

东西方科学学比较研究的开创之作  
太极科技系列(五部)

# 太极之光 (五)

太极常弘(林清泉) 著

唯易论  
唯道论  
唯禅论



大体系  
大探秘  
大觉悟  
大智慧

宇宙公式: $Z=(X+Yi)^n$   
生命公式: $Z=(A+Bi)^n$

东方易理 + 西方数理

改革出版社

第五部

东方太极科技研究巨著

第五部

太极之根



太极常弘（林清泉）著

·唯易论·

·唯道论·

·唯禅论·

## 图书在版编目 (CIP) 数据

太极之光 / 太极常弘著. —北京: 1998.11  
ISBN 7-80143-174-X

I. 太… II. 太… III. ①自然科学—研究②周易—研究  
IV. NO

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 30181 号

## 太极之光 (五册)

太极常弘 (林清泉) 著

改革出版社出版发行

社址: 北京市东城区安德里北街 23 号

邮政编码: 100011

北京印刷学院实习工厂印刷

新华书店经销

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

850 × 1168 1/32 51.75 印张 1400 千字

印数: 10000 套

ISBN7-80143-174-X/B · 008

定价: 92 元 (一套共 5 册)

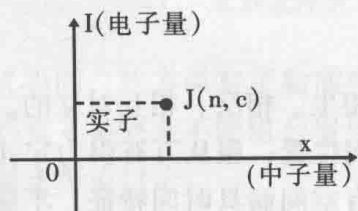
## 第五部 《太极之根》 目录

- 上篇：太极之思——唯易论** ..... (1273)
- 第一章 唯易论——唯物论与唯心论的统一论 ..... (1275)
- 第二章 唯易论推出虚子论——广义物质概念 ..... (1295)
- 第三章 唯易论是易学的辩证法 ..... (1320)
- 第四章 唯易论的宇宙演变规律 ..... (1335)
- 第五章 唯易论是破译天书的哲理工具 ..... (1350)
- 第六章 唯易论的时空观 ..... (1362)
- 第七章 唯易论激发特异思维 ..... (1372)
- 第八章 悟易——破译东方易学（答学员问） ..... (1378)
- 附录
- 中篇：太极之道——唯道论——道学德学的灵感破译**  
..... (1397)
- 第一章 老子是我们人类的老师——一请老子拉家常  
..... (1399)
- 第二章 老子是宇宙学家——二请老子论时空 ..... (1405)
- 第三章 老子是哲学家——三请老子论阴阳 ..... (1419)
- 第四章 老子是德学家——四请老子论积德 ..... (1430)
- 第五章 老子是练功家——五请老子论练功 ..... (1437)
- 第六章 老子是修仙家——六请老子论登仙 ..... (1449)
- 第七章 老子是改革家——七请老子论社改 ..... (1456)
- 第八章 老子是宗教家——八请老子论道教 ..... (1459)
- 下篇：太极之禅——唯禅论** ..... (1465)
- 第一章 论禅——概论 ..... (1467)
- 第二章 禅论——佛学的宇宙观 ..... (1484)
- 第三章 禅思——禅中思辨 ..... (1497)
- 第四章 禅辨——从迷信中走出来 ..... (1507)
- 第五章 禅悟——心经初译悟空 ..... (1514)

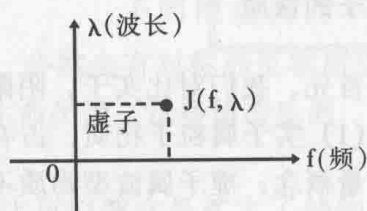
第六章	禅修——佛家功初炼 .....	(1524)
第七章	禅诗——诗中悟禅 .....	(1535)
第八章	禅机——半夜禅语 .....	(1546)
<b>外篇：太极之艺——东方意象艺术长廊漫步 .....</b>		<b>(1553)</b>
第一章	太极艺术是意象艺术 .....	(1555)
第二章	太极艺术是功态下的艺术 .....	(1565)
第三章	太极艺术是灵性艺术灵悟 .....	(1570)
第四章	太极艺术带有宗教色彩 .....	(1575)
第五章	太极艺术是养生艺术 .....	(1579)
第六章	太极艺术是逍遥艺术 .....	(1583)
第七章	太极艺术促进特异思维 .....	(1587)
第八章	太极艺术——意象艺术盛开仙花 .....	(1591)
<b>附录：意象艺术十三篇 .....</b>		<b>(1593)</b>

(6) 描述实子的特征，可以用重量（用中子  $n$  代表）和电量（用电子  $e$  代表）即可，写做  $J(n, e)$ ；描述虚子的特征则必需用频率  $f$  和波长  $\lambda$ ，写做  $I(f, \lambda)$ （图五、六）。

就是说，不同实子有不同的重量和电量，比方氢，它占有一个中子和阴阳电子各一个，实际上写成一个质子和一个负电子  $JH(n, e^+, e^-)$ ；不同的虚子有不同的频率和波长，但它们的频率与波长之和总是相应地大于光和电磁波，因而未能聚合成粒子。



(图五)



(图六)

### 虚子不可捕获

虚子的最大特性还在于不可捕捉性，即不可以用阳性实子物质组装起来的仪器去追踪捕捉测试它，因为它既然是比光子还小，而且是速度超光速的波，那么它必然可以穿透任何实子做的仪器，好比实子仪器这张网的眼太大了，作为虚子的鱼随便可以穿过去而不被发现捕获。

如果这是真的，难怪现代科学没法发现虚子的存在，幸好东方易学在几千年前就发现它的存在并指出它是恍兮惚兮的混沌物质或称“道”，我们今天另命名之为虚子，实属老祖宗留下来的残留信息而已。

## 虚子别名

我们把阴性物质称之为虚子，其实它在别的领域早就有了不少特别外号，只不过人们没有把它的实质和运动轨迹弄清楚而已。我们把它们统一列表比较之，倒也可以探索出它在不同领域里所扮演的不同角色——不同的不明事物的共性。

虚子在不同领域里的别名探索表

在虚子论中	太极	易学	易经	道德经	丹经	气功学	异人体能特	心灵学	哲学	物理学	西方学者	东方学者
虚子	阴仪	太素	混沌物质	恍惚之物	丹道	外气	意念物质	念力	思维	引力场	以太	灵气

## 实子与虚子的舞台

虚子好像一位广播演员，在不同的戏里均能扮演不同的主角，因此，在各个领域里都有它的别名。

不过它演出的舞台只限于与四维时空有关的，否则就不必由它去扮演主角了。实子完全可以在三维时空里独扮主角。

可以考察，凡是不明事物出现的地方，总有虚子参予运动，同时也总可以发现那里有超三维的时空背景，因而总是不可思议，因为我们不认识它——虚子。

爱因斯坦早就指出过有四维时空的存在，而且知道四维指的是时间维，他还把时间巧妙地换算成空间，建立了四维坐标，然而他来不及考察这第四维的时间有阴性物质的属性，我们现在来假设时间是物质、特种物质、阴性波型物质，他大概会鼓励我们再探索的。

在我们五官感知的世界里，三维粒子世界，平凡无奇，一旦进入与时间有关键关系的四维世界时，对于只具有五官感知者来说，可就感到无奇不有不可思议了。

### 三、光子——阴阳二重性波粒子

#### 临界波粒子

虚子是虚的假的粒子，是波不是粒子，实子才是真的粒子；那么光子呢？它是波——光波，有波长频率和波相，可它同时又是光子，它具有粒子的特性、个性，直至有重量，可见、可捕获它。

那么，如何称呼它呢？它是虚子也是实子。是阴阳临界面上的临界物质——阴阳波粒双重性的波粒子。

其实，从中学课本上我们早就知道光的这一身份——波粒两重性了。可我们在建立虚子概念以后，再来讨论它将更有意思了。

在阴阳学说的虚子论里，我们认定光是不阴不阳的中性子，把阴阳中间分界线称临（或灵）界，光就是灵界上的物质。

有人把灵界那边的阴性物质叫灵子这也可。我之所以称光子为中性物质是考虑阴阳学说的概念推论的需要，而称这阴性物质为虚子，又仅仅是考虑与粒子的总称实子对应，便于表达和理解而已。光呢，就叫临界波粒子吧。

#### 光的任务

在宇宙的物质运动中，光的任务是什么呢？是照亮大千世界吗？不，光是阴阳物质交换的见证人，光是阴阳交变的过渡粒子。

阴性物质最初要转化成阳性物质时，先是凝聚成光波，进一



步跨过临界，由光子在特定条件下再聚合成为基本粒子，比方中子、质子（氢），然后再聚合成元素……这就出现太极分两仪的局面，两仪之间的通道是光，光仍然永远是阴阳两物质的中介物质。

同理，粒子物质坍缩发散时，最后也必须分裂成光碎片之后，才能再破碎溶入阴性物质的海洋。

### 速度是交变条件

任何阳性物质的速度，一旦达到光速，这物质就将变成光子，如果速度再增加至超光速，这时它将破碎成阴性信息波——虚子。

相反的运动交变也可以发生，即任何阴性信息波，一旦速度减慢至光速，那么，它们将凝聚成光粒子，如果再减速，马上聚合成比光子更大的粒子。

一聚一散，这就是阴阳物质交变的永恒运动特征。当然这每次聚和散的周期是十分漫长的，地球已经四五十亿年了，这些日子物质运动的趋势是聚——由太极生两仪——大爆炸开始，发展到它的极点以后，才转而为散，粒子散失分裂成虚性波状物质，最后合太极。当然，这会是遥远以后的事了。为此，在粒子世界里光速是极限速度是正确的。如果用中子轰击原子，原子裂变，物质转成能量，也只能通过光（或各式电磁波）的过渡形式。要想打破光速跨过临界，对地球人来说是很难的，因为任何机械力都不可能越过临界。

### 阴阳转化出神功

说难也不难，我们地球人几乎经常在把粒子物质加速化成波的阴性物质，中间就冲破光速，越过临界，而让某些粒子物质转化成虚子物质——外气啦，意念力啦，生理场啦，——别忘了虚子的外号别名。

我们的气功师，人体特异功能人，以及民间的奇谈怪论中的神功巫术，特异治病的方术和超人的遥知、预知……无一不和虚子运动打交道，他们都在无意识地把粒子加速，通过光子转化成虚子，从而产生惊人的神功魔法，而且加速器就是他们的超级思维意念活动——有先天的、有修练的，总是突破了人自己的生理常态之后才能进行粒子加速——意念加速——当然他们不懂也不必懂得这个词。

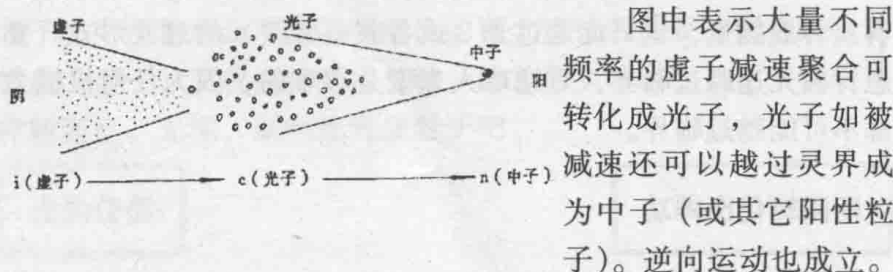
### 光的真面目

宇宙里有无数的发光的星球，光在真空中速度又不变，那么从理论上讲，星际空间充满着无数来自无数光源的光，应该是一个光的海洋，光的光明世界，可是每到夜晚却暗了下来，光太薄弱了，光不是永恒存在的。

光，有的被吸收了，有的又被从头创生出来；光打进物体，被吸收部分将转化成粒子的组成部分，速度减慢易被粒子捕获成为它的粒子组成部分，化成阳性物质。

反之，有些粒子，被激发加速，裂碎成光（如燃烧）光逃逸至外空间，假如再给它加速一下，它就成了不发亮的更小更快的波物质，转成阴性虚子了。

我们来设想出一个阴阳物质交换示意图：



如果合乎逻辑推理，那么，关键就在于如何加速和减速了。这将在后边广义思维概念中再讨论。

总之，阴阳世界就是通过光的大门进行转换的，难怪有过死

亡经验的人讲过，要通过一段黑暗的通道之后，才突然光明而后到达另一个陌生世界而见到他生前所认识的已故的亲友……。这类天方夜谭的案例可否结合起来探索另一个虚的却又是真实的物质世界呢？

#### 四、光子——质、能交变的阴阳桥

##### 虚子能量因子

我们把物质概念扩大，假说有虚子的存在，命名它为阴性物质，为的是可以对应粒子阳性物质。其实，阴性物质本质上已不是物质，更多的特点说明它是能量，或者说它更具有能量的特性。

为此，我们必须另给它起个名字，就叫能量因子吧。虚子  $i$ ，已经没有具备作为地球人的习惯认识中的有关物质的性质了，你看它不占空间、没有重量、不受引力约束、没有温度概念……看不见、捕不着、测不到……那有物的味道！

不怕，我们除了把它当物外，早就强调它是虚的物，正如你是实的人，镜子里的你就叫虚的人，其实镜子里的人也是没有人的特性，仅仅是虚的而已。

当然，虚子不等于没有，只因有了实的你就必然会有一个对应的虚的你，虚随着实的存在而存在，它是客观的有。

为了弄清这个不似物质的阴性物质的实质，我们悟到了它原来是能量，能量型的物质，从能的角度看，叫它能量因子。

##### 实子——能量集团

既然我们推知大量的虚子可以通过光子之后聚结成粒了，那么，作为粒子的实子，实质上也就是由大量的虚子——能量因子聚结而成的，理应称之为能量集团。

正好，在这里可以看到光这个临界物质，原来是质能转化的桥梁。即：

（阴）能量因子  $i \rightarrow$  光能量  $\rightarrow$  粒子物质（阳）。光处在阴阳桥、临界桥上。

### 临界桥上公式

爱因斯坦有一道著名的质能公式： $E = mc^2$ （ $E$  是能量、 $m$  是阳性物质、 $c$  为光速），众所周知，核裂变，原子弹爆炸就依此公式计算。

我们考虑它也许适合于我们的阴阳物质换算，我们把这道公式，称之为临界桥上的公式。

别小看我们的这一开悟思路，也许阴阳物质的交变就依此公式进行。

改一下形式： $c^2 = E/m \cdots \cdots (1)$

（1）式表示阴性能量因子与阳性粒子之比等于  $c$  能量子的平方。

### 光子的兄弟们

光是电磁波的一种，光波是电磁波谱中很狭小的一个波段，它的两头是红外线和紫外线，再往外仍是各式电磁波之类的波，所以说电磁波是光的兄弟姐妹们，他们应该同样是灵界上的临界物质，因为他们都具有光速的运动特点，他们是同一层次不同型号的波。

因此，不少虚子——能量因子，便是通过电磁形式之后转变聚结成阳性物质的。所以，我们常常发现不少不明事物都与电磁发生联系，比方飞碟的出没，往往在隐形和显形的交变中，就发光并具有电磁干扰效应。

有的气功师身上带电带磁很严重，甚至干扰手表，不怕高温高电压……。

### 特异功能本质猜想

也许人体特异功能的能就是阴性虚子——能量因子集合，反正它不是现代物理学中的常见的功和能。

如此看来，特异功能实质上便是能量因子，即阴性物质信息波虚子。这是我们探索人体特异功能的一条可以选用的思路，我们在后头还要加以认真讨论。

### 精神也是虚子

如此说来，不难推导出另一可喜的结论：精神的实质是能量，是阴性能，是虚子的一种型号，是阴性信息波。

精神变物质，也就象物质变能量那样，这一广义物质概念将打通了精神物质之间的不可逾越的鸿沟。

既然精神也算是物质——虚态能量的阴性物质，而原来的物质称阳性物质，那么，唯物论和唯心论的理解，主要是第一性的是物质还是精神的问题，将不必纠缠不清，哲学概念必须也必然要从头扩大。

## 五、广义物质不灭定律

### 广义定律

物理教科书上写着物质不灭定律，意思是物质不能创生也不能消灭，只能由一种形式转化成另一种形式。

当我们把物质概念扩大了以后，这个定律随着扩大，称广义物质不灭定律，它可以这样表达：粒子物质可以创生，当虚子减速至低于光速时，新的阳性粒子物质被创生出来了；粒子物质也可以消灭，当粒子物质被加速至超光速时，阳性粒子消失了，它同时转化成虚子——能量因子。总之，在阴阳物质交变中、质能

的形式变了、总能量却不变。

关键是如何减速和加速，使阴阳物质能在光子灵界的两边跳动、交变。

关键也可能在于通过三维生命的思维运动给自身的躯体内的物质加速，使物质中的原子里边的电子自旋加速，达到超光速而完成阴阳交变——从实子变为虚子，从粒子转化成信息波。

### 怎么加速

有人算了算，电子绕原子核作旋转运动的速度是大约每秒1万至5万公里，如果用远远超光速的思维浓缩了的意念波去撞击电子，是完全可望通过功能传递，把速度传给电子运动，让它达到超光速运动的。那时，将会出现由于意念波（虚子流）的撞击激发，使对象物中的电子自旋速度突破光速而转化成虚子流，从而出现奇迹，转化成虚态阴性物质。

### 质量守恒吗

中学化学课本讲了一道质量守恒定律：参加化学反应的各物质的质量总和，等于反应后，生成的各物质的质量总和。

如果某一位气功师能用意念力去加速参加反应的某一物质，使它转化成虚子，那么从常人的五官感知看物质可是减少（或反之增加）了，这时物质守恒定律已被打破，说明原有物质守恒定律只具有局部三维时空里的真理，遇到了能自觉不自觉的超人使用阴阳质能交变的气功特异功能技术，则定律失灵。

### 广义的守恒可行

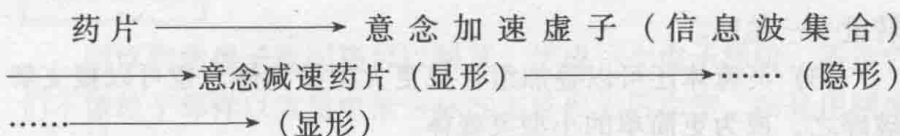
质量守恒被突破的事例多得很，有的气功师能把水变成酒，或干脆变少变没，有的特异功能人能把东西隐飞、遥取，还有那些轻功、硬功、吐针吃铁等现象，物质守恒对他没有约束力。我们把广义的适用于四维时空的新的物质守恒定律称做阴阳物质交

换守恒定律。

### 可以思议了

建立了阴阳物质交变守恒定律以后，大量不明事物将可以解释，不可思议将成为可以思议，比方常见的药片隐飞行，实际上药片并没有飞行的可见轨迹，它在药瓶内被特异功能人用意念加速自旋（药片内部的原子中的电子自旋），达到光速之后，转阴并变成不可见的虚子集合体，再由特异功能人意念导引，瞬间到他手上，再意念减速，出现交变，又转化成原来的药片结构而显现原形。

这过程可以示意如下：



### 搬运之谜

特异功能人出现的小搬运、大搬运，实质上必属于上面这个示意图：即实—虚—实模式的阴阳交变，显形隐形交变。交变的操控者便是特异人的特异功能。特异功能越大，搬运的规模也越大，直至可以把自己的躯体给搬走（虚化）而出现穿墙破壁和飞遁。

中国神话里——如西游记中的神奇变幻，几乎全有当年现实中的原形和真人模特，艺术上略加夸张罢了。

### 灵魂实质

人们不易接受灵魂概念，主要在于它的不可捕获性，按五官感知习惯，摸不着见不到，仪器测不来的事物都被视为不存在，也不敢信其有。这是多么低层次的思维准则！

其实，灵魂恰好是这样的事物，除了你自我体察到它，否则

谁也不可能见到它而信其有，这也是合乎地球上的人情常理的。

灵魂是一个阴性信息波的集合体，是一串以各种型号有序组合的虚子集团，它是一组带有程序性的信息密码的集合体。因此，它有自己的模式、型号、特性和灵性档次。

### 灵魂的特性

(1) 灵魂属于阴性物质，故服从阴阳物质交变守恒定律，故灵魂不死不灭，只能交变转化聚合、分解而不能消灭。

(2) 灵魂的转化、常常表现在更换载体上。它的载体就是躯体。当灵魂密码的程序演算完毕，躯体可以死亡，灵魂体却可以脱离躯体而存储于阴性物质世界，等待机会另找载体而出现所谓转世——轮回。

(3) 灵魂体还可以叠加组合成更大型灵魂体，也可以被支解破碎之，成为更简单的小型灵魂体。

总之，灵魂作为阴性物质集合体是不灭的，好像躯体作为阳性物质也不灭一样，它们都只能从一种形式转化成为另一种形式。

至于灵魂的分解、组合、转化、升降沉浮等机制原由，我们现代科学包括佛学还未能讲清楚是很自然的，那是灵魂学有待开发的处女地啊！

## 六、阴阳物质梯阶

为了认识物质，把不同型号的物质排列起来展览，也许很有趣和有益，下面是阳性物质的梯阶初拟，供专家讨论。



## 物质展览

粒子物质梯阶示意图

夸克约 36种	介子 $\pi$ 25等	光子电 子中微子	中子 质子	原子	分子	物体 (细胞)	天体 (躯体)
夸克被 认为是 基本粒 子	夸克组 成各式 介子	介子可 组成中 微子或 光子电 子	左边各 粒子联 合组成 中子质 子	电子和 中子原 子联合 组成各 式原子	各式原 子组成 分子	各式分 子组成 各类物 体或细 胞	物体组 成天体 或躯体

## 虚子梯阶

阴性物质虚子也同理可以展览，排成一个虚子梯阶，不过它们不像粒子那样以重量电量为标准去排列先后次序，而是用频率和波长做排列根据的。我们对虚子太陌生了，只好编号初排，仅作参考。

虚子梯阶示意图

⋮ ⋮ ⋮ ⋮	负 信 息 波 (二)	负 信 息 波 (一)	高 频 超 短 波	光 (电 磁 波)	低 频 超 长 波	正 信 息 波 (一)	正 信 息 波 (二)	⋮ ⋮ ⋮ ⋮
------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	------------------

可以看到，在虚子物质能量因子的海洋里，光（电磁波）是它的通往阳性物质世界的临界面和通道。

宇宙里时时刻刻都在进行着阴阳物质的交变转换运动。

明亮的光波和黑暗的电磁场就是这种转换的表现形式。