

<<神似祖先>>

图书基本信息

书名：<<神似祖先>>

13位ISBN编号：9787500689294

10位ISBN编号：7500689292

出版时间：2009-9

出版时间：中国青年出版社

作者：郑也夫

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<神似祖先>>

前言

本书是2004年出版的《阅读生物学札记》的修订本。

内容的增添和观点的变化都是相当可观的。

《阅读生物学札记》共16章，《神似祖先》共21章。

《神似祖先》添加了以下章节：第6章狭义利他的生物学基础第7章交换的进化第9章美感第13章沉溺快乐与追求伟大第15章感官、情绪、理性《阅读生物学札记》的字数按照电脑计算约13万余字，《神似祖先》18万字。

《阅读生物学札记》的参考书目包含80多种作品，《神似祖先》130余种。

观点上也有重大变化。

主要体现在对人类本性是利己抑或利他的认识，对遗传与环境对人类性格和行为的影响的认识。

《神似祖先》还呈现了一些笔者的独家观点——这当然是最令我引以为傲的。

火与人类语言产生之关系的猜想，同性恋的根源，笑的功能，追求舒适与追求伟大之间的张力——是其中较大的火花。

<<神似祖先>>

内容概要

“神似祖先”，是近年来我不断鼓吹的一套思想中的关键词。

其隐含的主语不是身体，而是行为。

就身体而言，没有疑问，我们绝对的形似祖先。

因为在进化的长河中，夏商周时代的先人与我们的距离尚且太近，遑论元明清。

祖先的身体是穿越了自然选择之剪刀的适者。

因此我们在行为上唯有相似祖先才能获得健康的身心。

而生存方式是不可逆的，行为上的形似是不可能的，因此，应该和可以追求的唯有神似，比如狩猎已成往事，跑步却适宜今时。

时下，全球范围内，生物学家的作品正以浩大之势冲击着思想界、读书界，与此伴随，国外社会科学家已从对生物学思想的学习、消化，迈向融合、创新。

近年来，这两类作品都被大批量地引入汉语读书界，但是我们的社会科学家对此却表现出不可思议的麻木，本书终于打破了这种沉默。

本书运用生物学的观点讨论了生物（尤其是人）的行为机制和行为方式，为人类学和社会学研究提供了新的视角。

内容包括：自然选择，性选择与炫耀，利己与利他，交换的进化，有性繁殖和婚配制度，美感，语言是本能，遗传与环境，驯化与文明，等等。

<<神似祖先>>

作者简介

郑也夫 祖籍不可考。

1950年生于北京。

初中即将毕业时遭遇“文革”。

1968年赴北大荒。

其后的三十八年中先后工作、学习过十个单位：八五二农场四分场六队，该农场水利工程队，工程大队学校，北京师范学院历史系，中国社科院研究生院世界宗教系，北京社科院社会学所，美国丹佛大学社会学系，中国社科院社会学所，中国人民大学社会学系北京大学社会学系。

平均每个单位不足四年。

很高兴一直在流动，始终是边缘人，得以冷眼旁观周围的一切。

现为北京大学教授。

兼任北京市交通问题顾问。

曾任中央电视台《实话实说》总策划。

主要作品：

《后物欲时代的来临》（2006）

《消费的秘密》（编，2006）

《抵抗通吃》（2006）

《知识分子研究》（2004）

《阅读生物学札记》（2004）

《被动吸烟者说》（2004）

《城市社会学》（2002）

《都市的角落》《编，2002）

《信任论》（2001）

《轿车大论战》（编，1996）

《代价论》（1995）

《走出囚徒困境》（1995）

《礼语咒词官腔黑话》（1993）

<<神似祖先>>

书籍目录

前言第1章 阅读生物学的意义第2章 说不完道不尽的达尔文第3章 自然选择第4章 性选择与炫耀
第5章 利己与利他第6章 狭义利他的生物学基础第7章 交换的进化第8章 有性繁殖与婚配制度第9
章 美感第10章 适应与进步观第11章 生长、衰老与生命周期第12章 病、痛、苦难第13章 沉溺
快乐与追求伟大第14章 威慑、欺骗、猜忌、笑第15章 感官、情绪、理性第16章 语言是本能第17
章 遗传与环境第18章 驯化与文明第19章 趋异、分工与生态学第20章 领地、部落性与大型共同
体第21章 两种进化：生物与文化参考书目

<<神似祖先>>

章节摘录

第1章 阅读生物学的意义一、一个伟大学科两种影响大约在36年以前，就是我17岁的时候，读过一本书《比一千个太阳还亮》（容克，1966）。

这本书讲述的是原子弹问世的过程。

书中的一个情节令我记忆犹新。

原子弹的产生有赖于20世纪二三十年代理论物理学一连串的重大突破。

那是物理学如日中天的时代。

该书讲述了这样一个真实的故事。

一位天分很高又酷爱哲学的年轻人碰到了一位物理学家，物理学家听说他要学习哲学后，轻蔑地说道：“在当今这个时代，不懂物理学还能搞哲学吗？”

以后那个年轻人真的皈依了物理学。

我没有缘分学习起码的物理学知识，哲学或许可以算个半吊子，但是上述那个段子不知为何深深地刻写在我心中。

无独有偶。

在我30余年后开始阅读生物学的时候，又读到了一个段子。

一个早年笃信人类天性利他的年轻人接触到了威廉·D·汉米尔顿的思想。

汉米尔顿是最先提出系统的“亲缘选择”理论，并否认无条件利他存在的可能性，在探讨人类天生是利己还是利他问题上作出了杰出贡献的生物学家。

这个年轻人图驳倒汉米尔顿的思想，但找到的都是相反的证据。

最后这位纯真的年轻人皈依了汉米尔顿的思想，开始与汉氏的合作。

但或许是心理深层的感情冲突从来也没有平复，几年以后他自杀身亡。

（Ridley，1996：19）我被这一凄美的故事深深地感动。

这两位不同时代的年轻人之所以分别皈依了物理学和生物学，在于这两个学科方法论与哲学观上的征服人心的伟大力量。

我以为，一个伟大学科之所以伟大，在于它拥有两种影响。

第一种影响源于它自身的内容，即它对世界的某一方面的认识。

第二种影响源自它的方法论和哲学观，它将极大地改变我们的世界观。

物理学曾经是伟大的学科，而生物学正在取代物理学曾经占有的万流归宗的地位。

一切迹象说明，这个世纪将是生物学的世纪。

生物学将改变这个世界，改变人类的身体，同时它的深层的哲学观也将极大地改变我们的思想方法。

二、生命科学与社会科学的相似特征说到底，人不是天使，是动物；不是机器，是生命。

人类的这种本质特征决定了，生命科学将比一切非生命的科学给予社会科学更大的启示。

物理学曾经对人类的思想方法产生了最大的影响，只是因为物理学是科学中的先行者，人类对物理现象的探讨曾经领先于对生命现象的探讨。

举个例子。

什么是个体？

这个概念对于每一个搞社会科学的人，乃至每个社会生活中的人都是非常重要的基础概念。

可是我们该怎样定义它呢？

我们所看到的很多东西能叫个体吗？

比如螺丝钉能叫个体吗？

我的答案是不能。

因为螺丝钉是模子造出来的，每一个都一样，这不能叫个体。

个体应该是有个性的，所谓个性就是各自的特点，没有个性的东西不可以叫做个体。

个体不是物理现象，所以物理学在认识和定义个体上面很难帮我们的忙。

个体是一种生命现象。

是有性繁殖的产物。

<<神似祖先>>

有性繁殖导致了子代中的成员既相似又不同。

个体的最基础的特征是这种繁殖方式注入的。

个体是唯一的、独自的。

正如同出生是唯一的、独自的，死亡是唯一的、独自的。

关于个体的这些特征及其与生殖关系，我们将在第八章中专门讨论。

在此只想指出，只有生物学的思想能够帮助我们深入认识社会生活中的一个司空见惯的概念。

生命与非生命是如此不同。

生命的世界有着非生命的世界决然不具有的如下特征：有序、组织、整体性、机遇、偶然性、自我复制、自我调节、历史。

这些内在的特征使得生命科学与社会科学天然地联姻，成为密切联系的姊妹学科。

三、学习生物学思想的社会科学家们生物学家与社会科学家的相互学习开始于两个学科的奠基之时

。这可以从这两个学科的奠基人身上清楚地看到。

植物分类学之父林奈（1707—1778）将他的巨著冠名《自然的经济体系》（1749）。

他把生态比作经济，他认为上帝是设计了地球大家庭的超级经济师，他使大自然中的生产和效率最大化。

林奈和他以后的生态学家一直将生态比作经济，并一直从经济学中获取营养。

这几乎令今天的社会科学家大为吃惊，因为自然科学似乎早已走在了社会科学的前面。

几乎同样令人吃惊的是，不仅可以称做近代经济学之父，而且可以称做近代社会科学的主要奠基人之一的亚当·斯密（1723—1790）曾经是林奈的门徒。

斯密的两部巨著中都没有提到林奈，但是看不见的手所操纵的市场经济和上帝（其实还是看不见的手）所操纵的大自然简直就是天造地设的对偶。

斯密究竟从林奈那里获得了什么思想，绝对是学术史上一个极富魅力的问题。

自然，两学科相互催化的最大佳话是马尔萨斯《人口论》启发了苦苦思索中的达尔文，完成了他的进化论。

作为一名社会科学家，笔者打算花费更多笔墨去叙述我们营垒中的先驱和同仁从生物学思想中获得的营养和借鉴。

堪称社会学教父的孔德在其著名的学科划分中自下而上列出的是：数学、天文学、物理学、化学、生物学、社会学。

生物学和社会学比邻而居，且处于最高的位置。

斯宾塞比孔德更重视社会与生物体的对比。

他提出了社会进化论，即后来声名狼藉的社会达尔文主义，还提出了社会有机论的理论。

他认为社会与生物体有五个共同点：随着生长，二者的复杂程度都在增长，功能都在分化，各部分相互依存，各部分自成一体，整体死亡后部分还存在一段时间。

杜尔凯姆是一位最强烈地意识到要为社会学争取独立地位的社会学奠基人之一：他执意从社会因素去解释曾经隶属于生理学家的自杀问题。

但是杜尔凯姆同样没有忘记人类与动物的对比，没有忘记从中获得灵感。

他在《社会分工论》（1893）中提出：猩猩头盖骨的最大体积和最小体积相差200立方厘米，近代成年人的最大头盖骨和最小头盖骨相差600—700立方厘米；越是发达的民族比起落后民族，其内部成员服饰上的差距越大；杜尔凯姆由此概括：越是进化，物种内部从体质到文化的离散就越大。

显然，他是看重人与动物的最基础的比较的。

美国城市社会学之父罗伯特·帕克身后留下的最有生命力的概念大约要算urban ecology了。

这是什么意思呢？

帕克的学生和后来人根据城市不同地段的不同功能提出了同心圆、扇形、多中心三种模式。

中国老一辈社会学家由这三种模式推测，将帕克的那个关键词urban ecology翻译成了区位。

最初我很难理解urban ecology，于是觉得城市区位学翻译得真好，可是还是不能理解为什么帕克要用ecology这个词。

<<神似祖先>>

直到后来知道当时芝加哥大学校园中社会学家与生物学家、生态学家的密切交往，才明白这个词汇的产生，以及区位学的误译。

当时世界生态学的研究中心刚刚从哈佛大学转移到芝加哥大学，生态学的思想和词汇，诸如群落、食物链、生态位、共生、依存，等等，极大地影响了社会学家和人类学家。

1941年9月在芝加哥大学召开了社会科学家和生物学家共同参与的题为“生物系统和人类系统融合的层次”的学术讨论会。

出席大会的社会科学家有帕克、雷德菲尔德、克鲁伯等人。

与会者一致认为：有机体和人类社会不仅类似，简直就是同一种现象。

帕克比以往的社会科学家受到生态学更深刻的影响，所以他提出urban ecology是顺理成章的事情。

（参阅帕克，1987；沃特斯，1994：380～383）1978年获得诺贝尔经济学奖的赫伯特·西蒙是当时最重视从生物学中获取思想营养的经济学家。

他在1983年在斯坦福大学所作的演讲《论事理》（这篇演讲收录在中译本《现代决策理论的基石》中）集中地体现了他对生物学思想的全面借鉴。

他讨论了适应、生境、利他、社会的进化、文化的进化、理性的进化，努力融合经济学与生物学的思想。

他可以称为当代经济学家中迈向生物学的先驱。

他同帕克一样不是满足于借助生物学作生动的表达和肤浅的类别，而是真正吸收生物学的本质思想。

在被称为保守主义经济学的《圣经》的《财富与贫困》一书中，吉尔德也作出过杜尔凯姆式的比较生物学的表述。

我们索性引用一下。

他在推崇资本主义冒险精神时说：“千百万个精子中只有一个精子孕育这个生物学上的要点，说明摸彩是生命的首要事实。

就我们生命的基础和氧核糖核酸来说，我们从一开始就是千百万分之一机会的彩票中奖者。

即使一切学科中最具宿命论点的生物学，在论述人的形成这个最深刻和最具有决定性的问题上，也认为那是一种偶然的随机现象。

……只有在漫长的人类冒险活动中才能看出机遇的作用。

事实上如果理性地计算个人的利益将首先怂恿个人躲开风险，寻求安全。

”（吉尔德，1981：401）哈耶克也没有忘记阅读和借鉴生物学。

他在1988年出版的《致命的自负》的第一章“在本能和理性之间”，讨论了自组织、自生长、秩序的扩张这些贯穿于生物的世界和人类的社会中的现象。

在对当下正在发生的事物作出深入思考的思想家中，我很偏爱两个人。

一个是罗伯特·弗兰克。

在其1995年出版的《赢家通吃的社会》中他从正在发生的事情中提炼出令人惊叹的一番又一番的道理。

这以后我开始阅读生物学。

而当我在2002年读到弗兰克1998年出版的《奢侈病》的中译本时，发现他已经开始大量地参考和引用生物学的知识和思想。

<<神似祖先>>

编辑推荐

《神似祖先》：视点文丛。

<<神似祖先>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>