	158
第四节 凝脂翳	160
第五节 混睛障	163
第六节 瘰积上目	166
第七节 暴露赤眼生翳	168
第八节 宿翳	170
第十二章 瞳神疾病	172
第一节 瞳神紧小	172
附：葡萄膜炎的病因及分类	176
第二节 绿风内障	177
第三节 青风内障	180
第四节 圆翳内障	183
附：白内障的分类、术前检查及主要手术方法	186
第五节 云雾移睛	187
第六节 络阻暴盲	189
第七节 络损暴盲	192
第八节 目系暴盲	194
第九节 消渴目病	197

第十节	视瞻有色	200
第十一节	视衣脱离	202
第十二节	视瞻昏渺	204
第十三节	高风内障	207
第十四节	青盲	209
第十三章	眼外肌疾病和弱视	212
第一节	通睛	212
第二节	风牵偏视	214
第三节	弱视	216
第十四章	眼眶疾病	219
第一节	眉棱骨痛	219
第二节	突起睛高	221
第三节	鶗眼凝睛	223
第四节	珠突出眶	225
第五节	眼眶假瘤	227
第十五章	眼外伤	229
第一节	异物入目	229
第三节	撞击伤目	230
第三节	真睛破损	233
第四节	化学性眼损伤	235
第五节	辐射性眼损伤	237
第六节	热烧伤	238
第十六章	眼视光学	240
第一节	眼的屈光与调节	240
第二节	近视	241
第三节	远视	242
第四节	视疲劳	243
	附：老视	245
第五节	屈光的检查方法	245
第六节	屈光不正的矫治方法	246
第十七章	眼部常见肿瘤概要	249
第一节	眼附属器常见肿瘤	249
第二节	眼球及视神经常见肿瘤	251
第十八章	防盲治盲	254
第一节	盲的标准	254
第二节	我国防盲治盲的历史和现状	254
第三节	几种主要致盲眼病的防治	255

第四节 我国防盲治盲的展望和措施 256

附 录

一、常见全身疾病的眼部表现	259
二、眼科有关的正常值	263
方剂索引	265
主要参考文献	271