

物理与女人

杨洁坤

西北大学物理学系

2008年5月31日

人类越脱离原始的纽带，就越疏远自然世界，就越要寻找摆脱孤独的途径。达到这一目的的一种途径是不同形式的纵欲。如何摆脱孤寂感？人可以通过信拜动物、祭人或军事掠夺、奢侈享受、清教徒式的节制、狂热的工作、艺术活动和创造性的劳动，通过对上帝和他人的爱情作出自己的回答。

——《爱的艺术》

有人选择物理，有人选择爱情。研究物理的大多是男的。从这个角度上讲，物理和女人的地位一样。偶尔出现的女物理学家姑且处理为同性恋。

朗道和费曼都不约而同的用女人和性来表达自己的对物理学的热爱。费曼说：物理跟性有相似之处：是的，他可能会产生某些实在的结果，但这不是我们做它的初衷。朗道也曾经酸溜溜地表示：“漂亮姑娘都和别人结婚了，现在只能追求一些不太漂亮的姑娘了。”这里漂亮姑娘指的是量子力学，量子力学是现代物理学的基础，于上世纪30年代由海森堡、薛定谔和狄拉克三个幸运儿建立，朗道因为比他们小几岁所以没能赶上这次物理学史上最关键的淘金行动。

高中时，我爱好物理，甚至达到狂热的程度。上了大学，进了物理系，反而兴趣降低了。再也没有找到高中时对物理那种近乎狂热的感觉。好友鉴定结果：这才是平常心，就和恋爱、蜜月、结婚一样，现在你和物理结婚了——我喜欢这个鉴定。既然与物理结婚了，与n多人共享物理，为何没有感觉到不爽？

也许，物理和女人一样，是一个大类。而自己的研究领域和方向则是一个特定的小方向。很少有两个人的研究方向是完全相同的。如果有，肯定会因为专利问题不爽。如果是痴情，像傻子一样，那就会专利、名声都不要了，

尊严等也是可以放弃的。传说中的不健康的情感。不正常的心理。极端分子。应该接受中庸之道的洗礼。

物理的研究方向可以有好几个，为何女友只能有一个。没搞懂。能力问题？

要是不生小孩，婚姻估计不会那么稳定。如果没有成果，也就不会一辈子研究物理

为了科学实验而献身，这叫为爱牺牲。

费曼研究领域很广，物理的各个领域或多或少的都有涉足，对女人也是大量涉猎，而且以调戏研究生老婆为乐。美国人好像经常换研究领域，至少美国物理学家是这样的，就像换的女人速度一样。物理牛人的私生活大多很乱，甚至包括爱因斯坦。有人说爱因斯坦玩弄女人是因为仇视女人。也许他是个例外。德国人则比较专一，一般一辈子只研究一个领域。德国人夫妻之间很恩爱，就算到老了，还会手拉手，亲吻也会在公共场合。意大利物理学家，费米似乎一直很专一，模范，楷模。对待物理也是很严谨的态度。

周国平的书里说的一句话不错“你可以不信神但不能不信神圣”。费曼认为物理神圣么？

我想，物理在他心中是有很高地位的。同样道理，女人也是。这一点从他对阿琳的感情就能看出来。阿琳是个优秀的女人，可惜去世的早。得不到。物理也是，费曼恰好错过了物理的黄金时期，费曼对物理和女人不是不尊敬，而是非常的尊敬，但是曾经沧海难为水，见到，但是得不到最好的。与最好的擦肩而过... 然后开始玩世不恭。这并不是他的本意，只不过是一种无奈的发泄方式。

忘不了有人很自豪的发表自己的见解，物理是无机的，化学是有机的。我只是想问一句:您懂得几条物理定律，看了几本物理书？