# 圣颖研究所与 复杂性研究

◎ 郝柏林



美国新墨西哥州的"沙漠"并非不毛之地。在两条 南北走向的山脉之间, 广袤起伏的缓坡上错落有致地 生长着孤单的树木。新墨西哥州首府圣菲城(Santa Fe) 更像一座没有高层建筑的乡镇, 周围常青树和灌木覆 盖的丘陵伸向更高更远的滑雪胜地。在西北郊外一座 散布着松杉的小丘顶部, 有一处比多数住宅显得更大 的平房。这里原是曾经以罗斯福总统私人代表身份在 1944 年访问过延安的 赫尔利(P. J. Hurley, 1883— 1963 年) 特使的 别墅。它被1984 年建立的圣菲 研究所 买下后,又顺山势往稍低处延建了三层。

笔者1999 年在一篇介绍复杂性科学中的文章中 曾提到这个圣菲研究所(Santa Fe Institute, 以下简称 SFI<sup>[2]</sup>。进入21 世纪以来 又多次访问该研究所。2004 年复旦大学和 SFI 在上海共同组织了生物复杂性研讨 会。 后来 笔者 又协助 SFI 在国 内 组织每年— 度的"复 杂系统夏季学校"(CSSS 2004-2008)。这些活动使笔者 对于 SFI 的 指导思想和 运作方式有了更多了解。 愿以 此文再做些介绍 并对我国复杂性研究的某些方面发 表一点意见。

#### 圣菲研究所概况

以所在城市命名的圣菲研究所,从一开始就避免 以名限实"作茧自缚"。他们自己的定位是非赢利的私 人研究机构, 大方向 是跨学科的 复杂性和 复杂系 统研 究。SFI 只有十几位常驻研究人员和大致同等数目的 博士后,但是有一批来自世界各国的外聘教授和大量

期限不等的访问者。到 SFI 工作 或访问的 人大 都 自 己的专门领域、深入地从事着具体的课题研究。他们或

郝柏林教授复旦大学,上海20433;研究员,中国科学院理论物 理研究所,北京10090中国科学院院士,圣菲研究所外聘教授。

Hao Bailini : Pr fess n, Fud an Un viers tiy, Sh angh ai 20433; Institute 6 The cet à alPhys às, CAS, Be jing 1 00 90 Member 6 Chinese Ac demy 6 Science; Extern alF au thy 6SFI.

者在 SFI 松散 自由的 环境中切磋, 或者 通过 SFI 形成 在 世界其他地方的合作,实践着 跨学科的交流与研究。 " 跨学科" 一词在英文中的说法有 interdisciplinary, multi-disciplinary, cross-disciplinary, transdisciplinary 等 等。SFI的 现任 所长 韦 斯特(G.West) 博士说 他比 较喜欢 最后一个词, 它更能体现从一门学问跨入另一个领域 的努力。

SFI 的 年度预 算在 1990 年 代末约为 500 万 美元, 近来已经翻了一番。 经费来源 是多方面的: 政府资助、 企业赞助和个人捐款、都。然而、他们努力使来自政府 机构(主要是国家科学基金NSF、国家健康署NIH和 能源部 DOE)的 经费不超过总预算的 1/3, 最多不超过 40%。这样做,就是不让政府机构左右其研究方向。然 而 他们确实也有能力获得相当特别的政府资助。例 如, SFI 在 2007 年得到了 NSF 的一项 跨学科资助, 它 的内容从人类学、考古学、经济学、跨越生物医学、生命 科学,直到数学、计算机科学和物理学。其实, 美国 NSF 和中国 自然科学 基金会一样, 通常 只资 助学科归属明 确的单个课题,而不喜欢内容广泛的"口袋"项目。SFI 之所以获得此项资助。正是以二十多年来所取得的成 绩和获得了广泛承认的影响做后盾。不过,这项资助总 额也只占到SFI年度预算的1/10。

SFI 有一个董事 会, 它的 成员包括一些企业家、诺 贝尔奖获得者及一些著名学者、SFI 现任和 过去的 所 长等。这不是一个名誉组织,它每年开会讨论有关SFI 的大事。科学委员会和教授会议(Faculty Meeting)则处 理更具体的 研究计划和招聘工作, 特别是后者, 基本上 每月 开一 次会, 外 聘教 授也可 以用电话 会议 方式参与 讨论。SFI还有一个企业网 络Business Network), 像 波 音飞机公司谷歌 公司等 都是企业网 络的成员。SFI并 不为企业做具体的项目, 但它经常向企业界的领袖人 物介 绍复杂性 研究中形成的 新 概念 像新性 质的 突现 (emergence)、复杂系统的鲁棒性(robustness)与脆弱

性、多样性与进化的关系,等等。每年11 月在圣菲城举行的企业网络大会已经成为一项重要活动。SFI 最近每年还要为企业组织十次左右专题讨论会。一个大企业的负责人曾说,正是在访问SFI后返航的飞机上,他想好了改组整个企业的新方案。

SFI 成功的 秘诀何在? 韦斯特所长说他遵从曾 经 多年领导剑桥 分子生物学实验室的佩鲁茨(M.Perutz) 的"简单公式"。剑桥 实验室 造就了12 位诺贝尔奖获得 者, 而那简单公式就是没有政治、没有报告、没有评 估, 只有一批由少数具备良好判断能力者所挑选出来 的、有 才能的、富于 进取精 神的 人。SFI 通过各种 形式 的 学术 活动吸引着 来自全球的、具有广泛兴趣和 研究 能力的人群,其中一些人在彼此充分了解的基础上,在 一段时间 里成为 SFI 的核心 成员, 更多的 人则在不同 层次上是SFI的长期朋友与合作者。许多过去的成员 还 以科学委员会 或外 聘教授的 身份继 编 进着 SFI 的 工作。研究所成立24年来,"领导班子"已经更换多次, SFI 的 研究却一直向上, 并没有发生明显的摇摆起落。 他们的"班 子"是由 遴选 委 员会(Search Committee)广 泛征询建议,在"几厢情愿"的基础上确定的,由董事会 认可。SFI 没有"铁饭碗", 他们的 所长、副 所长 都 自 己的 原来单位, 结束在 SFI的服务即返回原处, 并且继 缴 SFI 的朋友, 对研究所的活动做积极贡献。

### 圣菲研究所工作举例

SFI的 研究工作不 是从 概念到 概念的 空 洞议论, 而是 基于大 量数 据 或实地考 察 辅 以 模型 研究和 计 算机 模拟 并且 尽可能 提 烟 一 些理 论思想。

圣菲 研究所的工作 涉及适应与自适应、适应与学习、进化 特别 是出现生命前的进化、计算生物学、人工生命、全球经济演化、股票市场模拟等 6多领域。下面简要介绍几项近年的研究。

早在 1932 年瑞士生物学家克利伯 (M.Klieber) 就发现,不同种类的哺乳动物,从小鼠到大象,它们的代谢速率 K 可以通过能量消耗量度)与个体平均质量M 满足幂次律 B-M<sup>β</sup>, β-3/4。SFI的学者发现,类似的幂次律还适用于许多其他特征量。例如,哺乳动物的平均寿命和脉搏也满足类似的幂次律,但分别为正、负幂。因此,两者的乘积为一个普适的常数。平均说来,大小哺乳动物终生心跳约 15 亿次。小鼠心跳快、寿命短,大象脉搏慢、寿命长。从生物大分子、大肠杆菌到生态系统,幂次律的成立范围可以跨越 20 个数量级。然而,这个发现长达 70 年、内涵不断丰富的 经验规律,一直没有透彻的理论解释。其主要困难在于指数 β的分母 4。如果从体积、表面积等简单的几何考虑出发,容易得到 2/3

而不是3/4。然而以循环系统为例,为了把营养传送到每一个细胞,血液要从主动脉分配到支动脉……等等,最终到达毛细管一样的微血管。无论大小动物,最底层的微血管差异不显著,大体都是只容许单个红细胞鱼贯通过的毛细管,这是一类以尺寸大致相同的毛细管做终端的分形。体形硕大的动物,要把较多的营养送到组织细胞,就要在终端之前具备层次较多的分形网络血液从粗管分流进两个细管时,必须畅通无阻、没有"反射"。正是这个分形网络上流体力学的阻抗匹配问题,给出分母4。从经验规律到数学理论,SFI的学者们终于解开了这一长期悬疑。

幂次律的 指数  $\beta$  如果 等于 1, 就 是线性 依赖、正比 例关系。如果  $\beta$ 21(亚线性),则 表明 存在 某种"节约"。前面的 克利伯幂 次律 就 是如此。 如果 是超线性的  $\beta$ 21,则表明 某种比线性更快的 增长。

21 世纪最初的两三年,人类社会跨越了一个历史 转折点:全球城市总儿口超过了农村儿口。城市是创新 能力和生产效率的集中地, 是财富之源; 城市也是污 染、疾病和犯罪的渊薮。认识城市的组织发展和动力 学, 成为 人类必须面对的迫切课题。SFI的科学家们搜 集了全球大量城市的种种指标。 发现它们与城市大小 (以人口量度)的关系也遵从幂次律。这里有三种情形。 与城市居民个 人需求有关的 指标, 如职业数目、住房、 生活用水,与 Δ口 呈线性关系(β-1)。城市的支撑体系, 如道路面积、电缆线长度,则与 Д口 呈亚线性关系(β≈ 0.8<1), 表明城市越大越"节约"。这一点与生物个体遵 从的 克利伯幂次律类似:一座城市有些像一个庞大的 生物个体。然而人类活动特有的许多指标,如创新能 力(以专利数衡量)、工资总额、犯罪率,乃至包括步行 速度的生活节律, 却表现出随 Д口数超线性 增长 (β= 1.1~1.3>1)。城市发展越来越大,只有不断创新才能维 持其超线性 增的需求。怎样才能做到可持 缴稳定 增长, 避免无限制膨胀导致的弊病, 是另一个迫切课 题。韦斯特等人发表在《美国科学院院报》引上的论文及 其附录 所列举的大量数据,值得研究全球城市化和城 市发展的人们参阅。

犯罪使人们联想到恐怖活动。SFI的一个小组从1968年以来的全球恐怖事件数据库中,提取了造成一人以上死亡的全部10878个事件,发现事件频度与事件严重性(以死亡数计)的关系并不是通常设想的平均值附近的"钟状"分布,而遵从幂次律。像"911"那样的严重事件偏离平均值(死亡5人)很远,却和大量"小"事件落在同一条曲线上。这说明大小恐怖事件可能有共同的原因,有效地消除小恐怖事件很可能也会减少大恐怖事件的发生。这显然符合常理的推断。然而此

类 统计观 察无 助于 对个 别事件的预测和防范, 它只是提供了另一种认识问题的角度。

SFI 科学活动的 另一个好 例 子是考古学。 美国 科学院院 士赖特 (H.Wright) 是一位活跃的 SFI 外 聘教授。现代工农业的迅猛发展,正在高速破坏着大量考古遗址。赖特同中国考古工作者合作,趁农闲季节在河南进行过大规模的抢救性踏勘。他们从大面积土地上捡拾陶瓷碎片,作出 年代鉴定。不同年代的碎片分布清楚反映出从早期没有中心村镇的"平等"居住点,转变到具有中心城镇的层次结构,这是一种对称破缺。世界四大古文明发源地,都经历了类似的出现中央政权的对称破缺过程。



2006年秋作者(右)与博士生汪浩访问 SFI 时的合影

考古学"现代化"的另一个方面是与数学模型研究的结合。任何考古遗址实地发掘所提供的只是历史和地理空间中某些离散点上的采样,而考古学希望揭示一个地域历史变迁的整体图像。SFI的合作者对美国西部四州交界地区(所谓Four Corners)古印第安人早已废弃的遗址,进行了多年的考察发掘。他们同时根据气候变化(例如由树木年轮推测的年降水量曲线)、水土流失的各种资料,提出数学模型。要求模型的"输出"在特定的离散时空点上与实地考察资料尽可能一致,使得模型给出的更大时空范围的变迁图像具备较多的可信性。

农业和畜牧业的起源也是全球气候变化的后果。原来在人口不多而天然动植物资源丰富的时代 采集和狩猎是十分安逸的生活方式。现在地球上还有少数孤立的人群,过着采集和狩猎生活,他们不理解为什么要从事辛苦的农耕和畜牧。距今一万多年前的全球变冷,迫使先民不得不储备可食种于和驯养动物。于是在互相不通消息的世界各地,几乎同时开始了农业和畜牧业。不同地域的先民为人类贡献了各种作物和牲畜。例如,黄河流域和美索不达米亚平原各自贡献了两种粟,长江以南地区驯养了家猪。正是SFI的活动使笔者

同考古工作者交上了朋友。2007 年在复旦大学举行的 "稻作文明的起源和籼粳分离问题"学术研讨会,国内考古学家、生物学家和农学家们同堂切磋,各有收获,可以说是SFI活动的余波。

#### 教育和出版活动

科学研究资助部门对学科的划分高等学校的专业设置, 乃至研究机构的方向和分工, 都各后于实际的科学发展。对于跨学科的研究方向, 这种局限的负面影响更为严重。因此, SFI活动的一个重要方面, 是对现在的青年人未来科学技术的主力军, 进行交叉学科和复杂性思维的宣传教育。

SFI 针 对从高中生、大学本科生、研究生到科学工作者的不同群体, 开展拓宽 对复杂性认识的 教育 活动。他们还 每年为 社会科学工作者举办讲 授数 学方 法的小规 模研讨班。SFI 针 对社会、科学和技术领域人们有 普遍兴趣的 问题, 每年组织若干 次 公众演说。SFI 教育 活动中最重 要的事件, 当 推每年在 美国和其他地方组织的复杂系统夏季学校。

SFI出版《复杂性》(Complexity)和《研究所通报》(SFI Belletin)等刊物、会议文集序列和学术专著,20多年来已经形成了复杂性研究的重要信息资源。SFI的常驻、访问和外聘人员,把处于不同阶段的研究结果写成文稿,以工作论文(SFI working papers)形式非正式出版。许多这样的工作论文最终发表在正式学术刊物上。从1989年以来的工作论文,都可以通过SFI的网页查得电子文件。它们在相当程度上反映了SFI在各个时期的研究领域和课题变化。

#### 中国与圣菲研究所

在1999年以前,中国学术官员或学者个人时有对SFI的拜访,也有年轻人到SFI做博士后。2000年早春,SFI派了一个小组来华,主动接触了更多的单位和学者。当年8月,一个约由10人组成的中国小组到SFI举行了为期5天的双边学术会议,探讨进一步合作。2002年中国科学院数学和系统科学研究院同SFI在北京举行了"复杂系统的干预和适应"国际会议,与会者有多位中美之外的SFI朋友。笔者在2002—2003年度应聘担任SFI的资深国际成员,但由于"911事件"访问未能成行。复旦大学和SFI2004年在上海组织了"生物复杂性"研讨会。同年,SFI和青岛大学及该校复杂性研究所合作,在青岛组织了第一次复杂系统夏季学校。这个夏季学校从2005年开始由中国科学院理论物理研究所和SFI合作每年在北京组织 迄今已举行四届。复杂系统夏季学校很能反映SFI的学术作

风,下面更为详细地介绍一下。

SFI 从 1988 年开始在圣菲城 组织每年一度的复 杂系统夏季学校、积累了不少经验有些夏季学校的早 期学员,后来成为SFI的博士后或进入其研究团队。通 常每年年底之前,全世界的年轻研究生、博士后和一些 刚刚开始走上研究之路的青年学者都以通过SFI的 网页报 名, 通过竞争获得参加 夏季学校的资格。这几年 的北 京夏季学校, 每期录取学员约 50~60 人 其中来自 中国大陆者略少于半数。他们的专业背景十分广泛,从 社会科学到数理科学 斱。 夏季学校为期四周, 开学伊 始,学员们互相介绍之后,每个人提出想要研究的课 题。经过几天酝酿归并,形成若干个小组,每组3至6 人。鼓励不同专业、不同地域的学员结伴成组。各个小 组的 研究活动与 夏季学校的 教学同步进行。第一周课 程的 主要内容 是复杂性和复杂系统的 基本概念 以及 研究复杂性的方法。以后各周,各有一两个主题,例如 自适应系统网络动力学、基于主体(agent-based)的模 型、遗传算法和进化算法、考古和社会发展、生物系统 的复杂性、语言的进化,等等。每年的 主题有所不同。到 了第四周,各个小组的研究课题有了初步结果,大家登 台 演讲交流。许多 课题在 夏季学校结束之 后 还可 以以 电 子邮件等方式继 续进行交流, 甚至做出可以发表的 成果。

SFI 风格的复杂性 研讨会和 夏季学校, 已 经逐步扩展到欧洲、印度和南美地区。

#### 对我国复杂性研究的一些感想

复杂性"科学"和复杂性研究在中国不可谓不热。早在1991年中国科学院就在北京举办了复杂性讨论会,会后由科学出版社印行了题为《复杂性研究》中的专集。17年过去了,查一查文集中的作者对复杂性研究给出多少新的科学贡献,就可以少许体验"复杂性研究给出多少新的科学贡献,就可以少许体验"复杂性研究的某些中国特色。这种特色也反映在许多类似的书中,如《开创复杂性研究的新学科》「『。这一时期还有过"老三论"(控制论、信息论、系统论)不时兴了,而被"新三论"("耗散结构论"、"协同论"、"混沌论") 代替的说法这曾是北京某电视台的一道知识测验题。事过境迁,除了几本译著和科普读物、几篇介绍文字,"新学科"的许多热情鼓吹者又留下了多少具体的科学成果。

从 1980 年代初"混沌"潮与"耗散结构"热的兴而复衰,到如今"系统生物学"在大江南北走红,在国内的一些学术会议上,经常能听到要把现代系统论",以及"复杂性"、"非线性"方法用于传统医学研究、以整体论的观点认识中草药的 功能等高谈阔论,却极少见到具

体的科学实践和成果。有人说,西方的还原论已经走投无路,现在到了发扬东方整体论的时候。其实还原论和整体论并不是对立的概念。把狗的某些内脏逐个切除,观察其生理后果;偶然看到苍蝇聚集在切除了胰脏的狗所排尿液上,最终认识到胰岛素与糖尿病的关系,这可以算是还原论吧?然而西方医学已经发展到对糖脂代谢综合症的全面研究和治疗,这难道不包含整体论的思维?其实对还原论并没有做过多少实质生贡献的人,也缺少奢谈整体论的资格。以老祖宗的哲学是"整体论"而自豪,不过是一种阿 O 精 神——剪掉了辫于的阿 Q 成了阿 O。

与复杂性 研究密切 相关,"系统生物学"一词在中国 也受到特别青睐。有人认为我国传统文化富含"系统"观点。于是 系统生物学一词在国际上出现不久,国内许多单位就忙于建立"研究中心"、"研究所"或在大学中设置系统生物学系,把国外系统生物学的倡导者请来演讲,担任顾问或名誉主任。

笔者几年前参加 过成立仪式的 几家,似乎一直没有在国际上显现出可见度。当然,国内也有脚踏实地、开始做出成绩的单位。上海交通大学的上海系统生物医学研究中心,在 人类肠道菌群和 代谢组学方面的 研究,这两三年已经在重要的国际学术刊物和会议上初露头角。那是生物学家、医学家和生物信息学工作者多年具体实践、密切合作的结果。他们背后还有着数 以亿计的投资和长远规划。 只有真正把一批活跃的实验和理论工作者团聚到同一个屋顶下,具体合作、长期奋斗,才能在"复杂"和"系统"研究方面做出一些经得住时间考验的具体结果。

说到"具体"二字,这 才是复杂性研究的关键词。其 实,复杂性和具体性、特殊性沿同一方向延伸。唯其具 体, 所以复杂。人们都认生命现象复杂。然而生命现 象 只在一 定历史时期、一 定温 度范围 内出 现在这个小 小地球上的 特定深度和高度以内。迄今为止,还没有在 其他天体上发现存在类似生 命活动的 确切证 据。即使 将来有所发现,也不会像星体、星系、星际物质可测能 量和暗能量那样普遍存在。各态历经、定态稳恒、是物 理学描述 自然现象时常用的近似, 而生物进化可以说 是各态 历经的 破缺。地球上的生命进化 是人们能够 研 究的唯一的 进化样本。只有 通过具体 研究、才能揭示和 认识生 命现象的 复杂性。其实 形式逻辑 学中的 概念》 延与内涵的 反比 定律 早就告诉我们,外 延无穷大的范 畴, 其内涵为零。用抽象 概念推砌 而成的"复杂性理 论",科学含量甚微。研究各种具体的复杂系统,可以发 现它们显现出许多普适性质具体系统研究得多了,也 可能发现新的普适概念反映普适概念的一些新词,可

以用来修饰研究论文,却不宜作为研究的起点。有人宣称,研究复杂系统的方法,就是'定性分析与定量分析相结合"。试问,这样的原则性议论,能指导哪一位博士生发现和解决新问题,得出新的科学结果?

企图用普适性的理论和概念 去预测具体事件的发生,是另一种值得反思的倾向。例如,用"混沌理论"去预测地质灾害,用"复杂性理论"促进中医药研究。这类提法容易误导学子,但便于在我国的科学管理和资助体系下骗取经费。这种课题,到头来往往是无疾而终,顶多留下些空洞的议论文章。统计性质和宏观表现的普适规律、每一个别事件的具体性与特殊性,都是研究复杂系统必须关注的方面,而且后者往往此前者更具启发性,更能成为新认知的源泉。

许多从大量具体研究中提炼出来的普适概念和规律,例如标度不变性、分形和分维、无标度网络幂次律,等等,稍其适用范围。在普适规律"指导"下的研究工作,首先要解决的重要问题就是阐明它们的适用范围。分析对于普适规律的偏离,有时反而会带来更有益的知识。普遍性的规律往往是对无限时空外推的结果,而具体的被研究的对象则总是有限的。

既然笔者在上文中提到了一些自己不认同的现象,就必须回答读者的可能问话:"你又做了什么具体贡献?"从1990年代初着手研究动力学导致的符号序列的复杂性。,经过与数学家谢惠民的多年切磋与合作,到应用"可因子化语言"分析 DNA 和蛋白 质序列,前后近20年。2008年与谢惠民联名为《非线性科学与复杂性》英文文集撰写的专章中介绍的工作,部分地反映了我们做过的努力。应当指出,这些并不是我们近几年的研究主线,而是分析基因组数据的"副产品"。

在结束本文之前,还想触及一个问题:究竟有没有"复杂现象"和"复杂性科学"? 早在1950年代中期,物理学家玻恩(M.Born, 1882—1970年)就曾指出,如果各自以相应的自然时间单位测量,微观世界远比宏观世界"长寿"。我们看到,在长寿乃至永恒的微观世界里,物理学不断揭示出"简单"的运动和相互作用规律,人类对这些规律的认识也是一个永无止境的渐近过程。在有限甚至"短命"的宏观世界里,处处涌现出有待认识的复杂现象和行为。基本物理规律的内秉简单性和宏观世界的表型复杂性形成鲜明对比。它们发生在不同的时空尺度上,也要求用不同质的方法加以分析。具体分析具体问题,从特殊性中抽提出普遍性,而不是从定义出发,以概念游戏代替艰苦的科学劳动——这是复杂性研究的要义。

(副所长伍德(C C Wood)博士特地向笔者介绍了 SFI 近期工作, 韩靖博士阅读文稿并提出建议, 在此并致谢忱。)

[1] 郝 柏林科学 1 999 **51**(3), 3-8; 混沌与 分形 郝 柏林科普文集 上 海科学技术出版 社, 20**9**.

[2]SFI的网页: http://www.s nt fe.edu.

- [β] Bittene out L M A, et al. ProNaAc d Sc USA, 200,10473 0-73 6. [4] 中国 科学院 复杂性 研究編 委会 复杂性 研究北 京 科学出版 社, 199. [5] 魏宏森, 宋永华, 等 编著. 开创复杂性 研究的 新学科——系统科学纵览. 成 都四川 教育出版 社, 199.
- [6] Hao Baili. Symboli dyn mais nad chan a-ter i ta in 6c mp dx tiy, Physica, 1 99, D51 161-176.
- [7] Hao Baili, X e Hi m ni. F at o z h e la-gu ge fr m dyn m eist eb iolgy, Ch peter 5// Schuster HG, W idy-VC H. We nihe m, ed. Reviews of Nonlinear Science and complexity, 208, 147–186; SFI W nk nig P per N α

关键词:圣菲研究所 复杂性 系统论

跟踪•扫描。

## 视觉神经信号 整合机制的新探索

据英国 Naure, 2009, 457: 83 报道, 美国 神经科学家卡克 林(Y. Karklin)和列维奇(S. Lewicki)设计了一个神经计算模型, 以探讨中枢视觉神经元如何概括自然景观中的图像特征信息。

对观 察者来说,某一景观片段的 网膜映像不 是一成不变的,因此承担 视觉整合的 神经元,也就是复杂细胞,必须对边缘、轮廓和纹理等结构特征

做出 概括性的 应答, 才能清晰地传达 画面信息。问题在于视觉 对象的像素密度特点与上述结构特征之间并非简单线性关系,由个别像素信号的简单集合只能得到错杂重叠的 神经响应样式。

两位研究者认为,视觉神经计算的一项重要内容,是对画面局部像素密度差异的范围和样式,或者说画面特征的统计分布,加以表征。根据这一思路,他们设计了一个神经计算模型,可通过学习领会自然景观片段特征的统计分布并进行识别。值得注意的是此模型不是对最适的视觉刺激做出应答,而是对合乎统计分布的所有刺激

做出 应答,因 而能给知觉上相似的 图像赋予相似的 表征,同时 又将不同类型的 图像区分开来。此计算模型的 人工 神经元能相当近似地 模拟初级视觉皮层复杂细胞的行为,而且一 组这样的 人工 神经元能 模拟更高级视觉皮层区域的行为。

研究者指出,该模型的一个重要优点 是能够从自然图像特征的统计结构中学习到更为概括性的东西,而不是像以往研究 那样,给有限数量的刺激参数指定不变值。这样就可以更加切近地帮助理解视觉皮层区复杂细胞功能的非线性效应。

(杨 智)