

第一届

国际全息生物学
学术讨论会文集
(中文版)

1990 新加坡

T.T.Ang 史宇广 编



高等教育出版社

生物学
会文集

新 加 坡

Q13-06

3618
3

第一届国际全息生物学 学术讨论会文集(中文版)

1990 · 新加坡

编者

T. T. Ang

新加坡共和国自然疗法与针灸学会会长

新加坡自然疗法学院院长

史宇广

中华人民共和国卫生部副主任医师

中华全国中医编辑学会副主任

高等教育出版社



B 666113

内 容 提 要

全息生物学(ECIWO biology)和全息胚学说(ECIWO theory)是中国学者张颖清教授创立的,已得到国内外许多学者的响应,在医学、农学、分子生物学、园艺学、中草药学、古生物学已有了众多的应用。1990年5月12—13日,在新加坡召开第一届国际全息生物学学术讨论会。这次讨论会的文集以中、英两种版本同时出版。本书为文集的中文版。

本书可供生物学、医学、农学、园艺学、古生物学、分子生物学、遗传学、细胞学、生理学等专业科研人员和大专院校师生阅读参考。

第一届国际全息生物学 学术讨论会文集(中文版)

1990·新加坡

*
高等教育出版社出版发行

北京印刷厂激光照排

国防出版社印刷厂印刷

*

开本 850×1168 1/32 印张 14.25 字数 360 000

1990年3月第1版 1990年3月第1次印刷

印数0001—1020

ISBN7-04-003114-0/Q·166

定价 19.80元

全息胚是作为生物体组成部分的
处于某个发育阶段的特化的胚胎，一
个生物体由处于不同发育阶段和具有
不同特化的多重全息胚组成。

—— 张颖清

第一届国际全息生物学 学术讨论会筹委会

名誉主席：胡熙明，国际全息生物学会筹委会名誉主席，
中华人民共和国卫生部副部长兼国家中医药管理局局长，世界针灸学会联合会主席

主席：张颖清教授，全息生物学创始人，国际全息生物学会筹委会主席，中国山东大学全息生物学研究所所长

执行主席：T. T. Ang（洪世忠），全息生物学客座教授，国际全息生物学会筹委会副主席，新加坡自然疗法学院院长，新加坡自然疗法与针灸学会会长

副主席：F. G. Portnov 教授，国际全息生物学会筹委会副主席，苏联全国神经病理学会副主席
Z. Garnuszewski 教授，国际全息生物学会筹委会副主席，波兰全国针灸学会主席

卢继传教授，国际全息生物学会筹委会副主席，中国全息生物学会筹委会副主席
叶永在教授，国际全息生物学会筹委会副主席，中国福建农学院全息生物学研究室主任，中国全息生物学会筹委会副主席

M. K. El Gogary 博士，国际全息生物学会筹委会副主席，埃及医学会主席，世界针灸学会联合会副主席

A. A. Concon 博士，国际全息生物学会筹委会副主席，美国

饭田清七研究员，国际全息生物学会筹委会副主席，日本

M. Jan 博士,爱尔兰共和国远东针灸中心董事

秘书 长:史宇广副主任医师,国际全息生物学会编委会
副主席,中华人民共和国卫生部

新加坡组织委员会

主席 T. T. Ang

新加坡共和国第0923邮区,乌节路545号,

远东购物中心#05-06

电话:5323962 7345330 7327907

图文传真(65)7325863

序

胡熙明

第一届国际全息生物学学术讨论会名誉主席
中华人民共和国卫生部副部长兼国家中医药管理局局长
世界针灸学会联合会主席

全息胚学说和全息生物学的创立是本世纪生物学史上最重要的事件之一。它将使人们对生物体的认识发生一次根本性的改变。它对生物学和医学的发展,特别是对传统医学,如中医学的现代化有着重要的意义。

全息胚学说和全息生物学是中国科学家张颖清教授创立的。他经过近 20 年的研究,发现了穴位全息律、生物全息律和全息胚,发明了生物全息诊疗法,创立了全息胚学说、全息生物学和泛控论。

全息胚学说和全息生物学已经得到了中国和其他国家许多学者的很大重视和许多验证。已经开过四届中国全息生物学学术讨论会。现在全息生物学已经被应用于医学、农学、动物学、植物学、中草药学、园艺学、古生物学等许多领域。特别是,穴位全息律和生物全息诊疗法已在中国的绝大多数省、市、自治区,在日本、美国、新加坡、巴西、马来西亚、波兰、澳大利亚和香港等许多国家和地区得到应用,治疗病种在 80 种以上,治疗病例达 20 000 例以上,总有效率在 90% 以上。生物全息诊疗法是一种易学、方便和临床效

果很好的方法。张颖清的主要著作已由中文译成了英、日、俄、蒙古等文字，他的理论还被以法文、南斯拉夫文等形式传播。他在全息胚学说基础上发明的生物全息电图诊断仪获得了第 80 届巴黎国际发明展览会发明项目的最高奖——巴黎市政府大奖。

我相信，第一届国际全息生物学学术讨论会之后，全息生物学将会得到更为广泛的传播、应用，得到更为迅速的发展。

目 录

序 胡熙明(i)

第一编 对全息胚学说的评论

全息胚学说的提出者张颖清应获

诺贝尔生理学与医学奖 王贤才(3)

张氏全息胚学说对医学和生物学

作出了重要贡献 T. T. Ang(14)

全息胚学说与细胞学说有着相同重要

的科学意义 汪德耀(17)

全息胚学说将大大促进生物学和医学

的发展 A. Concon(19)

横跨生物宏观微观两大层次的重大发现

——评全息胚学说的科学意义 杨明震(21)

全息胚学说:新的生物统一观 肖效武(23)

生物全息诊疗法是一个奇迹 G. Spiteri(27)

中国人的生物学新概念“全息胚”与针

灸术之关系 Z. Garnuszewski(28)

全息胚学说与古老中医理论的

现代化 陈 平等(32)

全息胚学说和全息生物学的

创立与发展 叶永在(37)

第二编 全息胚学说理论问题

- 全息胚学说概述:重新认识生物体 张颖清(43)
全息胚学说基础上的子基因组理论
及分子生物学和遗传学若干疑难
问题的解决 张颖清(73)

第三编 全息胚学说在医学 中的验证和应用

第一部分 全息胚学说的针灸和按摩 临床验证和应用

- 生物全息诊疗法(全息胚诊疗法) 张颖清(131)
全息生物学的诊疗技术(生物全息
诊疗法)临床应用 T. T. Ang(146)
生物全息诊疗法在运动医学方面的应用 夏伟恩(152)
第二掌骨侧疗法和穴位分布的全息律
在临床中应用100例报告 梅青田(155)
临床应用全息生物学方法治疗病例
报告 A. Aardal(166)
生物全息诊疗法980例临床实践 刘瑞庭(168)
生物全息疗法治疗软组织损伤155例 朱元平等(172)
第二掌骨侧生物全息疗法的应用 P. S. Hor(175)
第二掌骨侧指压法治疗落枕及腰痛220
例分析报告 T. Baba(177)
生物全息疗法1260例临床应用 李成云(182)
生物全息疗法治疗三叉神经痛86例
报告 刘士杰(185)
生物全息疗法治疗小儿脑性瘫痪30例

临床观察	王杰林等(188)
生物全息按摩诊疗法410例报告	张吉林(191)
全息诊疗仪的临床应用	李菜田(194)
生物全息诊疗法1148例临床应用	邵景和(198)
生物全息诊疗法在心血管疾病诊断方 面的临床价值探讨	孔宪明(203)
生物全息诊疗法治疗痛症710例临床应 用研究	韩迎春(206)
我发现了生物全息诊疗法的价值	S. Raley(210)
生物全息诊疗法的验证及临床应用	S. Handa(211)
生物全息诊疗法116应用	B. T. Teo(215)
生物全息诊疗法528例临床应用观察	窦连俊等(217)
心与肾——对一例室上速全息指压法治疗 分析	沙立人等(221)
第二掌骨侧生物全息疗法治疗踝部扭伤 120例、坐骨神经痛50例临床观察	赵随阳(223)
人体肱骨节肢全息胚穴位按摩疗法	马孝魁(227)
运用第二掌骨侧全息穴位诊疗的体会	邵洪斌(230)
生物全息电针治疗头痛87例疗效观察	岳宝生(233)
生物全息电冲击疗法	郭德芷等(236)
第二掌骨侧速诊法167例临床应用	崔华(241)
生物全息诊疗法结合中医辨证论治 450例疗效观察	赵源(244)
生物全息诊疗法的应用	H. H. Jan(247)
临床应用微针诊疗法(一种生物全息 诊疗法)的评论报告	C. L. Lee(250)
生物全息诊疗法的初步应用	K. B. Hung(253)
张氏针刺对小儿腹泻是最好的治疗方法	李成云(254)
生物全息疗法治疗急性肠炎疗效观察	朱元平等(256)

磁镊针按压第二掌骨侧全息胚腰穴治	
疗急性腰扭伤106例	陈俊义(259)
生物全息疗法在急性疼痛治疗中的	
应用	陈建民(261)
生物全息针刺疗法与正骨点穴综合治疗	
运动系统疾病73例疗效观察	徐世平(263)
肱骨节肢全息穴位在临床中的应用	郑秉祁(266)
运用生物全息诊疗法诊治563例的	
总结	田景灿(269)
全息生物学与冠心病	沙立人等(272)
生物全息诊疗法临床应用	于剑扉等(276)
针灸与生物全息律	史宇广(279)

第二部分 全息胚学说在癌症 临床中的验证和应用

全息癌瘤区滞育论在抗癌临床中的	
应用	姜渭贤等(283)
生物全息诊疗法在包括癌症在内的	
一些疾病中的临床价值	A. W. J. de Silva(286)
应用全息胚理论以葎草煎剂为主治疗	
恶性肉芽肿一例报告	李圣平(290)
生物全息疗法在治疗包括癌症在内的	
疾病中的应用	朱迎新(292)
全息胚学说在医学临床	
应用2000例(包括癌症病例)	朱喜章等(297)

第三部分 全息胚学说的实验 验证和应用

- 生物全息针刺疗法对人体免疫功能的
影响 岳宝生 (309)
- 针刺全息胚胆穴对胆囊收缩作用的观
察(附120例实验报告) 赵 红等 (313)
- 按压全息胚胃穴对胃蠕动影响的 X 光
观察——附52例报告 王文凤 (317)
- 生物全息电图诊断仪对肺、心血管性
疾病的诊断价值 张颖清等 (320)
- 生物全息电图诊断仪的临床应用 高 奇等 (325)
- 按压全息胚肺穴对哮喘病人肺活量通
气功能影响的观察 孙东健等 (330)
- 全息肺穴测试与肺部疾病相关性的
临床研究 饶克强 (333)
- 第二掌骨侧全息胚心穴压痛试验与心
脏疾患之间关系的探讨 刘玉萍等 (336)
- 全息胚与整体相关性的临床研究 刘永泽 (340)
- 运用生物全息诊疗法诊治头痛的
研究(附120例分析) 张若芬等 (344)
- 生物泛控论和全息胚学说在抗痨临
床中的应用 耿胜男 (349)
- 中风舌象全息原理初探 崔金才 (352)
- 哮喘急发期全息生物学和传统经络学
敏感点探测及生物全息疗法研究 李云洲等 (357)

第四编 全息胚学说在分子生物学、 遗传学、农学、园艺学、古生物学、 中草药学中的验证和应用

- 水稻穗全息胚 RNA 含量全息分布研究 叶永在(365)
农作物全息定域选种法及其应用成果 邢作福(367)
全息定域选种的增产效果 刘振廷(369)
玉米全息定域选种实验 孙庆海等(370)
马铃薯的生物全息现象初探 潘重光等(373)
马铃薯全息定域选种实验总结 陈元洪等(378)
生物全息律在棉花生产中的应用 周振祥(381)
玉米全息定域选种实验总结 孙文军等(384)
高粱全息定域选种实验总结 卢世德等(387)
水稻的全息定域选种实验 张士贤(390)
全息定域选种的生化遗传基础 王贵学等(391)
全息生物学在花卉园艺中的应用 韦三立(394)
古植物的全息生活型复原及山旺
 中新世植物群的古气候指示 杨洪(403)
论古植物形态结构的全息性 李进保(414)
由中药材不同部位某些化学成分分布
 而显示的全息胚胚胎性质 陈和荣等(423)
树皮年轮与生物全息现象 赵中振(426)

第五编 其他

- 科教电影片《全息胚——生物科学的新发现》解说词 上海科学教育电影制片厂(431)
国际全息生物学会(ISEB)章程 (439)

第一编 对全息胚学说 的评论

全息胚学说的提出者张颖清应获 诺贝尔生理学与医学奖

王贤才

青岛医学院名誉教授，《江西医药》主编，主任医师，中国南昌

对生物学和医学的发展产生过根本性影响的理论和发展屈指可数。19世纪以来，这样的理论和发现主要有：细胞学说（1839），达尔文进化论（1859），孟德尔遗传规律（1865），沃森和克里克的DNA双螺旋（1953）。

细胞学说的提出使人类对构成动植物体的最基本的单位有了了解。1665年，胡克在显微镜下发现了软木的细胞壁，并称之为细胞。但在这以后的一个半世纪，人们一直没有看到包含在这小室中的真正的现在意义上的细胞。当然也不知道细胞在生物体中到底起着什么作用。19世纪上半叶，Mirbel（1808—1809）、Lamark（1809）、Dutrocket（1824）等人先后提出生物体是由细胞组成的。特别是Schleiden（1838）和Schwann（1839）的研究使细胞学说以固定的形式确立了。细胞学说使人类对生物体的认识发生了一次观念性的转变，因为在这之前，人们从来不敢想像各种生物具有某种基本的、具有相同属性的、统一的结构和功能单位。

达尔文进化论使人类对现存物种是怎样来的有了了解。在达尔文之前，人们认为各个不同的物种是被分别创造的，每个物种是不变的。达尔文和华莱士创立了生物因自然选择而进化的理论，从而打破了物种之间的绝对界限，揭示了一个物种可以通过变异而成为另一个物种。

孟德尔的遗传法则使人类了解到了遗传因子（即基因）的存在及其遗传规律，从而为遗传学的创立奠定了基础。而沃森和克里克