

# 虹膜診斷學入門



ONGMO  
HENDUANXUE  
UMEN

云南人民出版社

# 虹膜诊断学入

原 著 法国P. FRAGNAY

译 者 昆明医学院第一附属医院眼科

校阅者 胡 同 增

云南人民出版社

责任编辑：科 群

陆秀华

封面设计及绘图：李德华

### 虹膜接触学入门

原 著：法国P. FRAGNAY

译 者：昆明医学院第一附属医院眼科

校阅者：胡同增

云南人民出版社出版

(昆明市书林街100号)

云南新华印刷厂印刷 云南省新华书店发行

开本：787×1092 1/32 印张：3.375 字数：77,000

1982年4月第一版 1982年4月第一次印刷

印数：1—6,100

统一书号：14116·70 定价：0.32元

## 说 明

本小册分两编，前编概述渊源古远之虹膜诊断技术的临床现象，且已为现代欧美学者在一定科学基础上所应用，以现代医学知识探索其科学理论工作的发展。基于虹膜与脑脊系统及植物神经的联系和肌体各部的平衡失调，就得以通过睫状血管的扩张、收缩或肌肉的挛缩、松弛形成信息，呈现于虹膜面上。信息表现在虹膜纹理的分离、陷凹、变色或色素堆集等和瞳孔变形上，因而给所有各科医生提供了诊察疾病的手段。

后编通过学习《内经》，译者们就眼与十二经脉、眼“五轮八廓”和眼与脏腑的关系以及“耳针”现象，提出对西欧正在研究虹膜与中枢神经系统、内分泌系统和“虹膜诊断学与针刺疗法”等联系的中医学说。译者们只从临床现象、实用观点说明虹诊学与中医理论的联系，更希望在基础学科者的配合下，就此现象从现代科学体系，探索有关经络的解剖生理，从它的生物信息、生物体的质量和能量传递等本质上，对虹膜诊断学的作用，开辟一条研究经络实质的新途径，负起祖国医学在这研究中应有的积极性。

书中客观地介绍作者的临床经验。读者们的看法不尽一致，对其评价也必然有不同意见，谨供中西各科医生，在应用本诊断学的实践中参考。

原书中文字叙述配以图谱，足敷临床实践、研究所需。译者们并作出了一些文字及图片申述补充，对烦琐处略加删节。

## 译者前言

任何新生事物的出现，不一定及时引起人们的注意，一朝与之接触，还会引致见解上的分歧，或非议、或赞许。对于重弹的旧调更易如此。虹膜诊断学——“虹膜学”的组成部分之一——就是渊源久远、古为今用的旧调（公元前1000至200年前的古代文献中已有记载），藉观察虹膜和瞳孔的外貌变化，以诊断全身各部器官系统中发生的病症。但对多数的医务工作者仍是个陌生的技术。十九世纪后半期，现代医学已奠定了其科学基础，因而虹膜诊断学得到了以临床实践材料为依据的发展。

近年来，“纽约国际自然医学研究会”及其它机构先后出版过《实用虹膜学讲义》和《虹膜学的科学及其应用》等书，对虹膜学与针灸学、内分泌学之间的关系进行了探讨和研究，有不少著述问世（见本书引论）。

本书作者，法国Fragnay P.虽非医界专科权威，其立论亦未达到完全成熟之阶段，但在丰富的实践中，对经典著作某些基本概念的钻研曾得到德、法两国名师之指导，取得一定的成绩。他希望结合中医的整体观念，解释某些临床问题，并提出了需要进一步解决的新课题。作者对虹膜诊断学，登堂入室，历尽曲奥，才到达了科学领域的前沿，并对此项“新技术”和机体局部与全身统一理论的阐明，具有高度的自信，对前景充满了希望。

本书为虹膜诊断学入门，叙述深入浅出，举例生动活泼，情趣盎然，有思想性，阐明了一定的问题。

由于虹膜学之详细机制至今尚未彻底阐明，因此作者对本学科迄未能列入医学院校正规教材而感到惋惜是可以理解的，这并不妨碍我们对客观事实进一步研讨。

事实上，科学领域中的理论今是昨非的情况是难免的，这不但不会妨碍科学的发展，反而推速其前进。应该看到，凡是经过长期临床实践，已证实有一定客观效果的学理，就有价值继续广泛收集、整理其实践材料，深入系统地进行研究，肯定前人正确之处（其无效的加以核对而推翻之），找出规律，使之逐步完善，最后得出确切结论。

研究虹膜诊断学涉及到医学所有基础学科及中西医临床各科，因此首先将此普及本译稿介绍给读者，以备对本技术富有兴趣的同道参考。

本书中附录部分为译者们据临床经验所写。文中由于译者们对中医有关学说的认识有限，不妥之处，尚请读者批评指正。

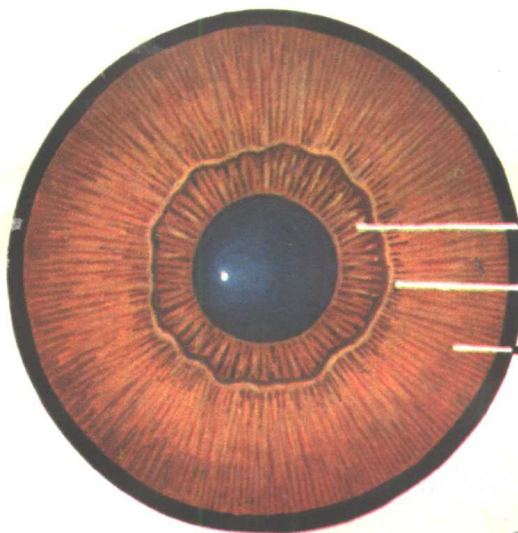
昆明医学院第一附属医院眼科

虹膜诊断学入门  
供  
中西医各科作诊断参考用

……按惯例，虹膜学意味着虹膜检查，事实上，我（作者）在本书中则采取虹膜诊断这术语，目的在于排除认为本法有治疗的含义……\*

---

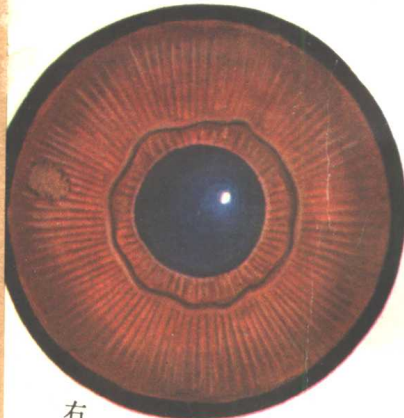
- 按本书原名《虹膜学》其内容借助虹膜及瞳孔的变化作全身疾病的诊断，简介基本理论及检查技术，供初学者参考。本小册采用《虹膜诊断学入门》为书名，目的是将虹膜诊断学与比较复杂的《虹膜学》区分开来，便于临床应用。后者将另予编译。



- 1 瞳孔部虹膜  
2 卷缩轮  
3 睫状部虹膜

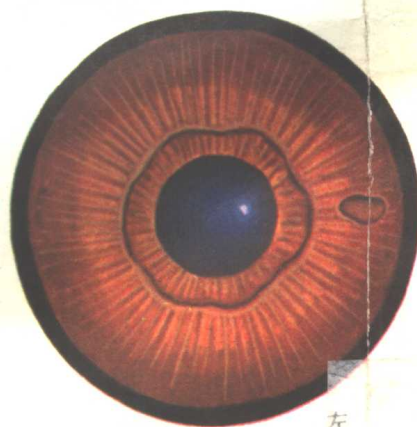
色 1

FAOB / 12



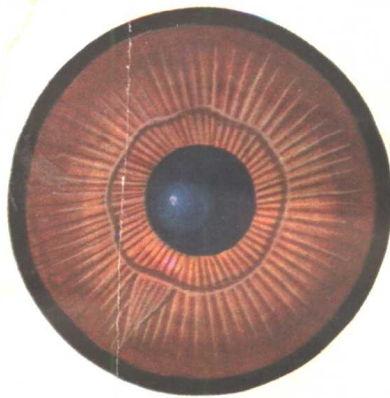
右

色 2



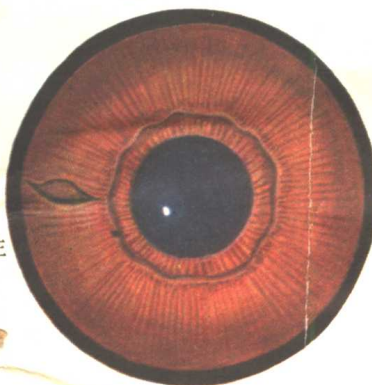
左

色 3

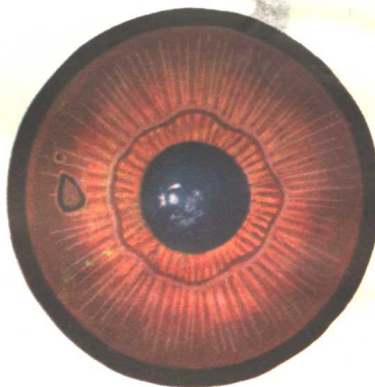


色 4

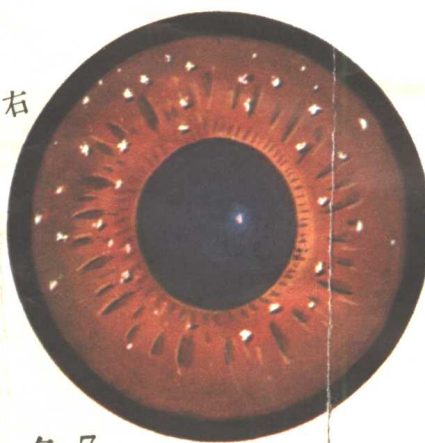
色 6



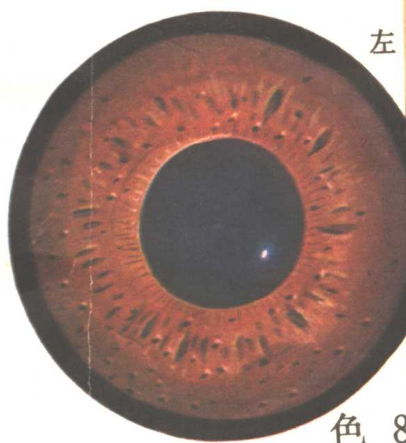
色 5



左



色 7



色 8

左

# 目 录

引言.....	1
虹膜诊断学的基础.....	5
第一节 虹膜诊断学的基础.....	6
一、总论.....	6
二、虹膜的基本结构.....	15
三、虹膜与体质.....	18
四、虹膜的组织学病变(异变).....	18
五、对斑点的解释.....	21
六、对虹膜上一些条(纹)状异变的探讨.....	22
虹膜体形的划分和对瞳孔的研究.....	24
第二节 虹膜体形的划分和对瞳孔的研究.....	25
一、虹膜体形的划分.....	25
二、对瞳孔的研究.....	33
三、虹膜诊断与癌症.....	36
第三节 图例的学习.....	42
心肺器官.....	43
感觉器官.....	49
消化器官.....	53
生殖泌尿器官.....	63
虹膜诊断学图例.....	69
第四节 虹膜诊断学图例.....	70

虹膜诊断操作方法	75
第五节 虹膜诊断操作方法	76
结论	82
附录(后编)	83
一、虹膜诊断学补充材料	83
二、从祖国传统医学理论认识虹膜诊断学	91

# 引　　言

## 定义

虹膜诊断学是一种借助检查虹膜来确定存在于人体其他部分器官的病变损伤、损伤位置和机能紊乱的方法，亦称虹膜学。实际上，由于虹膜与脑脊系统及植物神经联系，机体各部的平衡失调，得以通过睫状血管的扩张、收缩或肌肉的挛缩、松弛呈现于虹膜面上〔以上录自Larousse（拉鲁斯）百科全书，1978年版〕。

观察虹膜上的斑点、变化就可发觉一个器官性质紊乱，从而引导人们了解疾病发生的过程；简单的炎症、慢性疾病、演进中的肿瘤是良性还是恶性。

虹膜诊断学是否是2000年的科学？

虹膜诊断学是否是2000年的科学？这个卓越的检查方法，只凭观察虹膜就能诊视疾病，其准确性未得到重视和广泛采用，确实令人费解。绝大多数对抗疗法派或顺治派（Allopathic）未经研究就否定了借助虹膜作诊断的意义，可是在早期似乎被放弃的新鲜事物到后来终于要被采纳。回忆一下那些在几世纪前敢于证实大地是球形的人，不是被焚烧死了吗？可是地球确在旋转……。

在法国现有十二位虹膜学的专家医生，但却有二百个使用虹膜诊断法的，其中包括自然医学家、卫生学家、营养学家和按摩技士等……（一百八十八名差额属于非当医生的虹膜学者）。

由于学校缺如，至今（1978年）人们尚很难对虹膜学进行学习；这个“新”学科也不在大学内讲授，因而仅能向善于教诲并富有经验的老师求教。就作者本人来说获得的知识应归于 Gaston Verdier，他是现代虹膜学的先进学者之一，承他满腔热情地容许我（作者）分享他在长期医务中所检查过的十万对眼睛的知识。此时他正在Voiron领导“法国虹膜研究中心”，他一直希望与勇于探索新知识的青年医生协作。

此外，我应指出有一个重要的国际组织——世界虹膜学工作者友谊协会（World Iridology Fellowship Association）正在组织为数众多的虹膜学者。它的宗旨是：促进虹膜学发扬光大，交流经验、交换情报。

古埃及大概早已应用了虹膜学，在《旧约》中有如下一些迹象可寻，“一个患手、足骨折的人，一个驼背或矮小的人，他的眼内有斑点，不可能向神烧化、奉献祭品，因他有躯体的缺陷。”

公元前1000—200年间，在《眼中观察疾病》一书中记载希波克拉底[Hippocrates]（460—375年）说：“有什么样的眼睛就有什么样的身体。”Paracelse<sup>(注1)</sup>也提出过虹膜学的基础知识：“审慎观察眼睛，其构造是如何精致，人体是如此奇妙地将其解剖印在上面。”

近十九世纪末，Ignace Von Peczely（生于1826年）在医院工作多年之后，亦发现虹膜学的奥秘，并发表了他的科学研究成果——《用眼作诊断的探讨引论》，在此著作内，可以找到30—40定了位的虹膜局部描述。这些定位迄今仍作为虹膜诊

---

（注1）Paracelse（希腊炼丹术士，Hermes“丹术医学”或何尔米司医学鼻祖1493—1541）。

断学研究的基础。九十年前布达佩斯的Peezely发现一只脚爪折断的枭鸟，检查发现鸟的一只眼内有一斑点，从而归结到爪与眼的联带关系。自此，致力于虹膜与全身解剖相应关系研究的学者不断涌现。诸如：

(1) Léon Vannier在1923年的《论应用眼睛作各种疾病的诊断》著作中，阐述这个方法可以在检查时显示受检者器官的状态、陈旧的损害和现有的功能紊乱，从而使我们明确地得到启发。

(2) 他的学派门生中有：Fortier Bourneville 医生、Gilbert Jausas (1947) 和我的老师Gaston Verdier。

Gaston Verdier 自1930年以来热衷于此项科学，特别是在慕尼黑 (Munich) 的卫生与自然医术学校的医院 (在此以前虹膜分区表中仅具30个对应点)，经过Gaston Verdier的研究，目前已增加到每侧眼睛有 160 点，它们分别在本半侧躯体和另半侧躯体上是相对应的。

Gaston Verdier还制造了Vega氏虹膜分区表，此表为大部分法国虹膜学家所使用，不久前又公布了兽医应用的虹膜分区表，称“兽用虹膜分区检查表”或“栅” (Grille d'irizooscopie) 适用于许多不同科目的动物。

也要举出：André Roun, Gaston Verdier 的门生和编写《应用眼睛作诊断》的Léon Vannier (1925)。

此后Boris de Bardo 提出一个可信的虹膜诊断与针刺疗法之间相互作用的虹膜神经轴索学说。属于这专题范畴的问题尚待证明。

也不能遗漏几位国外闻名于世的虹膜学大师：

美国的 Bernard Jensen医生 《Science and Practice of Iridology》 (虹膜学的科学原理和应用) 的作者以及 Lane 和

Lindhar。

在德国有Joseph Denk和Franay Vida两位医生以及Schnabel，他的研究对检查瞳孔补充了宝贵材料。

在葡萄牙有Serge Jurasunas，纽约科学院院士和“国际自然医学研究会”的主席，他是《实用医科虹膜学讲义》的作者。

西班牙的V. L. Ferrandiz著有《虹膜诊断学》专书。

最后，1977年10月一篇重要论文在我国的伯桑松(Besançon)发表《虹膜诊断与前列腺》论文是作者和R. Bourdiol医生合作写成的。

### 虹膜诊断学在医学上的地位

虹膜诊断学不是万能的，它首先是为临床医生(普治医生)在临床研究中提供一个有益的检查方法。此方法可保证许多重要器官功能的研究，尤其在建立这些器官功能之间、存在的相互关系方面。然而不能排除其它医疗专科。相反，虹膜诊断的最终目的是协助医生，指导病员向某一专科就诊，以便深入探明病情。

虹膜诊断学是名符其实的、属于普治医生的应用科学。它与传统症状学并用，定能向滥用医学专科化现象作斗争(注2)。

虹膜学探究的原则本身是对一个个体的总体概念，涉及全部医学，包括生物节律的概念，同时也有宇宙学和心身医学在内。

---

(注2)：滥用医学专科化现象指一种缺乏整体观念的错误倾向。

# 虹膜诊断学的基础