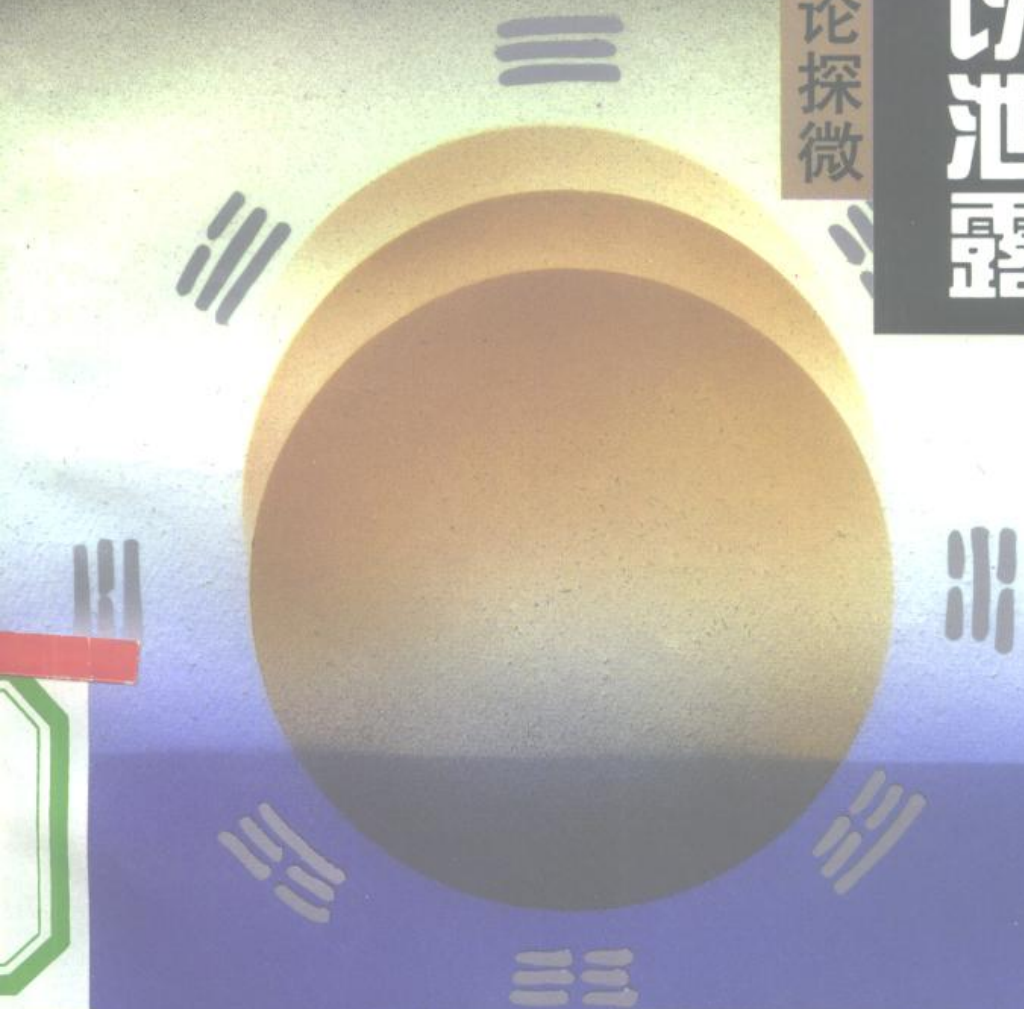


◎王 颖◎著 ◎

天机可以泄露

——旋动论探微



解放军出版社

天机可以泄露

——旋动论探微

王 纲

解放军出版社

◎ 王颖 ◎ 著

天机可以泄露

——旋动论探微

解放军出版社

京新登字 117 号

图书在版编目(CIP)数据

天机可以泄露：旋动论探微/王颖著 2188/28
—北京：中国人民解放军出版社，1994.10

ISBN 7-5065-2327-2/N · 3

I . 天… II . 王… III . 物质-认识论-研究 IV . B021.4

书 名：天机可以泄露

著 者：王 颖

出版者：解放军出版社

〔北京地安门西大街 40 号/邮政编码 100035〕

排版者：北京朝阳区北苑印刷厂

印刷者：北京朝阳区北苑印刷厂

发行者：解放军出版社发行部

经销者：新华书店

开 本：787×1092 1/32

印 张：6.375

字 数：130 千字

版 次：1994 年 11 月第 1 版

印 次：1994 年 11 月(北京)第 1 次印刷

印 数：1—4 000

书 号：ISBN 7-5065-2327-2/N · 3

定 价：6.00 元

《开启天人奥秘的总钥》

内 容 提 要

一本能揭开宇宙、世界和人体总奥秘的书！

一本能将最宏观的宇宙世界和最微观的粒子世界融通说法并追究穷理的书！

一本既能讲解中国最古老的文化——易经八卦、阴阳太极、天干地支的玄妙，又能解释最现代最先进的医学和科技发明之诀窍的书！

一本能讲透中国经典气功又能预测未来的书！

一本能穷通佛教、道教哲学，又对唯物辩证法有自我卓识的书！

这本书讲解得没有一丝一毫侥幸和迷信，完全是扎扎实实的论证和鞭辟入里的科学分析！

分析中它使用了天文学、生物学、有机化学、量子力学和基因学……

在这本书把最丰富的关于太阳系，关于宇宙，关于人体分子密码，关于人类的史前文明，关于同性恋根源和“死亡丧钟”知识通俗地介绍给读者的同时，突然论证出一个惊人的观点——这是许多普通的人都在生活中感觉得到，而又迄今为止还没有一个科学家系统提出并如此精密论证的观点！

目 录

第一章 绪 论	(1)
第二章 旋动的宏观世界	(8)
一、太阳系的运动	(8)
二、银河系与宇宙的运动	(16)
第三章 旋动的微观世界	(21)
一、卢瑟福实验和门捷列夫周期表	(21)
二、脂肪、碳水化合物和蛋白质	(27)
三、永无止境的微观世界	(31)
第四章 宏观与微观世界统一于旋绕运动	(35)
一、宏观与微观只是质与量层次不同的外观 ...	(35)
二、人体也在旋绕中	(42)
三、旋动在于和谐，和谐在于旋动	(48)
第五章 旋绕运动的基本特征	(54)
一、旋绕运动具有明显周期性	(54)
二、周期变化是复杂的，每转换成一个新的 状态，都会引起一系列量与质的变化	(59)
三、周期变化是复合式的，是多重多层次的 ...	(65)
四、旋动的方向	(69)
第六章 旋绕运动打在人与其他物体上的	

烙印	(75)
一、月亮的影响	(76)
二、太阳的影响	(80)
三、木星的影响	(85)
四、数星共同的影响	(86)
五、电磁波与宇宙射线的影响	(88)
第七章 生物节律和人类优生	(91)
一、人体内的生物钟是如何运行的	(93)
二、人体生物节律优生法	(107)
第八章 科学与医学的发现只为旋动作了证明	(111)
一、首次发现小循环波动潮汐现象	(113)
二、人的血脉受季、日、时辰影响	(114)
三、时间医学是怎么回事	(115)
第九章 太极图究竟说明了什么	(125)
一、太极图是原始天文图	(126)
二、太极图是世界上最早的脑电图	(128)
三、太极图是描述旋绕运动又普遍适用于众多旋绕运动的一个轨迹图	(130)
第十章 易经八卦的旋动蕴意	(141)
一、八卦的生成	(141)
二、八卦的动态观念	(143)
三、六十四卦中蕴含的发展、旋动观念	(144)
四、易经八卦在证明万物的旋动性	(147)
五、八卦的神通与妙用	(153)
第十一章 天干地支中的运行学问	(157)

一、天干地支	(157)
二、六十甲子	(161)
三、阴阳五行	(162)
四、算命术中的唯心主义旋动观	(167)
第十二章 生物进化是旋动进行的	(172)
一、达尔文学说遇到新的挑战	(172)
二、外因是如何变化的	(173)
三、内因是如何变化的	(179)
四、外因与内因统一于周期变化之中	(185)
五、基因在被日益了解和运用	(188)

第一章 緒 论

人类文明的 5000 多年历史中，产生了许许多多学术门派、哲学学派和宗教派别。这些派别各有各的认识论。因为要说教、要启迪人众，使之自己的学说得以流传，建立好各教各派自己的理论是尤为主要的。自然，各门各类的学派理论中，都包溶了三个方面的内容，即该派的宇宙观——对宇宙的认识和解析；世界观——对社会的认识和解析；人生观——对人生存意义的看法。

以往，我们把这些看法归纳为唯物主义和唯心主义、辩证法和形而上学两大体系，或者加上介于中间的“二元论”。但随着今天“左”的思想方法的破除，科学的发展和认识的深入，总觉得这种概括过于绝对化与简单化了。且不说我国春秋战国时代就真有“诸子百家”，各立其说，光宗教派别就有佛教、道教、伊斯兰教、天主教、基督教、摩尼教、东正教等等。每一学派教派得于屹立于众派别之林中而千百年不倒，总得有它的生存活力，总得有某些合于真理的部分。那么，我们能不能学一学马克思，从黑格尔学说中抽取辩证法的合理内核，从弗尔巴哈学说中抽取唯物论的精髓，而创造出焕然一新的“辩证唯物主义”理论呢？

对宗教例如佛教加以全盘否定，一言以蔽之“唯心主义”和“迷信思想”已被证明是不对的了，因为随着近代

和现代科学的发展，越来越感觉到许多科学成就乃是在证明了佛家哲学观的正确，这使我们这个时代的人大为诧异，难道说最古老的学说与最现代的科学之间有一条可供通行的“时间隧道”嘛？

我们就以佛教来举个例子。

先说佛教的宇宙空间论。佛教宣传宇宙空间是无限的，是由无量数的世界构成的。这里的所谓世界是指下从地狱上至梵世界，各有一个太阳和月亮周遍流光所照耀。如此的 1000 个世界称为小千世界。以小千世界为一个单位，1000 个小千世界称为中千世界。以中千世界为一个单位，1000 个中千世界称为大千世界。也就是说，1000 个世界为小千世界，100 万个世界为中千世界，10 亿个世界为大千世界。因一大千世界包含着有小千、中千、大千三种千，合称为三千大千世界。三个大千世界又称为一佛土。

佛教认为，宇宙并不是几个三千大千世界，而是由无数的三千大千世界所构成的无限空间。佛典以丰富的想象，称三千大千世界的无量无边，如微尘，如恒河沙数，称为十方微尘世界。佛经说：“东方度三十六恒沙国，有世界名须弥相”，“从是西方过十万亿佛土，有世界名极乐”，“往上方界分度如四十二恒河沙佛土，有国名众香。”

这在科学不发达的过去，把地球当作宇宙中心的人们看来，无疑是骇人听闻的奇谈怪论，但随着科学的不断发展，使我们越来越得知于宇宙的无限后，才体会到科学的宇宙观与佛教的宇宙观存在着形式上的同一性。

再说佛教的宇宙时间论。佛教认为宇宙在时间上也是无限的，是既有消长而又无始无终的。世界消长一周期中经历成、住、坏、空四个时期，也称为成、住、坏、空

四劫。“劫”是梵语“劫波”音译的简称。意思是不能以通常年月日时计算的极长时间，与极短时间“刹那”相对。劫又分多种，从人的寿命无量岁中，每 100 年减一岁，如此减至 10 岁，称为减劫。再从 10 岁起，每 100 年增一岁，如此增八万岁，称为增劫。合此一减一增为一小劫。合 20 个小劫为一中劫。成、住、坏、空分别是一中劫，总合成、住、坏、空四中劫为一大劫。据此我们作粗粗计算，大约 1.6 亿年为一小劫，32 亿年为一中劫，128 亿年为一大劫。

这与现代许多科学家的宇宙观——宇宙发生于 150 亿年前的一次大爆炸，银河系与宇宙总量系都有春、夏、秋、冬四季，100 亿年后宇宙塌缩回黑洞——是多么地相象！

后说佛教的微观世界概念。据说释迦牟尼在圆寂前，连水也不喝了，一个弟子为他端来了一钵清水，劝他喝些滋润一下嗓子，佛说：“不，我不喝！”弟子问何故？佛说：“水中有四万八千虫！”弟子十分不解：“这水已经我滤过，再干净不过，何来的小虫？”佛曰：“你我肉眼不见，但我是能感觉到的。”这难道不是指水中有微生物在游动嘛？

又例如，佛说人身是一个虫窠，人体内的虫约有 80 种（详见《治禅病秘要经》及《正法念处经》）。今天由于寄生虫学的发展，发现人体的寄生虫有蛔虫、蛲虫、鞭虫、钩虫、丝虫、条虫、肺蛭虫、肝蛭虫、姜片虫等等，确有数十种之多。再如看《修行道地经》，其中叙述胎儿在母体中发育的经过，竟也与现代医学中的胎儿学有若干吻合之处，“胎成七日，初不增减，二七日如薄酪。……六七日如息肉。……九七日变五泡，两肘，两踝及项。十七日续生五泡，两手腕两足腕及头。……”按医学上胎儿发育的情形，在月余（六七日）时长约三公分，重约 10 克，状如息肉。在

第三个月中（十七日）长约6~8厘米，重约40余克，此时四肢渐显诸骨化骨点出现，已可与他种动物辨别，故称胎儿。使人惊异之处正是在此，2000多年前尚无生理学解剖学之学科在，佛经中对此记载竟如此详尽精确，实属有些不可思议。

更令人不可思议又值得为我们中华民族骄傲的是我们古老的八卦文化，这个相传为伏羲作先天八卦、文王作后天八卦的八卦图，今天愈来愈显示出它的妙用。

1940年，我国赴法勤工俭学的学生刘子华，在巴黎大学通过了他的博士论文《八卦宇宙论与现代天文——一颗新星的预测》，他根据易经八卦理论对太阳系的结构进行了独特的分析，发现水星公转速度（47.9公里/秒）与木星公转速度（13公里/秒）之和为60左右，金星公转速度（35公里/秒）与火星公转速度（24公里/秒）之和也为60左右；这四颗行星又各与天王星、海王星、冥王星、未知行星相组合成八卦结构，因此推断存在着第10颗行星，并命名为木王星，同时还计算出了木王星的轨道速度，这是一颗比冥王星还远的行星。大约过了40年，美国先驱者10号和11号宇宙飞船发回来的信息表明，太阳系确实存在着第10颗行星，它大约800年绕太阳一周，而且轨道是一个椭率很大（非常扁圆）的椭圆，因此有时可能近在火星和木星之间，有时要比冥王星还远一倍。

德国的数学家莱布尼兹，就是根据我国的八卦图发明了计算机二进位制，从而震动了世界整个科学界。今天，大大小小五花八门的计算机已经成为我们生活与科研中难以离开的必备品，无疑地，它给我们带来的是一场科技的革命，而这场革命竟应该归功于中国古代的八卦图，这是人

们无论如何也难于想象的。

八卦中两个符号，一阳爻 一 为 1；一阴爻 二 为 0，这样，坤卦 三三 为 000；震卦 二二 为 001；坎卦 二二 为 010；兑卦 二二 为 011；艮卦 二二 为 100；离卦 二二 为 101；巽卦 二二 为 110；乾卦 二二 为 111。

各卦的爻数与二进位制关系为：

三三	$2^2 \times 0 = 0$	二二	$2^2 \times 0 = 0$
	$2^1 \times 0 = 0$		$2^1 \times 0 = 0$
坤	$2^0 \times 0 = 0$	震	$2^0 \times 1 = 1$
二二	$2^2 \times 0 = 0$	二二	$2^2 \times 0 = 0$
	$2^1 \times 1 = 2$		$2^1 \times 1 = 2$
坎	$2^0 \times 0 = 0$	兑	$2^0 \times 1 = 1$
二二	$2^2 \times 1 = 4$	二二	$2^2 \times 1 = 4$
	$2^1 \times 0 = 0$		$2^1 \times 0 = 0$
艮	$2^0 \times 0 = 0$	离	$2^0 \times 1 = 1$
二二	$2^2 \times 1 = 4$	二二	$2^2 \times 1 = 4$
	$2^1 \times 1 = 2$		$2^1 \times 1 = 2$
巽	$2^0 \times 0 = 0$	乾	$2^0 \times 1 = 1$

这一切都是为着并且确是在说明：一门学派一个宗教其中都有着一些本质的东西，这些本质的东西如若是唯心的东西，就必将得不到科学的映证；而如若它得到了科学的映证，那就说明了它是在揭示着宇宙间的某些规律。有了这样的认识，我们就可以对这些学派、教派不作全部的

肯定或否定，而指出并肯定其正确的东西而扬弃其错误的东西，就象马克思对待黑格尔哲学那样。

众所周知，量变到质变的规律，对立统一规律和否定之否定的规律，在黑格尔的著作中早就具有了的，黑格尔以其唯心主义的方式只当作思维规律而加以阐明。黑格尔的错误在于：这些规律是作为思维规律强加于自然界和历史的，而不是从它们当中抽引出来的“……如果我们把事情顺过来，那末一切都会变得很简单，在唯心主义哲学中显得极端神秘的辩证法规律也立刻就会变得简单而明白了。”（《马克思恩格斯选集》第3卷第484页）。

对于许许多多学说、学派，我们决不可一言蔽之肯定或否定，应当做一做“把事情顺过来”的工作。

可是，当我们真地将一切工作做好了，将各门各类学派精华的、核心的本质的东西抽取出来以后，我们会不会突然惊奇地感到？唔，原来它们都在描述同一个内在的规律、同一个宇宙的奥秘，只是程度深浅的不同，或者只是某部分对与某部分错的不同？

要是如此，我们是不是也就发现了宇宙间一个共性的规律——一个即使宇宙、星球转动1万年1亿年都不变的规律！

“辩证唯物主义原理”在讲到运动形式的多样性时，讲了以下三点：各种运动形式之间是相互区别的；各种物质运动形式之间是相互联系的；各种运动形式也是可以相互转化的这三个方面时，似乎还缺少了一些什么。

不错，低级运动形式是高级运动形式的基础，高级运动形式是由低级运动形式发展而来的，它包括着低级运动的形式。例如，生物运动是在适宜的条件下，在机械运动、

物理运动和化学运动长期发展的基础上产生的。当地球发展到丧失生命存在的条件时，生物运动也就会在地球上消失，变为机械的、物理的和化学的运动。

不错，摩擦生热、生电，就是机械运动转化为物理运动。热引起燃烧，物理运动又转化为化学运动。在地球发展过程中，物质经过长期的、机械的、物理的、特别化学的作用，逐渐形成越来越复杂的化合物，出现了蛋白质和核酸，并由它们组成了蛋白体，产生了生命的运动。

但说明运动的相互联系与相互转化并不就是运动的统一性，因为它只寻找出运动与运动之间的渊源和演变，却没有揭示出运动与运动之间本质的一样！

运动与运动之间本质是否一致？如果存在着一致，那么这众多的运动——机械运动、物理运动、化学运动、生物运动、社会运动和思维运动——便真正存在着同一性的了。这时，便自然而然产生了一个崭新的问题：运动的同一性（或叫做一致性）存在于何处？

这，是我们这本书研究的课题。

第二章 宏观世界的运动

一、太阳系的运动

这里说的宏观世界的运动，实际上是指宇宙间的运动。

先从我们的地球说起。

地球的平均半径为 6371 公里，质量为 6 亿亿亿千克，体积则达 10830 亿立方公里。

地球在自转着，自转一周的时间为一天。当然，现在一天的时间为 12 个时辰或者说为 24 小时。

但过去不一样。

在 5 亿年前，一天为 21 小时。

在 3.5 亿年前，一天为 22 小时。

在 2 亿年前，一天为 23 小时。

月球的引力使地球的海洋出现潮汐现象，由潮汐而产生的摩擦力使地球自转速度逐渐减慢了。这是日本宇宙科学研究所和国立天文台组成的科研小组最近根据对过去大陆分布情况的计算得出的最新结论。

我们地球上的人当然也随着地球一起转动，如果你是站在南极或北极点上，人不用动，一天可以转一个身。如果你是站在赤道上，则相当于每小时 1667 公里的速度在旋转。

当然，说站在北极与南极点上的人不动，是不可能的，

因为地球还围绕着太阳转动，它大约 $365 \frac{1}{4}$ 天绕太阳转一圈，我们称之为一年。

地球绕太阳转动的轨道我们称之为黄道，黄道平面由于与赤道平面有一个 23 度的交角，所以地球转动起来有一些偏仄，正是这种偏仄，使地球上气候显得比较均匀而又有四季的变化。如果没有这个交角，北极与南极寒冷将加剧，赤道将更热，整个地球将无休止地刮着更大的风，大海的潮流也更加汹涌澎湃。

地球距离太阳约 1.5 亿公里，以此可以推算出绕太阳一圈到底走了多少路程。

拿一个站在赤道上的人来说，他每天随着地球自转要“坐地日行八万里，”同时还得加上绕太阳走一天的路程。

地球是绕着太阳转的，太阳和受其引力控制的全系天体组成了一个太阳系。太阳是一个巨大的炽热的“火球”，体积为地球的 130 万倍，质量为地球的 33 万倍（约 2000 亿亿吨），表面温度为 6000 度，它每时每刻向周围空间发射大量的光和热，其中只有微乎其微的一小部分约 $1/20$ 亿射到地球上。按垂直照射计算，每平方厘米每分钟可得到 1.95 卡的热量，或者相当于地球每年得到 100 亿亿度的电力。

太阳是一颗恒星，发光发热，行星与卫星是不发光的。在太阳系里，除了地球这颗行星外，还有绕着它转的其他九颗行星，计有木星、金星、火星、水星、土星、天王星、海王星和冥王星，再加上刘子华用八卦发现的那颗小星，它被命名为木王星。

木星是太阳系里最大的一颗行星，它的半径达 71300