

# 欲·望

彭刚 彭强／著



中国经济出版社  
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE



# 欲 学

彭刚 彭强 著

 中国经济出版社  
CHINA ECONOMIC PUBLISHING HOUSE

北京

### 图书在版编目(CIP)数据

欲学/彭刚,彭强著. —北京:中国经济出版社,2009.1

ISBN 978 - 7 - 5017 - 8693 - 0

I. 欲… II. ①彭… ②彭… III. 经济学 IV. F019

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 102402 号

出版发行:中国经济出版社(100037 · 北京市西城区百万庄北街 3 号)

网 址:[www.economyph.com](http://www.economyph.com)

责任编辑:邓媛媛 (电话:010 - 68319283, 邮箱:editordeng@163.com)

责任印制:石星岳

封面设计:任燕飞工作室

经 销:各地新华书店

承 印:潮河印业有限公司

开 本:A5 印张:12.5 字数:360 千字

版 次:2009 年 1 月第 1 版 印次:2009 年 1 月第 1 次印刷

书 号:ISBN 978 - 7 - 5017 - 8693 - 0/F · 7671 定价:32.00 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,由我社发行部门负责调换,电话:68330607

版权所有 盗版必究

举报电话:68359418 68319282 国家版权局反盗版举报中心电话:12390

服务热线:68344225 68341878

## 前　　言

### 一、科学的作用与分类

人类走到今天，对科学的认识似乎已相当成熟，并将科学大体上分为自然科学、社会科学两大部分。认为，自然科学是研究宇宙物质规律的特征及变化；社会科学则是研究人类社会群体之行为规律的特征及变化。前者为人类的生存质量奠定了物质基础；后者则为人类的文明发展指明了方向。这就是当今两大科学的任务及意义。

对于以上的分类，粗看起来似乎正确，但事实上，这一将“人”这一似乎特殊的物种置于特殊地位的分类，我们认为不仅过于简单浮浅，而且缺乏科学的公平性，是错误的。我们知道，科学的目的就是发现宇宙规律和应用宇宙规律，否则科学的研究就丧失意义。然而任何带有物种偏见的科学分类都将丧失公允而必将使我们的科学目的无法达到。

现今的科学分类，随着科学门类的不断增多，体系的不断完善，其错误愈加明显。拿自然科学为例，一般笼统地认为，自然科学是研究自然规律的科学。那么我们要问：这个自然规律涵盖的内容是什么？它是包括宇宙间所有的规律吗？还是仅包括物质规律？或者说除人的规律之外的一切宇宙规律？这一切在今天还仍处于模糊与争议之中。如果是宇宙间的所有规律，那么人的社会行为规律为何被自然科学拒之门外呢？如果是物质规律，那么作为不具有物质属性的数学为何归自然科学院管理呢？同时作为具有物质属性的动物——人，其

# 欲望

所产生的行为规律为何能独善其身呢？如果是除人的行为规律之外的一切宇宙规律，那么作为同为具有能动属性的生命体，其他动物为何享受不到人的特殊待遇而受到歧视呢？依据是什么？分类公正的科学态度何在？

很明显，今天的科学分类是极其混沌的，这也导致了人的思维的混乱。如，哲学、逻辑学，它们是研究思辨的方法论而非社会规律，却将其划归社会科学院管理；数学是研究数字运算变化规律的科学，仅因自然科学对其的依赖性强而归为自然科学院管理，语言学也是同理，语言学的文字规律与社会规律无任何共同之处，却被划归为社会科学院管理；生命体的微观、宏观能动表现却享受着不同的待遇，细胞变异、基因突变等生命体的微观能动表现归为自然科学，而人与人之间的交往、冲突行为等生命体的宏观能动表现却归为所谓的社会科学；同为具有生命的能动体，人与其他动物享受到不同的科学待遇，人的群体交往行为归为所谓的社会科学，而其他动物的群体交往行为则被归为自然科学等等。对心理学的归类更为荒唐，既有从属于自然科学的心理学，又存在划归社会科学的心理学。

我们认为，自然科学首先必须是实体科学，也就是说，必须是研究具有实实在在物理形态的物质，而不是抽象的概念规律（如，数学、逻辑学），其次研究内容仅针对自然界的非能动体，而将能动体一视同仁地归于另一研究范畴（在此，人与其他动物具有同质性）。

故，原有的科学分类只具有表象特征的合理性而不具有本质意义的正确性。社会科学研究的对象——人，并不比其他种类生命体更具有特殊的自然地位。无论是人还是其他动物，任何种类的生命体所具有的自然属性决定了其所从事的“社会”（能动）行为本身也是自然特征的一部分，它并不具有超自然的特殊属性。因此，科学分类应以生命体、非生命体的标准加以区分，并通过对各自自然体（生命体、非生命体）的内在性质的质变、外在特征的量变的研究发现其规律。

那么，什么是科学呢？传统的定义认为，“科学是运用范畴、定理、定律等思维形式反映现实世界各种现象的本质规律的知识体系，社会意识形态之一。”而我们认为，所谓科学是指能为人类服务的并

反映客观世界规律的可验证的知识体系。它主要包含三个鉴定标准：1. 有用性，任何知识都必须可为人类的现实服务，否则其存在将没有任何意义；2. 存在符合逻辑的原理，它的成立必须存在逻辑的合理性并体系化，也就是说，必须能够讲出道理来；3. 可验证性，可通过现有的实验手段加以证明。由此我们可以看出，任何将语言学、数学、逻辑学等工具科学排除在科学范畴之外的传统认识都是错误的。

所以说科学是一个既简单又复杂的命题，定义的科学性决定了科学分类的科学性，它包括有形的物质科学、无形的工具科学两部分，物质科学则是研究生命体、非生命体内在性质、外在特征变化规律的科学。

人类生存于宇宙之中，要想生存和发展就必须认识与发现宇宙所给定的物质规律。宇宙不是一个虚无的世界，它是一个存在空间、时间、质量、能量等具体内容的客观实在。我们人类要想发现宇宙所给定的物质规律，首先必须做好发现宇宙物质规律的前期准备工作，就好比上山勘探矿藏一样，上山前必须准备好勘探工具，否则赤手空拳是无法找到宝藏的。科学的研究也是一样，人类要想发现和认识宇宙的物质规律性，首先就必须准备好自己的工具科学。它是发现和认识宇宙物质规律的钥匙，没有它，科学的研究就无从谈起。

### （一）工具科学

它是为物质科学提供工具服务的基础性科学。

1. 实验科学为发现宇宙物质基本规律提供验证手段及证明。
2. 逻辑学为人类研究宇宙物质规律提供逻辑表达原理。
3. 数学为人类研究宇宙物质规律以符合逻辑的方式提供数字表述语言。
4. 语言学为人类研究宇宙物质规律以符合逻辑的方式提供文字表述语言。

### （二）物质（宇宙）科学

宇宙是物质的，故物质科学也可称为宇宙科学。物质科学的特点是，被研究对象的物质（实在）性，它包括：a. 存在空间占位，被

# 欲界

研究的客体对象存在一定的空间体积；b. 物质存在的实在性，即具有质量属性。c. 存在时间，被研究的客体对象从哲学意义上存在随时间变化而变化的特征；d. 存在能量，任何被研究的客体对象都是具有能量的客观实在。

以上是鉴别工具科学与物质科学的唯一标准。

我们知道，在物质世界里存在两种物质现象：a. 自然物质现象；b. 生命物质现象；两者虽然都具有物质的基本属性，但存在特征上的本质区别。前者是无生命的自然物质，后者则是有生命的能动物质。两者存在完全不同的规律内容及表现特征。

两种物质现象的存在，与之相应的必然诞生两种科学的研究内容：

## 1. 自然理论科学

### (1) 自然物理学（简称：自物理学）

它包括：运动力学、光学、热学、电磁学、核学。

研究物质作为一个整体在宇宙中所表现的规律性。它是研究自然物质特征、状态变化规律的科学，并从整体上对物质特征进行精确度量（长度是对体空间的数学度量；时间是对时空间的数学度量；质量是对物质的数学度量）。例如：研究物质的运动，只考虑物质的整体特征（空间体积、质量）及所处状态（速度、受力大小），而不考虑物体（的内在性质）是铜还是铁，更不考虑物质内在的化学变化。

### (2) 自然化学（简称：自化学）

研究物质内在性质在宇宙中所表现出的规律性。它是研究自然物质性质变化规律的科学。例如：研究物质的性质变化，只考虑物质的化学元素构成及其之间的相互关系，而不考虑物质的整体特征及所处状态。

## 2. 生命理论科学

### (1) 生命物理学（简称：生物学）

它包括：欲学、思维学、心理学、生命结构及动力学。

研究人作为一个整体在宇宙中所表现出的规律性。例如：研究人

饥饿时，掠食动机的产生，只考虑生命体的整体特征、状态（胃口大小、消化速度），而不考虑生命体（的内在）基因差异，更不考虑生命体内在消化酶及血糖的变化。它是研究生命物质特征、状态变化规律的科学。

欲学是研究生命行为本质动因及其规律的科学。它揭示了一切生命行为的内在本质。惧害欲则是对人欲的数学度量。

思维学是研究人类睡眠、记忆、思维以及创新规律的科学。它是人类能够更好地认识自然、生命规律的前提。人这种能够用更精巧的手段认识自然、生命的能力是区别于动物的根本原因。

其研究的主要内容包括：睡眠规律、记忆规律、思维规律、创新规律。

心理学是研究生命个体差异行为及其特性规律的科学。如：研究人的性格、情感、错觉、人格、冲动及一些非理性行为等。（在此我们所说的心理学是一个较当今心理学更狭义范围的科学。）

生命结构及动力学是研究生命构造及其内在运转规律的科学。包括宏观、微观两部分。宏观部分：如，生命体的骨骼、血管、脏器、大脑等的构造以及血液供给、心脏起搏、肺肝肾等的运转机理。微观部分：如，细胞、神经、基因等结构及它们的运转机理。它是我们了解生命内容及其规律的前提。

## （2）生命化学（简称：生化学）

研究人内在性质变化在宇宙中所表现出的规律性。例如：肌肉腐烂、良性细胞向恶性细胞的癌变、基因突变导致疾病的形成。研究人饥饿时，只考虑生命体的消化酶生化反应和血糖的变化，而不考虑生命体的整体特征及所处状态。

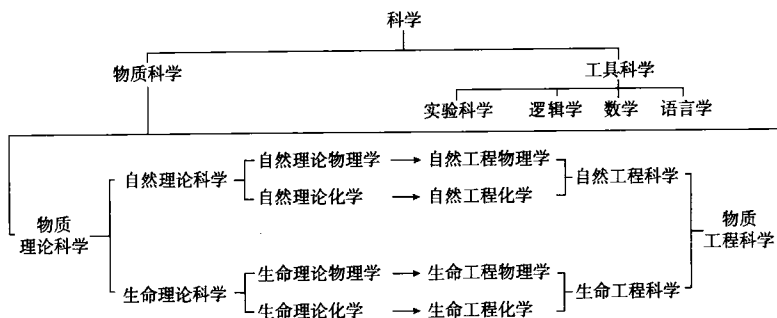
这一研究生命性质变化规律的科学通过对细胞变异、基因突变、酶在生化反应中的作用以及 DNA、RNA、染色体等的认识，从生命的内在性质角度来揭示生命的本质。它是研究生命物质性质变化规律的科学。

生化学的基因图谱与自化学的元素周期表具有相同重要的意义。

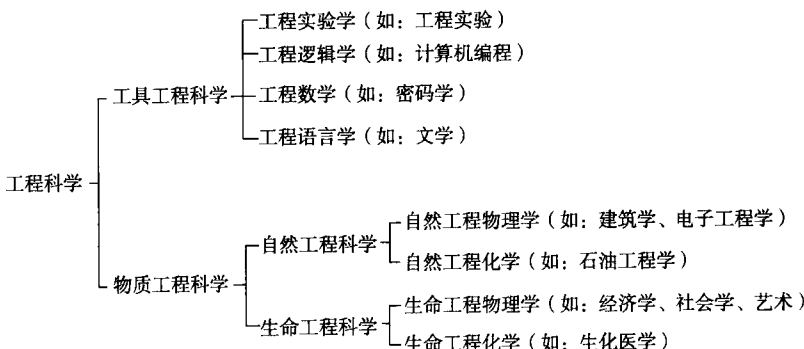
当然，随着科学的发展及研究的深化，学科的互融与交叉使现代

# 欲学

科学的内容更趋复杂，不仅（自然、生命）物理学与（自然、生命）化学之间存在互融与交叉，而且它们所对应的工程科学的互融与交叉在今天也更趋强烈，但这并不能改变（自然、生命）物理学与（自然、生命）化学之间存在的本质区别。



“→”表示理论科学为工程科学提供基础理论。



## 二、欲学在科学中的地位及对“社会科学”的指导意义

科学发展至今人类对宇宙自然规律的认识已十分丰富，然而相比之下，对宇宙生命规律的认识却显得极其浮浅，这不仅是我们人类科学发展的憾事，更是“社会科学”的悲哀。

从对科学的分类中我们不难看出，生命物理学在科学中具有与自然物理学、自然化学平等的科学地位。它是“社会科学”研究人类

行为的基础性科学，是使“社会科学”能够成为真正科学的不可或缺的指导性科学。

欲学的诞生将使“社会科学”科学化，并结束社会科学纷乱的局面而走向统一，如经济学存在主流与非主流之争。

“社会科学”是研究社会（人的集合）行为规律的科学。然而，当我们对组成社会的基本细胞——人及人的行为动因及规律都缺乏本质性的了解时，那么可以想象，在此基础上的所谓科学研究，其结果的正确性将会如何？

研究人，我们为什么从“欲”开始呢？我们知道，生命体与非生命体的本质区别就在于生命体具有的能动性，它主要表现在三个方面：

1. 能量获取 生命体具有主动从自然界索取能量的能力和愿望。通过能量的输入（如：吃饭）使机体得以正常运转。也就是说，生命体存在获取能量的欲望。

2. 安全保障 生命体为维持自身机体的正常运转具有消除因运转障碍而引起的自身生理、心理不适的愿望。通过相关的解欲行为使主体的不适得以消失。也就是说，生命体存在摆脱不适的欲望。

3. 后代延续 生命体为使自身的生命特征（基因）得以延续，具有对自身生命的复制愿望。也就是说，生命体存在确保基因生命特征延续的性欲望。

能动性是生命得以存在的必要条件，但能动性的产生来源于欲望，没有欲望，能动性将失去方向，欲望决定能动性的指向。故，欲望是区别生命体与非生命体的重要标志，也是决定人行为及其规律的根本原因，更是我们研究社会规律的基本前提。

中国有句俗话：“民以食为天”；“人为财死，鸟为食亡”。它说明一个十分浅显的道理——“欲”是指导人行为的基础。没有了“欲”人的生命将失去价值（与死物无异）。

“欲”乃人之天性，然而在过去，由于物质生活资料的匮乏，为制造生活资料的相对富足以减少社会的利益冲突，大力提倡禁欲主义，说什么“百害欲为先”，它反过来却更加说明“欲”对人类社会

# 欲学

的影响之大。“欲”的存在揭示了人行为的动因，是社会科学得以存在的本质基础。

## 三、欲学的简要概述

本书是一部以研究人欲望为对象的生命物理科学专著——“欲学”，作为一门今天尚不存在的基础性科学，欲学旨在通过科学的方法论来完成对“欲”本质规律的探寻，并进一步了解人的行为规律，从而实现对人类社会规律的揭示。

在今天，社会科学的发展现状远逊于自然科学，使其很难享有自然科学的科学地位，究其原因我认为是其对人的基础研究不到家使然。

社会的规律说穿了就是人的规律，社会是人的集合而不是可以脱离人而独立存在的，它是每个人行为规律的有机集合。我们只有研究人行为的规律性，才能真正了解社会规律的本质并发现其秘密。生命体和非生命体的本质区别就在于生命体的能动性，这一能动性是上天赐予的，它是动物的生理本能是无须原因，是天然的。但这一能动性不是盲目的，而是有目的指向的，这一目的就是满足生命赖以生存的基本需求——欲望的满足。人渴了要喝水，冷了要穿衣，困了要睡觉，累了要休息，等等。

欲是人类行为的基础，人类一切行为的根本目的就是欲的满足，我们找不到任何一个与“欲”无关的人类行为，在这方面不存在反例。离开了“欲”人将丧失意义。本质上说，人的行为规律就是欲的规律。它是了解人行为机理的唯一途径，也是社会科学研究的基础和出发点。

什么是欲学，所谓欲学是指通过研究人生理、心理的不适或快感的规律性及其对人行为的影响来揭示人行为规律的一门科学。在公理性认识的基础上建立数学表达式，以此为基础并运用科学的方法论形成一系列的欲学基本概念及定律，从而完成欲学科学体系的建立，并确立了指导人类行为的两大欲学基本原则。

欲学在经济学中的直接应用，将能彻底解决其长期形成并始终无法得到答案的很多实质性难题，且对其一些原有的经典观点进行本质

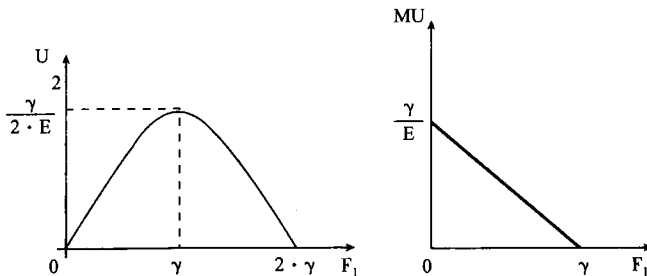
性颠覆。

通过对“欲”的研究我们可以知道，什么是欲的梯度、欲学三定律、欲动能、欲动量以及欲的均衡等等，并可以对我们现实生活中的一些经济现象进行本质性解释。如：没有货币的远古时期人与人之间商品交换的基础是什么；为什么荒年米贵金贱、丰年米贱金贵；为什么穷人买便宜的商品，富人买贵重的商品；经济学效用函数以及无差异曲线函数是什么；市场上的竞价是如何进行的等等。

经济学里的戈森定律虽然告诉我们，随着使用消费品数量的增加人所得到的效用增量却呈递减函数，但是它的这个函数是内省的产物，且未给出一个准确的数学函数关系式，并在学界引起广泛争议。而欲学的研究将彻底改变这一切，它不仅可使经济学对效用做到准确的定量和比较，而且还精确地得到具有普适意义的效用函数  $U(F_1)$  以及边际效用函数  $MU(F_1)$ ，并可以科学地证明它的存在，从而破解了这一经济学的百年谜案。它也开创了在人类科学史上，诞生了第一门用准确的数学函数表达人类行为本质规律的人类科学。

$$\text{效用函数 } U(F_1) : U(F_1) = F_1 \cdot (2 \cdot \gamma - F_1) / (2 \cdot E);$$

$$\text{边际效用 } MU(F_1) : MU(F_1) = (\gamma - F_1) / E$$



若以人的饮食为例， $F_1$  表示人的进食能量； $\gamma$  表示人胃内所承载的消费品量与胃口所能承载的最佳消费品量之差； $E$  表示人的胃口大小。

当消费者获得两种不同性质的消费品  $F_{1a}$ 、 $F_{1b}$ ，且总效用  $U_{ab} = \text{常数}$  时，则有：

# 欲学

$$\frac{(F_{1a} - \gamma_a)^2}{X^2} + \frac{(F_{1b} - \gamma_b)^2}{Y^2} = 1$$

其中：

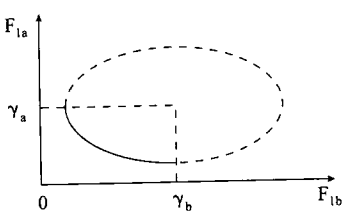
$$X = \sqrt{\frac{\theta_a \cdot \gamma_a \cdot E_b + \theta_b \cdot \gamma_b \cdot E_a - 2 \cdot E_a \cdot E_b \cdot U_{ab}}{\theta_a \cdot E_b}}$$

$$Y = \sqrt{\frac{\theta_a \cdot \gamma_a \cdot E_b + \theta_b \cdot \gamma_b \cdot E_a - 2 \cdot E_a \cdot E_b \cdot U_{ab}}{\theta_b \cdot E_a}}$$

此函数即为等效用无差异曲线。为一椭圆方程。

椭圆中，实体曲线部分即为经济学中所说的等效用无差异曲线。

随着效用  $U_{ab}$  增大，所形成的椭圆越来越小。



式中， $F_{1a}$ 、 $F_{1b}$  为消费者获得的 A、B 商品的消费品量； $E_a$ 、 $E_b$  为消费者的最佳消费量； $\gamma_a$ 、 $\gamma_b$  为消费者内存的消费品量与消费者的最佳消费量之差； $\theta_a$ 、 $\theta_b$  分别为两种性质消费品之间的当量转换系数。

特别需要指出的是：由欲学推导出的公式所得出的结论从现实世界中我们都能够得到确实的实证。如，随着价格的上升，人们购买商品的数量随之下降；货币发行量、需求量与价格成正比，供给量与价格成反比；价格越高的商品，价格弹性系数也越大；荒年米贵金贱、丰年米贱金贵等等。

欲学三定律以及欲场引力与牛顿三定律以及万有引力在科学史上具有同等重要的历史地位，所不同的是：一个是生命领域，另一个是自然领域。如果说牛顿三定律、万有引力为经典自然物理学奠定了理论基础的话，那么欲学三定律、欲场引力则为生命物理学奠定了理论基础。

“社会科学”之所以享受不到自然科学的科学地位，关键一点就是自然科学与“社会科学”在科学方法论上存在着本质的区别，自然科学是以数理为基础的逻辑科学，而“社会科学”则是以概念为基础的描述科学。“社会科学”要想改变自己的科学地位，就必须创

立以生命物理科学为基础的新的科学体系，只有这样，才能在人类社会获得应有的科学尊重。

任何一门真正的科学必须存在两个最基本的要素作为基础：

1. 基础性的基本单位及度量。a. 基础性的基本单位（而不是复合的单位）。如，自然物理学的时间、长度、质量、电量等；自然化学的元素等。b. 可定量化度量。如，自然物理学的时间、长度、质量、电量等的度量；自然化学的元素的电子数、原子量的度量等。倘若我们对一门科学连基本单位与复合单位都无法分清，以及对其只能进行定性的描述而不能做到准确的度量，我们认为就不能称其为真正的科学。
2. 构建符合本学科规律特征的基本数学模型。如，自然物理学的牛顿三定律、库仑定律等。

我们知道，经济学是一门与“人欲”极其相关的生命物理工程科学，因此经济学的研究只有从“人欲”着手，才能抓住事物的本质，效用作为经济学一个重要的基本概念无法度量必然受到人们的质疑，从而影响其科学地位的稳固。欲学是一门以“人欲”为研究基础的生命物理理论科学。作为向经济学提供基础理论的一门生命物理理论科学，它的存在将能够彻底改变目前经济学的尴尬处境，并使其能够成为一门真正的体系科学。

任何一门工程科学的研究不仅需要使用数学作为工具，更重要的是还必须借助于理论科学中的基本原理作为指导。就如同，桥梁学的研究不仅需要使用数学工具，更重要的是还必须借助于自然物理学中的力学原理作为指导。我们知道，经济学是一门研究与人解欲行为及其相关的生命物理工程科学，她不仅需要使用数学工具，更重要的是，它还必须在生命物理理论科学中找到对其具有启迪意义的基础理论加以指导。

经济学现实的窘境也使得 19 世纪末门格尔的奥地利学派数理经济学家弗里德里希·冯·哈耶克（1891—）感到焦虑，他在经济学的方法论上就大声疾呼“科学主义”，即：使用自然科学的方法论研究经济学而不仅仅是数学。而以“人欲”为研究基础的欲学恰恰承担了这样的义务和使命。

# 欲学

今天的经济学已改变了过去以文字描述的方式来解释经济现象的历史而代之于试图用纯数理分析工具对经济行为规律进行探究，然而在未来，物理演绎作为一种全新的经济研究手段将使当今的经济数理分析工具步入历史，而使经济学以更具科学特征的——生命物理工程学的面目面对世界。也就是说，欲学在经济学中的应用将标志着经济学由过去的文字描述、今天的数理分析过渡到未来的物理演绎。

欲学在政治学、社会学以及其他社会科学中的直接应用，可以从本质上洞悉人行为规律的机理，并对人的一些社会行为赋予新的欲学含义。欲场的引入为我们研究人的社会行为打开了一个新的视野，它将人与人之间行为的相互影响以全新的视角予以诠释。她告诉我们，什么是欲场力、欲场强度、极化角等等，并可以对我们现实生活中的—些社会现象进行本质性解释。如：一个权威的存在是如何对周边环境形成影响力并发生作用的等等。

人之所以是“动”物而不是“死”物，就是因为他有区别于其他死物所独有的能动特性——“欲”的存在。否则，人与石头无异。“欲”是包括人在内的所有动物社会得以存在的基础，没有了“欲”，人将失去行为的方向和目的。

“欲”对凡是涉及人行为的所有学科的影响是不言而喻的，文学是描写人的七情六欲；政治学是研究为了“欲”人与人之间的博奕争夺；社会学是探寻人在利益交往过程中所形成的各种社会关系；法学是为了遏制人欲无节制地膨胀；经济学则更是离不开“欲”，作为研究如何使人更合理更经济地满足欲望，离开了“欲”作为基础，经济学将寸步难行。“欲”对经济学的意义是任何其他学科所无法比拟的，这也正是欲学对经济学的价值所在。

在今天，研究由人所组成的“无欲不在”的人类社会而不从人欲入手是不可想象的，这就如同研究桥梁受力情况而不懂牛顿力学一样荒谬。我们要想探寻到人的本质规律就必须从人的欲望入手，欲学就像一把钥匙，开启了我们人类研究自身本质规律的大门，使我们看到了人类生存的意义和目的，否则我们对人的研究将始终在混沌迷茫中徘徊。

本书的意义就在于她使今天的“社会科学”找到了一个坚实的生命物理基础，并为“社会科学”带来了一场（牛顿式的）科学革命，从而使“社会科学”也完全可以像自然科学一样更具有科学的特征，而与自然科学享有同等的科学地位。在未来，当欲学作为一门完整独立的学科而存在时，“社会科学”的春天也将到来。

本书对“社会科学”的贡献就如同牛顿力学对自然科学的贡献一样，具有同等的社会地位和科学价值。她必将对整个“社会科学”体系产生颠覆性的根本影响。

在人类的科学史上，还从来没有一个人使用自然科学方法论来研究生命的行为规律并将所发现的生命行为规律用数学的语言表达出来。特别是近代以来，中国的科学一直以对外的学习、吸收、消化为主，中国还从未出现过像牛顿式的对人类科学发展做出杰出贡献的科学巨匠，更没有在世界上独立创立一门能够颠覆现代科学体系的基础性科学，欲学的诞生将彻底改变这一切。

在今天，仍有很多人对现代经济学的科学性存在质疑，认为它不具有物理学的科学特征，并进而对设立诺贝尔经济学奖的科学性予以否定，然而欲学在现代经济学的应用充分表明，现代经济学不仅具有生命物理学的科学特征，而且它还是生命物理（工程）学的一部分。所以设立诺贝尔经济学奖的科学性、正确性是毋庸置疑的。

我们知道，人生存的本质目的就是为了解欲，人所创立的一切科学无不是为了更好地实现人自身欲的解脱，然而直至今天人类社会尚未存在以研究“人欲”为对象的科学体系，这是不可想象的。任何一门妄图研究生命行为的所谓科学不以生命物理学为其基础，它的这个所谓科学都将永远是一门描述性科学。

牛顿所写的“自然哲学的数学原理”是一部使用科学的方法论、数学的逻辑语言来描述自然现象的专著，而欲学则是一部使用科学的方法论、数学的逻辑语言来描述生命现象的专著。

欲学的诞生将使今天的“社会科学”面目全非。从这个意义上说，欲学也是一部“生命哲学的数学原理”专著。

今天的所谓社会科学之所以在科学史中的地位远逊于自然科学，

# 人欲学

关键一点就是，“社会科学”尚未像自然科学那样建立起以自然物理、自然化学为基础的科学体系，其状态就像牛顿之前的自然物理学一样，欲学的诞生标志着“社会科学”的生命物理革命的到来。

欲学在科学史中的地位丝毫不逊色于哥白尼的“天体运行论”、达尔文的“物种起源”、牛顿的“自然哲学的数学原理”及爱因斯坦的“相对论”。

因为：

1. 本书完成了对科学体系的真正科学的划分；
2. 开创了用自然科学方法论研究“社会科学”的先河，确立了生命物理学的科学地位，实现了“社会科学”研究方法论的科学化，从而使“社会科学”也可以像自然科学那样运用科学的方法论进行研究而成为真正的科学，并在方法论上走向物理革命；
3. 她揭示了人类行为的本质规律并在人类科学史上第一个用数学语言将这一规律予以表达，从而为整个“社会科学”奠定了生命哲学的物理基础；
4. 欲学，这一新兴科学在过去从名称到内容都从未有过和存在，本书奠基性地完成了欲学从名称概念到体系内容的科学创立，它的问世将标志着欲学作为一门独立学科的诞生。

历史将会证明。

对“人欲”的研究将是一个漫长的过程，凡对此有兴趣的朋友，本人都愿意与之切磋。本人的电子邮箱：gangqiang0916@mail.china.com