

读《太极话天下》

王德奎 (研究员)

中国四川绵阳市

y-tx@163

Abstract: 《太极话天下》是一本民间百科全书，有古文化、历史、故事，也有现代科学、工程技术和医药，还有诗歌、科幻、宗教，等等。《太极话天下》原书名是《月球医生》，改为现书名和增加内容是正确之举。我曾出版过《三旋理论初探》、《解读<时间简史>》、《求衡论---庞加莱猜想应用》、《嫫祖研究》、《中国气功思维学》、《嫫祖故里大揭秘》等书，知道民间基层人士出书的不容易。孙纯武先生比我出生稍晚一点，爱好、经历相似，但孙纯武先生是一位能人，还是一位成功的企业家，我只能拿点退休工资坐而论道，所以对孙纯武先生是非常尊重的，还加上孙纯武先生是一位热心人，锲而不舍钻研科技几十年，是中华民族脊梁式的一位人物。

[王德奎. 读《太极话天下》. *Academ Arena* 2016;8(2):160-161]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 12. doi:[10.7537/marsaj08021612](https://doi.org/10.7537/marsaj08021612).

Keywords: 《太极话天下》; 民间; 百科全书; 文化; 历史; 故事; 科学; 工程技术; 医药; 宗教

《太极话天下》是一本民间百科全书，有古文化、历史、故事，也有现代科学、工程技术和医药，还有诗歌、科幻、宗教，等等。《太极话天下》原书名是《月球医生》，改为现书名和增加内容是正确之举。我曾出版过《三旋理论初探》、《解读<时间简史>》、《求衡论---庞加莱猜想应用》、《嫫祖研究》、《中国气功思维学》、《嫫祖故里大揭秘》等书，知道民间基层人士出书的不容易。孙纯武先生比我出生稍晚一点，爱好、经历相似，但孙纯武先生是一位能人，还是一位成功的企业家，我只能拿点退休工资坐而论道，所以对孙纯武先生是非常尊重的，还加上孙纯武先生是一位热心人，锲而不舍钻研科技几十年，是中华民族脊梁式的一位人物。

孙纯武先生很看重他的“永动机”的研制，“永动机”是一件颇受争议的科技，2008年第二届全国民间科技发展研讨会在成都都江堰市召开，孙纯武先生和我都参加了，但我们见面却没有交谈过，很遗憾。从马成金的“水燃烧”到孙纯武的“永动机”到底是个什么科学原理？却是我几十年来钻研思考的问题。我是四川一个贫困山区出生的农村翻身子弟，

人不聪明又多病，受惠于1958年大跃进的大办初中，我得以进入农村中学，受到现代自然科学的熏陶和毛主席倡导讨论“物质无限可分”的指引，我把“有”的东西看成是有限，“无”的东西才是无限，那么我们所说的“实体论”物质，都类似本土性、地域性，是“本地性科学”，而不是在说物质的“普世性”。实际物质的“普世性”，是指“无”的那类暗物质、暗能量、暗信息。于是我一头扎进去，这就类似2012年7月号《环球科学》高级科普杂志，发表陈超先生整理的《量子引力研究简史》说的内容。

原子核以下层次，涉及量子色动力学的研究，这里有内源性的核能反应，也有外源性的弱力能源反映，我把后者比喻为“放风筝”现象。从马成金的“水燃烧”到孙纯武的“永动机”，科学原理就类似“放风筝”原理。我们说“放风筝”是“永动机”，是因为它不需要我们去增加人为的能量，风筝也能继续飞行，虽然它会落下。但我们继续重复放风筝，它也继续飞行，从古到今没有改变过，这不是“永动机”吗？当然，它的能量来源于地球大气圈的球绕流或绕流球这种外源性的三旋运动。但在量子色动力学层次，就没有类似球绕流或绕流球这种外源性

的三旋运动吗？这就是我 50 多年没有间断过原子核以下层次的思考和学习，但这不是空想，而是从前沿数学 1904 年作时间上限的切断出发的。1904 年，法国科学家庞加莱提出庞加莱猜想，奠定了当代前沿科学的数学基础。即正猜想的收缩或扩散，涉及点、线、平面和球面；逆猜想的收缩或扩散，涉及圈线、管子和环面；外猜想的空心圆球内外表面及翻转，涉及正、反膜面、和点内、外时空。这标志着传统科学的结束，革命科学的开始。延伸到 2006 年，借助于俄罗斯数学家佩雷尔曼证明的庞加莱猜想外定理的----空心圆球内外表面翻转熵流，人们把时间和热力学、量子论、相对论、超弦论等联系起来，点燃了第三次超弦革命。

我不能要求马成金和孙纯武先生去学习这套抽象的数学物理理论，况且量子色动力学、化学的外源性，也是要用实践和成功来做证明的。孙纯武先生 1948 年生，扬州市人，退休前是江苏省扬州三力电器集团有限公司的工程师。孙纯武先生 15 岁学锻工，还自学板钳工、车工、刨工、电风焊等工种；1995 年承包扬州轧钢总厂冷拔拉丝车间，1997 年自办冷拔拉丝厂，从事冷拔、拉丝生产和

设备制作，边搞自主能动技术对抗能量消耗的动力机发明走自己的创新思路。

孙纯武先生极具天才和爱好广泛，不但业余从事诗歌、小说创作，还从事哲学、自然科学等研究，40 年朝夕奋斗，终成拿出《太极话天下》，以表心结。2001 年 3 月 18 日他还被《新生代作家报》社的邀请，前去英国牛津大学的圣芳济院参加笔会，可见他不一般的民间科技爱好者。这里我特别对书中孙纯武先生的能动机祝福，希望它能早日成功。

(2014 年 12 月 23 日于四川绵阳市)

References

1. Baidu. <http://www.baidu.com>. 2016
2. Google. <http://www.google.com>. 2016
3. Ma H, Cherng S. Nature of Life. Life Science Journal 2005;2(1):7 - 15.
4. Ma H. The Nature of Time and Space. Nature and science 2003;1(1):1-11. Nature and science 2007;5(1):81-96.
5. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2015.
6. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2015.

2/24/2016