物理学咬文嚼字之二 量子与几何

曹则贤

(中国科学院物理研究所 北京 100080)

中文"量子"是对西文"Quantum"的翻译。 "Quantum"(复数形式为Quantus)是拉丁语,意思为 多少(how much)。拉丁语古谚语云"Res in tantum intelligitur, in quantum amatur",译成中文就是"事物 被爱到什么程度(置于多少爱之下),才会被理解到 什么程度",可看作是对"quantum"的应用举例。源 于Quantum的词在日尔曼语系和拉丁语系罗曼语族 的几种语言中都保留了"多少"的原意。如Quantitative(英语,法语)和Quantativ(德语)都是指"数量上 的"意思,汉译"定量的"。

Quantum 和 mechanics 联系上构成 quantum mechanics 一词 是以德语 Quantenmechanik 的面貌出现的 ,始于 1924 年玻恩和海森堡发表的"分子的量子理论"(M. Born , W. Heisenberg , Zur Quantentheorie der Molekeln , Ann. d. Phys. , 74 (4), 1 – 31 (1924))一文。到 1926 年玻恩自己发表"碰撞过程的量子力学"(Max Born ,Zur Quantenmechanik der Stoβvorgänge , Zeitschrift für Physik , 37 , 863 – 867 (1926))一文时 ,量子力学已成为最时髦的话题了。

是何人把"Quantum Mechanics"翻译成量子力 学 笔者未能确认。据说郑贞文(1891-1969)1918 年自日本留学回国 进商务编译所做编辑后 就积极 译介当时自然科学的新思潮和新成就。为了介绍 20 世纪新出现的相对论和量子力学的新学说,他从英 文翻译了《原子说发凡》(罗素著),从日文翻译了 《化学本论》和《化学与量子》(1933)。这里量子一 词据信最早是日文翻译,但用日文相关的词组 Google 未能找到明确的始作俑者或其他线索。另, 有文献云何育杰先生 1913 年曾在北京大学主编物 理学教科书,讲授普通物理、原能论(又称原量论,即 量子论),电学、热力学、气体动力论等课程。不知何 先生依据哪本书或哪些文献 ,1913 年的原能论或原 量论该是对哪个西文词的翻译?不过,何育杰先生 后来翻译了 Leopold Infeld 1934 年所著的 The world in modern science: matter and quanta 取名为《物质与

量子》(上海商务印书馆 ,1936)。因此 ,可以断言 ,至 少在上世纪三十年代,量子一词作为对 quanta 的翻 译已为中国学者所接受。应该说,量子一词是个比 较巧妙的翻译 其中"子"字是个小词。以"子"字结 尾的名词有小的意思,如孩子、刀子、凳子、桌子等。 小词这种结构也存在于德语和罗曼语族的几种语言 中 如德语 München (小教堂 慕尼黑为对其英文词 Munich 的音译),Mädchen(小姑娘)中的"chen"; 罗曼语族的小词形式较多 "Mosquito (蚊子)是 Musca (蝇类) 的小词 "Murette (胸墙)是 Muro(墙)的小 词 , 等等。物理学中的中微子一词是由费米(Enrico Fermi)构造的 就是采用意大利语的小词结构 , neutrino, 即中性的小东西。1900年普朗克引入能量量 子一词时,这个应该呆板的德国学者使用的是阴性 的 Quanta (der Energie) 这个词;有趣的是,生性风 流的意大利人却选用了阳性形式 quanto(di energia)

在许多介绍量子力学的文本中,量子力学都被 说成是描述微观世界的学说。下面这段话比较有代 表性 : Elle nous permet d'accéder au monde de l'infiniment petit peuplé d'atomes, de photons, de neutrinos, de quarks et autres particules aux noms exotiques " (她(量子力学)让我们得以进入无穷小的存在如原 子、光子、中微子、夸克和其他奇异粒子所组成的世 界)。笔者不才,以为量子力学虽然是关于"小量" 的物理,但这"smallness(小)"并不是以物理体系的 广延尺度为标准的 ,而是以所考虑问题的特征物理 量为考量的。它很大程度上是一种处理问题时的哲 学态度和实践方式:对于存在最小单位的物理量,如 角动量,如果体系的该物理量接近于其最小单位值 时 ,我们描述这个物理量所用的值应是整数值而非 任意的实数值,关于该物理量的计算会取一些分立 值。如何理解上面的观点,请大家考察下面三句话:

- (1)我国去年 GDP 比上年增长了 9.4725671%;
- (2)某事业单位去年各部门的工资增长率在3.

4215 到 8.9745% 之间;

(3)某家庭(典型的小家庭)今年人口增加了 13.217%。

如何看待这三句话呢?关于第一句,人民币最 小物理单位为"分",而国家的 GDP 以万亿元计,所 以 9.4725671% 一值未必精确 .但不会造成物理上的 困难 "用 9. 4725671% 乘上 GDP 总量应是一个会计 能够接受的数字。理解第二句要加点小心。因为长 工资是按级别长的,绝对增长量是有限的几个级别 (整数);相应地,增长率也是分立值,如果在增长率 上限和下限之间随便取个值,就算算出来的绝对增 长量是个以元为单位的整数,也可能实际上根本就 没有这一档。也就是说,这样的计算遭遇到了物理 上的困难。第三句根本就是句浑话。我们当前的一 般家庭成员数一般很少超过十人,增长 13.217% 是 不可能的。此时,正确的表述应该是明确给出增添 了几个人,这就是'量子力学'的处理问题方式。我 想说的是,即使对人之家庭这样的大物理体系,量 子力学式的处理问题的方式也是必要的。

"quantum"的意思是多少,文绉绉一点的中文翻译按说应是'几何'才对。曹操《短歌行》中名句"人生几何,对酒当歌"就是此意。可惜的是;几何'一词早被占用了,成了对"Geometry"的翻译。几何一

词早在明朝的时候就有了。1607年,意大利传教士 利马窦(Matteo Ricci)和徐光启共同翻译(前者口 述 后者笔录)了《几何原本》即13卷的Euclid's element (希腊文为 Στοιχεια 成于公元前三世纪)之前 6 卷。Geometry = Geo + Metry,希腊语为 $\Gamma_{\varepsilon\omega\mu\varepsilon\tau\rho\iota\alpha}$ 是大地测量的意思。其实 略为想一想, 几何学的起源可不就是大地测量这项工作。Geo (汉译该亚)是希腊神话中的大地之母,西语中以 Geo 作为与"大地"有关词汇的词头,如 Geology(地 质学), Geography(地理学), Geodesic(测地线),等 等。几何学是物理学的重要基础,无论怎样评价几 何学在物理学中的地位都不过分。实际上自广义相 对论起,物理几何化(Geometrization)的思想就已经 初露端倪。广义相对论很大程度上可以理解为关于 时空的几何学 就是经典力学 ,也一样可以从几何学 角度进行阐述。此论题对笔者来说太深 容后再论。

几何的双关寓意(几何学和多少)经常为中国文人提供逗闷子的话题。有一副绝佳的上联就是"《三角》《几何》共八角《三角》三角《几何》几何?"不知有人对出下联否?另有一联,云"人生几何,恋爱三角"趣甚。一笑!

· 信息服务 ·



Rensselaer

美国伦斯勒理工学院招生信息

Troy, New York, U.S.A.

August, 2007

JOIN OUR GRADUATE SCHOOL IN PHYSICS

Ph. D. in Department of Physics, Applied Physics, and Astronomy Areas of research: Terahertz Imaging and spectroscopy, Terascale Electronics, Photonic bandgap structures, nanoelectronic quantum structures, Bio-physics, Origins of Life, Astronomy, Elementary Particles Physics. Teaching, research

assistantships , and fellowships are available.

Application http://www.rpi.edu/dept/grad-services/

Information Inttp://www.rpi.edu/dept/phys/

Email gradphysics@rpi.edu