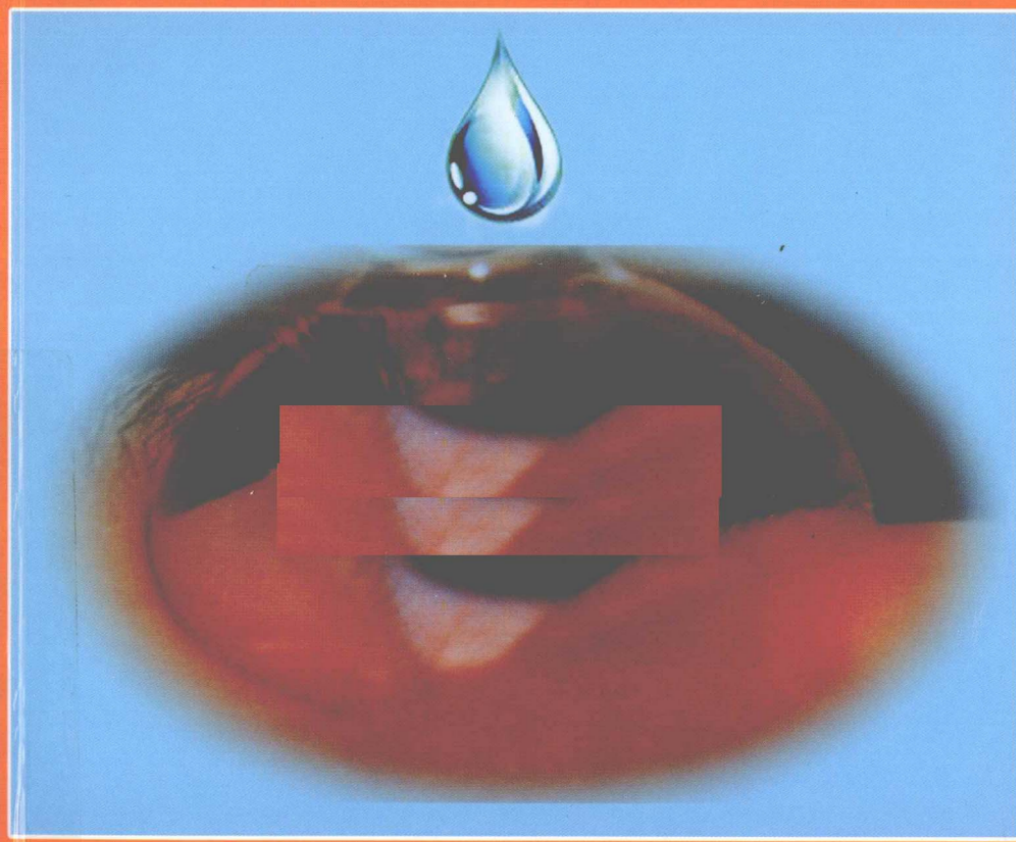


纪念水前房角镜学40周年

水前房角镜学系列著作之六

水前房角镜学 23项首创的精髓

黄树春 著



辽宁科学技术出版社

LIAONING SCIENCE AND TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

水前房角镜学 23项首创的精粹

■ 陈国强 ■



■ 陈国强 ■

纪念水前房角镜学 40 周年
水前房角镜学系列著作之六

水前房角镜学 23 项 首创的精髓

黄树春 著

辽宁科学技术出版社
·沈阳·

图书在版编目 (CIP) 数据

水前房角镜学 23 项首创的精髓 / 黄树春著. — 沈阳：辽宁科学技术出版社，2010.6

ISBN 978-7-5381-6492-3

I. ①水… II. ①黄… III. ①前房角镜检 IV. ①R770.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 100427 号

出版发行：辽宁科学技术出版社

(地址：沈阳市和平区十一纬路 29 号 邮编：110003)

印 刷 者：辽宁彩色图文印刷有限公司

经 销 者：各地新华书店

幅面尺寸：140mm × 203mm

印 张：10

字 数：220 千字

插 页：1

印 数：1~1000

出版时间：2010 年 6 月第 1 版

印刷时间：2010 年 6 月第 1 次印刷

责任编辑：寿亚荷

封面设计：郑 红

版式设计：袁 舒

责任校对：李桂春

书 号：ISBN 978-7-5381-6492-3

定 价：22.00 元

联系电话：024-23284370

邮购热线：024-23284502

E-mail：syh324115@126.com

<http://www.lnkj.com.cn>

本书网址：www.lnkj.cn/uri.sh/6492

内容提要

本书阐述了水前房角镜学 23 项首创的精髓。逐项说明背景、注释，并从各个方面、各种角度解读 23 项首创的鲜为人知的事情。水前房角镜学 23 项首创的“银幕”多姿多彩，尽显其一代风流，然而，其背后怎样？前台如何？并不意味着就是 23 项首创的全部，更有意义的东西也许正是还没有看到的它们背后藏着的东西。这背后的密码不解开，影响 23 项首创的运用。1970 年发现的水前房角镜、1972 年运用水前房角镜学发现的角膜黄色反射征，发展成水前房角镜 23 项首创，并以其实力建立起一门眼科学的分支学科，至今已经 40 周年（1970—2010）。本书有诸多好看的东西、好用的东西、治病救人的东西，完成一个新学科的使命、建立一套新理论、致力于普及推广等，不仅为国内病人，而且为全世界病人造福。读此书方知眼科医生离不开水前房角镜学，同样，水前房角镜学也离不开眼科医生。

作者简介



作者夫妇合影。水前房角镜学 40 年取得
23 项世界第一，与夫人孙德馨医师的精心照
顾和后勤保障是分不开的。

黄树春，男，辽宁省新民市人，1930 年 5 月出生。1948 年中国医科大学第 28 期毕业。空军大连医院主任医师，中国中西医结合学会辽宁分会眼科专业委员会原顾问，国家级突出贡献专家，1992 年起享受国务院政府特殊津贴。荣立二等功两次。他是水前房角镜学的创始人，是世界上第一个杀灭型抗病毒药黄氏病毒消、黄氏病毒灭、黄氏病毒克的发明人。1970 年发明 469-I 型水前房角镜，被《眼科全书》列入前房角镜发展史。1972 年首次发现眼球铁质沉着病在水前房角镜下的角膜黄色反射征，同年又发现在晶体前囊上也有铁质沉着，并非如国际眼科大师 Duke-Elder 所述

一律沉着在前囊下。1981—1982 年在日本发表水前房角镜学 3 篇论文，受到日本眼科学界的重视。1982 年通过专家鉴定，水前房角镜检查法荣获全军科技成果一等奖。角膜黄色反射征也荣获全军科技成果一等奖。1991 年《眼球铁质沉着病的系列研究》荣获全军科技进步三等奖。

黄树春创建了中国人的水前房角镜学，已出版水前房角镜学系列专著 5 部：《水前房角镜检查法及其应用》（辽宁科学技术出版社，1987）；《眼球铁质沉着病的新发现》（江西科学技术出版社，1996）；《水前房角镜学》（江西科学技术出版社，2002）；《水前房角镜学问答》（江西科学技术出版社，2005）；《水前房角镜学手册》（辽宁科学技术出版社，2009）。

自 1970 年研究单疱病毒性角膜炎，发明黄氏病毒消、黄氏病毒灭、黄氏病毒克。主编《黄氏病毒灭滴眼液在眼科的应用》（江西科学技术出版社，1997）。已在 27 个省市自治区使用逾万例，有效率 100%，治愈率 93.37%，被收入宋振峰等编《寻医问药四百家》（科学技术文献出版社，1995，第 1 版）。1997 年 1 月 29 日《健康报》寻医问药栏特向患者推荐。被收入《中国名医 400 家》及《世界名人录》等多部书中。被评为空军优秀知识分子和总后勤部先进科技个人。发表论文 67 篇，在日本发表论文 5 篇及译文 7 篇。

2007 年 12 月在《中国现代医生》杂志发表题为“水前房角镜学拥有 23 项世界第一”的系列论文。2008 年 5 月 12 日在大连需求网首次发表《水前房角镜学世界第一化》（1），提出了“世界第一化”的新词和概念。

前 言

拥有自创 23 项世界第一的水前房角镜学走过了 40 年的途程。一般来说，人生只有两次 40 年的机会，我把第二个 40 年奉献给了水前房角镜学事业。没有新中国，没有改革开放，没有领导的支持，没有同志们的帮助，没有新闻出版界朋友的厚爱，出版水前房角镜学系列著作 6 部是不可能的。

本书的任务是让大家进一步认清水前房角镜学 23 项首创的精髓，也就是 23 项世界第一。从一个方面看，世界第一是平面的，固然也能看清它的梗概；然而，从多方面看，它是立体的。23 项世界第一是实用的，不是花瓶。它的内在实力为什么能改造旧常规？为什么能建立新制度？为什么能充当前房角校正宽度的裁判者？为什么能给病人以舒适、安全、无痛、无害，使用它让病人和医生都满意？为什么能在各种精密进口仪器都无法探查出眼球铁质沉着病早期潜藏于眼内的铁质沉着时，水前房角镜不费吹灰之力将铁质沉着“缉拿归案”？人称眼科第一捕。看了本书觉得过把瘾，那就用这些 23 项世界第一把眼科武装起来，拯救病人吧。

23 项世界第一可见的作用威力是有限的，其不可见的精神威力是无法估量的。眼前受惠的病人享福是容易看到的，其实，何止如此，全世界的病人都应当享受到同样的幸福。水前房角镜学任重道远，于此可窥一斑。

水前房角镜学世界第一不是一两项，七八项，而是 23

项，因此成了世界第一化，这世界第一化是世界最高化、世界最佳化。

水前房角镜学 40 年是成功了，但是，为天下病人着想，我还不能封笔。希望各位朋友莫嫌弃耄耋小弟啰唆，聊尽匹夫之责而已。

黃樹春

2010 年 5 月 5 日于大连

目 录

一、水前房角镜学：世界第一	1
(一) 背景	1
(二) 注释	3
(三) 解读	8
1. 水前房角镜学 23 项世界第一是留学大自然 40 年的成果	8
2. 《水前房角镜学手册》出版	11
3. 《水前房角镜学手册》究竟是什么样的书	12
4. 第五部水前房角镜学系列著作出版后记： 23 项世界第一的力量	14
5. 水前房角镜学 23 项世界第一的高度、深度、 广度	15
6. 中国人是如何拿到 23 项世界第一的	17
7. 23 项世界第一使水前房角镜学世界第一化	20
8. 水前房角镜学出版 5 本书共 96 万字，为了什么	21
9. 水前房角镜从进入寻常百姓家到翱翔地球村	23
10. 水前房角镜学为什么会有通天的本事	25
11. 水前房角镜学为什么能成为一门新兴学科	27
12. 水前房角镜学为什么无往而不胜	29
13. 水前房角镜学在眼科临床应用的桥梁和钥匙—— 《水前房角镜学手册》出版	30
14. 《水前房角镜学手册》的出版：不看这本书损失 太大了	32

15. 眼科医生面对的是整个一门学科	34
16. 品水前房角镜学	35
17. 再品水前房角镜学	38
18. 三品水前房角镜学	39
19. 四品水前房角镜学	41
20. 五品水前房角镜学	44
21. 六品水前房角镜学	45
22. 七品水前房角镜学	47
23. 八品水前房角镜学	49
24. 九品水前房角镜学	50
25. 水前房角镜学的胆识	52
26. 水前房角镜：水中的火焰	53
27. 喜欢水前房角镜	55
28. 话说水前房角镜学的 23 项世界第一	57
29. 水前房角镜学的先天优势：高起点	79
30. 水前房角镜学的研究顺其自然	80
31. 水前房角镜学的基础和上层建筑	83
32. 水前房角镜学的世界第一集锦	84
33. 水前房角镜学的 23 项世界第一结集	86
34. 水前房角镜学贵有自知之明	90
35. 水前房角镜学适应世界潮流	92
36. 水前房角镜学永远为人类健康服务	93
37. 水前房角镜学：不要辜负天公的美意	95
38. 水前房角镜学：包子好吃不在褶上	97
39. 水前房角镜必用的理由	99
40. 水前房角镜学之声	101
41. 《水前房角镜学手册》提出了世界第一化	103
42. 世界第一化的水前房角镜学	104

43. 且说世界第一化	106
44. 水前房角镜学：莫把有时当无时	107
45. 水前房角镜学：由世界第一堆成	109
46. 水前房角镜学：世界第一种种	109
47. 水前房角镜学：世界第一姓什么	111
48. 水前房角镜学：世界第一从哪里来	112
49. 水前房角镜学：世界第一的形成	112
50. 水前房角镜学：世界第一的可爱	113
51. 水前房角镜学：世界第一的自强	114
52. 水前房角镜学：世界第一的影响	115
53. 水前房角镜学：《中国现代医生》杂志今天 发表水前房角镜学拥有 23 项世界第一的文章 …	116
54. 水前房角镜学的 23 项世界第一是怎样取得的 …	117
55. 水前房角镜学：谁用谁年轻	119
56. 水前房角镜学：不学别人的就没有自己的 …	120
57. 水前房角镜学：中国名牌	121
58. 水前房角镜学：应当倒着看	122
59. 水前房角镜学：一本有趣的书	123
60. 水前房角镜学：23 项世界第一是一张名片 …	124
61. 水前房角镜学：23 项世界第一贵在哪里 …	125
62. 水前房角镜学：精细严密的校正者	126
63. 水前房角镜学：首次进入麻风性眼病研究 …	127
64. 水前房角镜学：早期发现青光眼的希望之光…	128
65. 水前房角镜学：房角检查常规化	129
66. 水前房角镜学：角膜黄色反射征报告	130
67. 水前房角镜下的眼挫伤性房角后退	131
68. 水前房角镜学：以简驭繁细心观察	132
69. 水前房角镜学：不是学术问题是实践问题 …	133

70. 水前房角镜学：时代的振兴	134
71. 水前房角镜学：更上一层楼	135
72. 水前房角镜学：沧海桑田 70 年	135
73. 水前房角镜学：世界第一的分类	137
74. 水前房角镜学：23 项世界第一的 11 项出自 角膜黄色反射征	138
75. 水前房角镜学：23 项世界第一是无价之宝	139
76. 水前房角镜学不为科幻便为科普	140
77. 水前房角镜学：与角膜黄色反射征无关的 11 项世界第一	141
78. 水前房角镜学：一张“联络图”	142
79. 23 项世界第一的水前房角镜与一项世界第一的 裂隙灯前房角镜的共事	143
80. 水前房角镜学：23 项世界第一是超前的结果 ...	144
81. 水前房角镜学：大好眼科待建设	146
82. 水前房角镜学：春风吹又生	147
83. 水前房角镜学：就怕货比货	148
84. 水前房角镜学：23 项世界第一突出一个早字 ...	149
85. 水前房角镜学：23 项世界第一中角膜黄色 反射征高不可攀	150
86. 水前房角镜学：23 项世界第一不是流行歌曲 ...	151
87. 水前房角镜学：23 项世界第一是他山之石	152
88. 水前房角镜学：23 项世界第一的起源	153
89. 水前房角镜学：角膜黄色反射征的三部曲	154
90. 水前房角镜学：勇敢地承担起第一道防线的 任务	156
91. 水前房角镜学：“十面埋伏”	157
92. 水前房角镜学：不能走样	159

93. 水前房角镜学：23项世界第一是杜绝医患 纠纷的法宝	160
94. 水前房角镜学：《中国现代医生》杂志集中 发表水前房角镜13篇论文	161
95. 水前房角镜学：23项世界第一亮起来	162
96. 水前房角镜学：最大的亮点	163
97. 为世界眼科服务的水前房角镜学	164
98. 水前房角镜学：有得无失	165
99. 水前房角镜学的发展	166
100. 水前房角镜学：先入为主不明智	167
101. 水前房角镜学：你没有的，我有	168
102. 《水前房角镜学手册》有看头	169
103. 《水前房角镜学手册》不可多得	195
104. 《水前房角镜学手册》的建树	207
二、水前房角镜学有 b 像：世界第一	215
(一) 背景	215
(二) 注释	215
(三) 解读	218
三、水前房角镜的角膜光学切面能移动：世界第一	220
(一) 背景	220
(二) 注释	221
(三) 解读	222
四、水前房角镜学使虹膜病变增色达到了惊人的程度： 世界第一	223
(一) 背景	223
(二) 注释	223
(三) 解读	226
五、角膜黄色反射征——中国眼科探铁术：世界第一 ...	227

(一) 背景	227
(二) 注释	229
(三) 解读	231
六、真假角膜黄色反射征的鉴别诊断：世界第一	235
(一) 背景	235
(二) 注释	235
(三) 解读	237
七、局限性角膜黄色反射征：世界第一	238
(一) 背景	238
(二) 注释	238
(三) 解读	240
八、《眼球铁质沉着病的新发现》一书：世界第一	242
(一) 背景	242
(二) 注释	242
(三) 解读	245
九、发现在晶体前囊上也有铁质沉着：世界第一	247
(一) 背景	247
(二) 注释	247
(三) 解读	250
十、提出眼球铁质沉着的两种形式：世界第一	251
(一) 背景	251
(二) 注释	253
(三) 解读	256
十一、角膜黄色反射征活体人眼模型：世界第一	257
(一) 背景	257
(二) 注释	257
(三) 解读	260
十二、角膜黄色反射征准确地判断铁质沉着的数量和	

质量：世界第一	261
(一) 背景	261
(二) 注释	262
(三) 解读	264
十三、铁质沉着性白内障术后角膜黄色反射征消退：	
世界第一	266
(一) 背景	266
(二) 注释	266
(三) 解读	269
十四、水前房角镜学的铁质沉着性白内障的定义：	
世界第一	270
(一) 背景	270
(二) 注释	271
(三) 解读	272
十五、眼球铁质沉着病的铁离子流：世界第一	274
(一) 背景	274
(二) 注释	274
(三) 解读	280
十六、晶体铁质沉着深浅分型和平面分型：世界第一	281
(一) 背景	281
(二) 注释	281
(三) 解读	285
十七、晶体铁质沉着发生发展的模式：世界第一	286
(一) 背景	286
(二) 注释	286
(三) 解读	288
十八、眼球铁质沉着病的分期法：世界第一	289
(一) 背景	289

(二) 注释	289
(三) 解读	292
十九、角膜黄色反射征是鉴定晶体前囊色素来源的唯一手段：世界第一	
(一) 背景	293
(二) 注释	293
(三) 解读	294
二十、角膜黄色反射征产生的机制是光—组织化学反应：	
 世界第一	295
(一) 背景	295
(二) 注释	295
(三) 解读	297
二十一、水前房角镜学提出的校正房角宽度：	
 世界第一	298
(一) 背景	298
(二) 注释	298
(三) 解读	300
二十二、水前房角镜学的左手法：世界第一	301
(一) 背景	301
(二) 注释	301
(三) 解读	302
二十三、角膜黄色反射征与水尾现象同为世界眼科史上的病眼变色征（黄树春命名）：世界第一	303
(一) 背景	303
(二) 注释	303
(三) 解读	306