

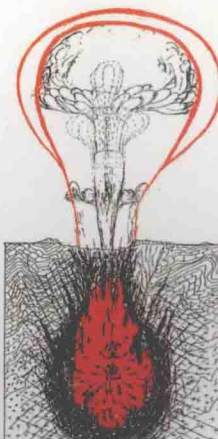
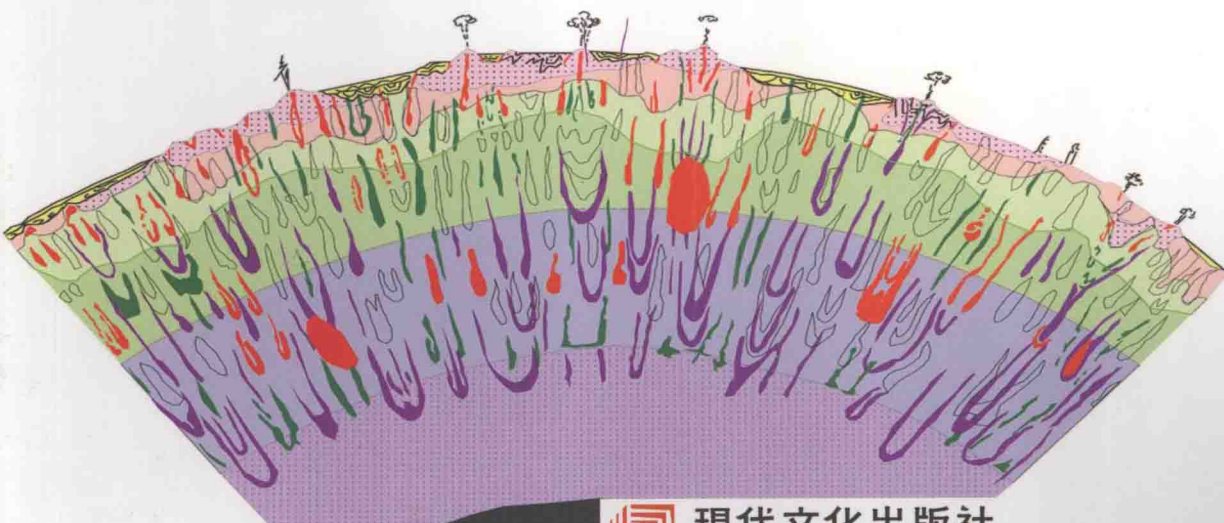
新能量学系列丛书

核动力地球学

HEDONGLI DIQIUXUE

NUCLEAR DYNAMIC SCIENCE EARTH

陈荫祥 王笑冬 著



现代文化出版社

MODERN CULTURE PUBLISHING HOUSE

新能量学系列丛书“地球的圆涌构造与深源强爆热动力学”、
“核动力地球学”及撰写中的“天地人能量学概论”陆续出版发行
并希望国内外学界积极投入新能量学系列丛书的研讨、编写、传播。

核动力地球学

——用新能量学理论研究地球

(兼述王笑冬创建的“新能量学”理论)

陈荫祥 王笑冬 著



現代文化出版社

MODERN CULTURE PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

依初创的“新能量学”哲理，仰观宇宙，俯察地球。探索地球强核动力、地质构造运动、地史演化、矿产、力能、环境、灾害与宇宙高能冲击、网络激应的纵深机理。用大量天体、地球强动力图像、自然真相和地球科学实例，引领地球科学的理念更新和理论发展，从而创新科学水平，提升应用效益。重构、弘扬东方文明和科学体系。

本书提出松辽、中东地区石油天然气及若干特大型、大型、复合型矿床的地质资源远景预测。为广泛提升地球科学水平，拓展实际应用提供了哲学思考和理论导向。

本书除可供涉及地球科学研究、教学人员阅读外，其“新能量学”理论，尚可为自然探索、科学技术、系统工程、社会经济、政治军事、生物医学等领域提供哲学参考。

《核动力地球学》 书

著者：陈荫祥 王冬冬
出版：现代文化出版社
地址：九龙深水埗南昌街 92 号 9 楼 B
开本：1/16
印张：18
字数：500 千
版次：2013 年 11 月 第 1 版
印次：2013 年 11 月 第 1 次印刷
印数：1-5000 册
书号：ISBN 978-988-12887-3-8
定价：199.00 元

引 领 宣 言

两千多年前，东方学人屈原曾对宇宙发问：

遂古之初，谁传道之？上下未形，何由考之？

冥昭瞢闇，谁能极之？冯翼惟像，何以识之？

明明闇闇，惟时何为？阴阳三合，何本何化？

屈原的这些问题至今仍困扰着我们。在宇宙起源方面，东西方学界一直存在着不同的假说和思考。我们能从《圣经》开篇的“创世纪”中，看到当下西方学术界盛行的“宇宙大爆炸”假说的影子。

宇宙中物质和能量究竟谁是本原？这是一个哲学之上的问题，多年来一直在学界争论不休。如果我们用当代天文学知识，尤其是哈勃太空望远镜的视角来观察宇宙；如果我们的视野能穿过茫茫物质世界的表象，进入超宏观和超微观领域；如果我们能摆脱宗教和文化对我们思想的缠绕和羁绊，我们一定会发现已处在一个崭新宇宙的边缘。让我们先放下“时空”、“黑洞”等沉甸甸的现代术语，清空我们的头脑，让陈荫祥研究员带着我们以东方学人的视角，仰观爆炸的星空，俯察脉动的地球，我们会有启迪，有所感悟。让我们在爆炸的星空下，观察宇宙本原的高能运动，用我们宁静的心灵去观察宇宙，感知地球。

今天，我们再次对宇宙发问：天地万象变迁、人类发展的驱动力何在？一个民族的崛起和国家的兴衰原因何在？为何一次火山爆发、地震会死亡数十万人，摧毁几百亿美元的财产？为何在 1815 年前后，会发生全球性的“自然 - 社会”灾害链（明清宇宙骤变期）？

我们从哪里来？我们来自森林，我们来自海洋，我们来自恒星太阳，我们来自遥远的星系，我们来自宇宙，我们的生命终将融入宇宙。人类精神与宇宙能量互感互动，宇宙能量则为人类精神注入强劲的动力。

我们不仅是东方人，也是地球人，宇宙人，我们肩负着人类未来的使命。在东方文化的基因里，没有恐怖大洪水的末日预言，而这种末日预言今天仍以科学的名义继续存在着，他们还为之颁发了诺贝尔物理学奖。三名西方科学家根据“宇宙大爆炸”假说，预言宇宙最终将变成冰。如果是那样，人类则苟延残喘在地球方舟之上，等待着即将到来的大毁灭。然而，人类不是星系中的暗物质。人类需要不断认识自然，不断创造，这不仅仅是为了自身生命的延续，更是人类精神与宇宙能量的融合。

一个有着五千年文化积淀的文明古国，其文化母体孕育着巨大的能量。文化母体中有活性的部分，也有坏死的部分。文化要复兴，必须大胆地扬弃、剔除死肌。传统意义上的国学大师们，只从文化本身出发，是无法让中华文化复兴的。只有对东方科学进行重新认识，结合现代科学的新发现，从中国传统文化中突围出来的新能源学，才能引领中华文化复兴。其创造的能量就是中华文化母体赋予的。

徐霞客曾独自踏破芒鞋走遍三山五岳，其精神动力是什么？徐霞客不同于古代的

隐士，他远离了士大夫文化，孤独地观察自然，感知宇宙。我们也正是沿着徐霞客的足迹，沿着屈原对宇宙的一个又一个追问，沿着夸父逐日走过的轨迹，发现了揭示宇宙本原运动的新能量学。

近50年来，由于天文学、宇宙学、天体物理学、量子物理学的进展，射电望远镜、哈勃太空望远镜、超大型加速器装置、深空遥感、遥测等技术的广泛应用，使得人类的认知能力在超宏观、超微观的领域得以拓展和提升，科研人员获取了关于宇宙和地球的大量信息和数据。人类正面临着一个思想大爆炸和科学全面发展的可喜时期。但有些科学假设、学说却导源于宗教思想，甚至宣扬恐怖、暴力和末日论，阻碍了人类对自然社会的认知。这需要我们以纯净的心灵、无我的心境、超前的哲学观念引领新科学发展。

有明哲之士评价“新能量学将成为未来社会发展的总纲领”，“值得引起社会各界，特别是哲学界和科技界的广泛关注”。新能量学理论是今后宇宙、地球、人类发展演化的基本规律和方向，将引领自然界、生物界、人类社会、生态环境、科学技术、工程、经济、军事、政治、医学、人体科学等各领域的长远发展。为了人类的文明进步、科学的繁荣发展、社会的持续前进，哲学理念的更新直接关联着科学技术的跨时代发展、民族文明的振兴、国家的兴旺、人类的前程。我们不能再等待、再观望，要猛醒！呼吁明哲之士以强能量、高速度、猛冲击的积极姿态唤起民众。紧紧把握能量运动的主线，揭示宇宙自然的真相。

新能量学是将东西方各学科联系起来的桥梁和纽带，使之形成一个有机互动的整体，从而大大提升人类的认知力。建议国家成立“能量学监测研究中心”，实现海、陆、空、外太空全领域、全方位的实时跨学科、跨部门立体监测系统，以应对全球社会发展、自然灾变等高能、高速运动和突发事件的决策与预警。人类自进入信息社会以来，即将面临着思想爆炸式发展的关键时期。希望有关专家、明哲之士广泛进入这一理论体系的探讨和发展应用。集结在爆炸的星空下，探索宇宙、研究地球，突破西方科学认知体系的局限性，放弃扭曲抽象的宇宙观。直视宇宙自然真相，回归并抬升东方科学思想，充分合理地开发自然资源和宇宙能量。

48年前，世界上最早发明火药的中华民族在戈壁滩上引爆了第一颗原子弹。

48年后的今天，新能量学诞生于龙年宇宙能量场中能量最强的空间，必将引爆人类思想的链式反应。

如果我们的生命不能升腾起精神，我们的心底至少该存有信仰，否则我们的生命将自生自灭，任其消亡……这种精神应该是大胆怀疑、独立探索的科学精神、宇宙精神，是人文关怀精神，为天地之正能量。有了这种探索的科学精神，定能驱散阴霾，迎来人类科学新纪元的曙光。

新能量学理论探索者 王笑冬
学科指导 中国国土资源航空物探遥感中心研究员 陈荫祥

于北京香山凤凰岭鹫峰
2012.10.16

用新能量学仰观宇宙、俯察地球

代 序

地球，承载人类的方舟，从宇宙深处驶来，带着初创时的记忆，绕着它的恒星——太阳，走过了45亿个地球年。今天，这颗已步入壮年的蓝色星球依然生机勃勃，它还在被一种强大的动力驱动，还在演绎沧海桑田的变迁……依靠着旺盛的动力，为世界提供矿产、力能，同时也带来厄运和灾难，这种能量的演化过程，正是我们应该世代探索，为人类的持续发展提供科学指导。

今天，当人类的目光穿过运行在地球轨道上的哈勃空间望远镜，延展至茫茫宇宙太空的时候，宇宙不再静谧、永恒。我们终于看到了宇宙的真相——宇宙高能以各种形式运动的大合唱，包括地球的能源渊薮。人类的认知也从此不再停滞在物质世界，这个物质世界不过是宇宙高能的一种存在形式。今天的宇宙是“能量—物质”世界，其中以宇宙高能运动为本原。宇宙高能向物质不断转化，物质被不同能级的宇宙高能不断驱动、衍化……宇宙高能是物质运动的动力之源，这是曾让牛顿困惑的“宇宙第一推力”。

“斯隆数字巡天项目”让人类终于有机会窥视宇宙真相的端倪，它展示的虽只是“宇宙能量网络”中的一小部分，但足以推翻我们此前对宇宙的认知和理解。这个“能量网络”与陈荫祥先生从事地球遥感工作几十年来对地球的观察和理解十分相似。

由于地球深空遥感与核素物理学、量子物理学的急速发展，极大地扩展了人类从超宏观和超微观领域探索宇宙、认识地球真相的能力，科学理念发生着跨世纪的深刻巨变。人类现有的科学理论体系已成为进一步认知宇宙自然的障碍。亟待一批清醒的贤者名士、跨代思想家、理论科学家勇敢地冲破旧的宗教和现代玄学的束缚，重新构建东方科学思想体系，开启重新探索宇宙、认识地球的高端进程。以新能量学理论认识物质世界运转的原动力，聚天能解万象，诠释天地运动。在东方科学思想和新能量学的综合洞察天地万象整体思维的引领下，贯通纵横，网络协耦，走向千百年后人类之理想境地。宇宙、地球的潜能是旺盛的，将提供人类物质资源、力能和生存环境，也会带来一定的灾难和厄运，但在新能量学的引领下，可以化险变利，创造奇迹。

人类对于宇宙的认识刚刚起步，是选择科学之路？还是选择玄学？或是宗教？将决定着人类未来的命运。

用新能源学观点仰观宇宙、俯察地球，仅仅是新科学大陆的第一个登陆潜岛，是人类新科学发展的开山炮和强暴点。本书以大量的地球动力结构图像和现有地质记述，冀图探索支配矿产聚集、地内力能开发、生态环境灾害发生的地球动力学背景，尽管在理论探索方面还很质朴幼稚，但科学方向是值得嘉许的，的确饱含着人类新科学发展的良好开端，摆脱了陈旧的科学思想的羁绊和束缚，揭启了新时代的黎明。探索地球中的超高能爆炸、超高温态、超高压态、超高速运动、超强度形变、超远程对应的高分形几何学嵌套的能量学结论，蓄涵着东方科学思维的无限生机和广阔前程。希望更多的科学家、明哲人士关注于此，创新于斯，开拓人类科学发展的新前程。

科学与文明

多年来连我们自己都不承认中华文明中的科学成分，而仅承认我们是拥有五千年历史的文化大国（《易》：观乎人文，而化成天下）。然而我们是否想过，文化是否能够承载得起这份沉甸甸的文明历史？文化是否能够承载得起一个泱泱大国的命运？

何谓“文明”？西方对应的词汇是“civilization”，意为“城市化”。而东方语境中的“文明”是“现龙在田，天下文明（《易》）”，这里的“文明”是人类智慧之光。一部《中华科学文明史》（《Science and Civilization in China》）竟是由西方学者李约瑟先生完成的，至今很少中国学者能够理解这部人类科学巨著更深刻的内涵——东方科学思想是人类科学思想宝库中的重要部分，是人类的智慧之光，也是人类的科学之光。然而今天的人类社会离古代中国人所倡导的文明社会还很遥远。民主和现代化未能改变人类武蛮思维和行为方式，恐怖主义、暴力信仰和暴力行为依然充斥着人类社会。现代化衍生的新科技却加速了这种混乱。人类需要从古代的东方文明中汲取智慧和文明的给养。

发源于黄河流域的华夏文明，曾持盈着来自宇宙的正能量。三千年前，华夏文明就已抛弃了武蛮暴力的思维模式，顺应宇宙自然的变化。公元前780年，西周岐山发生大地震。《国语》记载：“三川竭，岐山崩”。《诗经·小雅》有一篇详细描述了当时的天文地质现象：

十月之交，朔日辛卯。日有食之，亦孔之丑。彼月而微，此日而微。今此下民，亦孔之哀。日月告凶，不用其行。四国无政，不用其良。彼月而食，则维其常。此日而食，于何不臧。烨烨震电，不宁不令。百川沸腾，山冢崒崩。高岸为谷，深谷为陵。哀今之人，胡憯莫惩。

数年后，周平王迁都雒邑（洛阳）。睿智的周王朝适时躲避了这次“自然—社会”灾害链。

新能源学主旨

信息时代，宇宙自然的新发现让人目不暇接，对传统的科学观念和理论造成了

巨大的冲击。科学家在困惑之余忙于构建新的科学理论体系。但是，新的理论体系尚未建成，却又被新的科学发现所摧毁。现代科学理论大厦似乎只是一座永远也建立不起来的“巴别塔”。很少科学家能认识到，是落后的哲学观念出了问题。时代需要能够引领信息大爆炸、思想大爆炸的哲学观念。

新的时代，我们有必要对人类所形成的认识和观念重新进行一次梳理。这需要再一次清空我们的头脑，抛弃成见部分，剔除固化、陈腐的观念。重新审视人类文明各个时期的科学思想，尤其是与西方分类科学尖锐对立的东方早期科学思想，有必要进行重新认识。这里要特别感谢英国学者李约瑟先生和中国的翁文波院士等前辈，是他们的真知灼见启迪了我们，促成了新能量学的诞生。翁文波院士是当代中国地质学界第一个抬起头，开始仰望星空的人。

在当代科学界，尤其是物理学和天文学，“能量”和“物质”的概念常常混淆，常常把本属于能量范畴的说成是物质。能量和物质分辨不清，则会给科学研究带来混乱。相对论和量子物理学中，这种混乱比比皆是。造成这种混乱不是科学本身的问题，而是由于没有统一的哲学认识。即宇宙究竟是能量的还是物质的？物质从何而来？这个问题不解决，这种混乱还将继续下去。

从物质的角度观察宇宙，还是从能量的角度观察宇宙，会形成迥异的宇宙观。物质世界似乎总是存在着矛盾和对立，这是因为物质具有空间排他性。现在有人把核能、射线、电磁场、引力场等也笼统地说成是“物质”，这些真实存在应该属“能量”范畴。因为能量的共性是共享空间和方向性。哲学和科学关于“物质”概念的不断修改和无限外延，无助于哲学和科学的健康发展，有强词夺理之嫌。哲学和科学概念要“名”与“实”相符。

新能量学又名“宇宙能量学”，它脱胎于传统的能量学，结合了天文学、地球学、量子物理学、人体科学等科学新思想，以东方学人独立视角阐述全新宇宙自然观。

新能量学认为今天的宇宙由空间、能量和物质构成。宇宙中没有绝对意义上的空间，空间是能量场，具有方向性。宇宙空间并非几何学“各向同性”的三维空间，而是由各种宇宙能量场相互叠加的能量母体，具有“各向异性”。宇宙空间相对于几何三维空间是弯曲的，但非“时空”使之弯曲，而是能量或能量场。“场”是能量存在的形式之一。换句话说，空间即为能量。宇宙空间能量场的涨落生成物质。所以，空间与物质统一于能量，即宇宙统一于能量。

宇宙能量传递的主要方式是阶梯式和感应式的，这是一种非线性、非连续的运动。爆炸式、骤变式突变是宇宙能量运动的主线。

新能量学认为宇宙并非源自一次“宇宙大爆炸”，但宇宙可能存在一个多次爆炸的“物质大爆发”的时期。从能量运动的角度，宇宙没有开始也没有终结，是宇宙能量运动创造了物质，开启了物质运动和衍化的历程。“极始”和“极终”的假

说，都是受宗教思想潜移默化的影响。“黑洞”、“宇宙大爆炸”、“时空”等都是假说或数学模型，并非客观实在。对于同一自然现象也可以有其他更趋合理的解释。

新能量学主张删繁就简，它完全抛弃了现代物理学的四维“时空”模型，减去了一个时间轴。主张在纷繁的物质运动中，看清能量运动的主线。让自然科学工作者轻装上阵，新能量学也是“灾变预测学”的指导思想。

新能量学从五千年的东方文化背景中一路走来，其主旨在于找到宇宙运动的本原和主线，它不仅从物质运动而且从能量运动的角度来理解宇宙。要看清宇宙能量运动、宇宙演化的主线，必须要大舍大取，抛弃一切细枝末节，不被局部的运动所蒙蔽，从超宏观和超微观的视野重新认识宇宙。

综观茫茫寰宇，作为宇宙中智慧生命的人类，其认知科学体系还在被牛顿力学束缚在小小的太阳系内。目前，人类科学认知体系依然是本末倒置的，它将宇宙中能量级很低的物质间弱引力（牛顿万有引力）视为宇宙中最基本的作用力。而宇宙中决定性的、造物的高能运动则被排斥在主流认知之外。

天文学新发现未能实现对人类科学认知体系的根本变革。绝大多数人依然按照牛顿万有引力来理解宇宙，因为在他们看来那些能量巨大的天体运动离地球非常遥远，因此对人类的影响微乎其微。在大学的课程里，教授们还在不厌其烦地讲述科学家当初是怎样根据万有引力发现了海王星。当代教育应当避免把人类认知走过的弯路重走一遍。

像自然科学思想一样，东方文明在坚守民族利益的前提下，一直在与西方文明冲突、博弈、融合中竞争发展着。我们既不漠视中华文明的伟大，也坚决反对某些人对东方文化的否定、侵犯和妖魔化的描述。鉴于国内学术界部分学者受西方思想捆绑太久，一时尚难以和我们合作共建。但新能量学并未在纷纭的各学派学说面前滞留，而是依其哲学思想在不断发展、完善，亟待人们了解和跟进。

人类目前的科学认知体系其实是西方思想观念主导的西方科学思想体系，它将东方科学排斥在这个体系之外。西方科学思想体系目前趋已宗教化。“新科学”思想昙花一现，并未对现有科学理论体系形成根本性的冲击，这源于西方文明受宗教思想的束缚。西方科学思想体系已丧失自身变革的原动力，而停滞僵化。

而东方文化思想体系中，这种变革的力量却是非常强大的，其动力源自其文化基因《易》的核心思想“天行健，君子自强不息”。中华民族即将迎来又一次伟大的思想变革，从图变求强到向自身文化本源回归，中国已处于“三千年未有之大变”的前夜。

随着太阳系朝着能量更高的轨道跃迁，人类的科学认知思想体系也将迎来一次跃迁，只有这样才能带领人类善待自然、远离灾害。在人类还没有能力走出宇宙中这颗小小的蓝色星球之前，继续在这颗星球上从容地生息繁衍。

艺术家在无意识的状态下，引领我们看到了宇宙真相。这是人类思维能量释放

的结果，也是人类感知力的抬升。新思想的产生，并非是在主观意愿的控制之下。科学新思想往往是在无意识状态下，思想自由碰撞的衍生品。牛顿力学时代，人们不会“规划”、“培养”爱因斯坦和海森堡，更不会预测牛顿经典力学会被他们的“质能方程”、“相对论”、“量子物理学”理论搅得一团糟。重大的科学发现，均源自一种偶然。创造自由、平等的学术氛围，远比培养多少个“院士”、“学科带头人”更为重要。

人类东方科学思想是对宇宙自然进行整体、持续地观察、感知与领悟。这些观测记录大都被记载在古代各个时期史料中。尽管这些数据并不完整，观测资料也不甚翔实，但如果我们通过对历史数据的校正、整理、归纳、综合，将各个数据进行比对分析。我们还是能够大致理出一条条线索，对我们今天的观察和研究极具有参考价值。

从古人模糊的“自然之象”，到今天我们从太空望远镜里看到清晰的“自然之相”。我们不能片面认为这是一种“进步”。古人观察宇宙自然可能是模糊的，但是完整的、全面的、连贯的、系统的。现代人对宇宙自然的观察，虽是清晰的，但却是不完整的、片面的、孤立的，甚至是抽象的。对高精尖仪器的过分依赖，会导致对宇宙自然观察的信息不完整、失真，使得我们戴上有色眼镜来管窥自然。我们过分相信我们已看见的东西，殊不知这些仅是宇宙的表象。我们并未感知到宇宙中那个巨大的“虚无”的真实存在。人类精神是一个小宇宙，人类精神在向外探索延伸的时候，对内心深处的感悟也同等重要，这需要我们重新理解东方科学思想。

如今，科学成了“真知”或“真理”的代名词；科学是人类掌握的技术和思维方法，科学也是一种世界观和宇宙观。但如果我们想更全面了解什么是科学，还得更多了解文化和宗教。只有这样才能知道科学最初是如何从中产生的，又如何与文化、宗教分离的。新能源学认为人类的文化和宗教是人类的“科学无意识”思维阶段，是科学的母体。脱离了文化和宗教，科学就成了无本之木、无源之水。科学观应该是宇宙真相的真实映照。

东西方科学思想生来对立，这源自不同的宇宙观和文化背景。近代，在力学、化学等领域，西方分类科学思想和方法占据了上风。但在宇宙学、微观粒子、人体科学等领域，东方自然科学思想具有先天的优势，即整体的、有机的宇宙自然观。东方科学思想如能前进一步，就可以引领人类现代科学文明。但在很长一个时期，我们只顾自我贬低，却未能前行一步。东方和西方的科学思想现已渐行渐远。

英国学者李约瑟先生把东方自然科学思想中的“道”在《中华科学文明史》中解释为“宇宙内部及宇宙背后固有的力量”。西汉董仲舒说“道之大原出于天，天不变，道亦不变”。《庄子·秋水》中认为“道无终始，物有死生”。从东方文化背景走出的，延续东方科学思想的新能源学认为，“道”是宇宙能量运行的轨迹。宇宙能量运动的“道”是非线性、非连续的，即感应式的。宇宙能量的“道”是

不断变化、不断运动的，天变，道亦变。

思想是精神的运动，我们只是忠实地记录运动的过程。人类的精神亦受到宇宙能量场涨落的影响。随着太阳系朝着更高的能量轨道跃迁，从东方文明走出的新能量学将引领人类未来的认知。我们坚信会有一个更大尺度的宇宙，等待人类去发现。

从“天人感应”到“天地人感应”

在中国传统医学中医（“中”为平衡之意）的理论中，“精”、“气”、“神”对应人体躯干的自下而上三个部位，是三种不同的能量形式。它们之间彼此依存、转化、互感互动，形成一个看不见的人体能量网络，形成了相对独立的人体能量运动。人体能量网络和宇宙能量网络互感互动，形成宇宙与人之间的“天人感应”。中华之精神发端于宇宙，刚健且自强不息。佛家禅宗著名的“风在动还是心在动”之辩，曾启迪我们的心智。让我们能透过物质运动的表象，看到宇宙能量网络与人体能量网络之间，能量互感互动的本质。“天人感应”思想是东方科学之精髓，只有达到一定思想境界的人，才能理解这些深刻的科学思想。

2011年日本9级大地震之后，在凯迪网上有篇网名为世外老人的文章《地轴偏移与紫微星动》指出：“中国古代天文学家们发现二十八星宿都围绕着紫微星（即北极星，现在地球自转轴指向北极星）运动。古人根据‘天人感应’理论，把紫微星称作帝星。他们认为：天上万星都可以动，唯有紫微星不能动。如果钦天监们发现‘紫微星动’，定会有灾变发生，得立即向皇帝汇报。”四川省地震局地震专家李有才先生认为，“紫微星动”很可能与环太平洋地震带上发生爆炸式火山喷发或9级左右的大地震有着密切关系，导致了地球自转轴的偏移。几年之后，将引起我国大陆地区的地震。

“天地能量对冲”理论认为，地下深源能量场与对应空间区域的宇宙能量场之间存在互感互动；人类的思维活动受到其所处的地下深源能量场与对应空间区域的宇宙能量场互感互动的影响。（古人所说的“文脉”和“文曲星”）即人体能量网络与地球能量网络、宇宙能量网络之间互感互动，从而形成“天地人感应”。新能量学认为人体局部病变是由于“人体能量网络”整体能量态降低而引起，如何将人体能量网络从“患病态”调整到“健康态”是治疗之关键。从“经络”到“人体能量网络”，从“天人感应”到“天地人感应”，新能量学将抬升并驱动东方传统医学的发展。

宇宙有中心吗？

多年来，人类一直在寻找宇宙的中心。直到16世纪，人类还自大地将自己放置在宇宙的中心。1924年前，天文学家仍然以为银河系就是整个宇宙。从“地心说”到哥白尼的“日心说”，再到“宇宙大爆炸”中的宇宙奇点假说。人们设想宇宙会沿着某个中心展开。但是我们从美国“斯隆数字巡天项目”（Sloan Digital Sky

Survey，缩写“SDSS”）所展示的宇宙结构中，并没有看到所谓的“宇宙中心”，而看到了一种网状结构——宇宙网。新能量学认为宇宙网是宇宙能量网络，“斯隆数字巡天项目”向我们展示了一个更大尺度的宇宙能量运动。而像银河系这样的星系或星系团，只是这个巨大宇宙能量网络中被宇宙高能驱动着的宇宙细胞。

新能量学是通过对宇宙自然真相的全新视角观察，结合宇宙自然新发现，从而做出的更趋合理的科学推断。宇宙的新发现不断启迪着我们的智慧。人类的精神与意识是在能量和物质的共同作用下，能量发展的高级阶段。但我们不能笼统地将人类的精神与意识说成是能量或能量运动。新能量学认为宇宙能量之间的相互感应，是宇宙能量传播的主要形式。从宇宙能量网络到地球能量网络，再到人体能量网络，人类认知宇宙的过程，就是与宇宙能量相互作用、相互感应的过程，无论人类的精神与意识是在清醒还是在混沌的状态下。

人——宇宙的观察者，在宇宙的某个角落窥视着整个宇宙。作为观察的主体，我们有必要重新认识作为宇宙高级智能生命的人类自身，包括人类的精神与意识。只有走出狭隘的宇宙观，人类才开始真正理解宇宙，才可能最终走出这个宇宙中的小小星球。新能量学可拓展人类的观察力和感知力，从而提升人类对宇宙自然的认知能力。

无论用怎样的语言，都无法形容新能量学对人类传统知识体系的巨大冲击。老子说：“名可名，非常名”。赋予概念、命名的过程，也是思想固化的过程。新能量学从一种科学思想、新的宇宙观，到其思想认知体系的建立，其赋予概念的过程也是对宇宙能量运动主线的认知与理解的过程。位于“风暴眼”的新能量学将驱动各类学科的发展，包括社会学、政治学、美学、军事学（战争之优势并不在物质实力强大的一方，而在能够把握先机，激发巨大能量的一方）。“思想先于行动之前，就像闪电永远先于雷鸣之前”。新能量学犹如雷鸣前的闪电，将彻底改变人类的思维方式，也将为人类精神注入新能量。

新能量学追溯东方科学思想中“道”之本原，结合宇宙新发现来重新思考宇宙。新能量学将汇聚人类古今中外智慧能量，驱动信息时代新科学的发展。人类宇宙观的不断发展，拓展着人类的认知境界。新能量学向我们展示的全新宇宙观，也将提升人类的认知能力。

希望国家重新整合科研力量，将核科学、航天遥感技术与地质学、天文学相结合，实现“宇宙超深空场天地同步遥感”观测。让中华民族的视线穿越物质世界，抵达能量世界的广阔天地；让国家的灾变预测水平上升一个新台阶；让中华民族的智慧再次引领人类文明。

从天文学到地质学，这是一条人类认知体系的主干，人类的其他学科均是这条主干的分支。现代西方科学体系中，天文学和地质学是各自独立的，这使得这两门本属同源的基础科学无法实现统一，从而导致天文学和地质学各行其道。从新能量

学的视角，我们看到地球并非是宇宙演化的一次“意外”，生命的诞生也并非是宇宙中的一个“孤立事件”。由此，我们不能再孤立地看待地球，我们应该从整个宇宙能量运动、物质衍化的大背景下，对地球及其深源构造进行重新认识。沿着“新能量学”的思路，走向统一的“宇宙地球学”将是学界的必然。

中华文明在经历西方强势文明的践踏、摧残的过程中，表现出异常的坚韧性和生命力。回顾中华文明的历程和对文化源头的追溯，我们发现了其中能够超越现代文明的能量运动主线，这是独立探索的科学精神和宇宙精神，是正能量。

中华民族的智慧在于超越，如果只是向后看和与历史纠缠，这个民族是没有希望的。希望中国的知识阶层能够像屈原一样，直视真相，勇于担当，针砭时弊，发出振聋发聩的时代强音。

新能量学的诞生，源自我们对自身文明的认识与自信。新能量学纵贯天文学、地球学、量子物理学、人体科学以及艺术、文化等领域，旨在激活华夏文明因子，向世界传播华夏文明，重新构建东方自然科学体系。

“夫天地者，万物之逆旅；光阴者，百代之过客”。新能量学思想诞生于李白的故乡。在又一次俯仰之间，我们找到了对“空间”与“时间”新的感悟。新能量学的思想精髓在于认知上的超越。只有超越人类各个时期所取得的文明成果，超越现有的高等教育体系，超越现代文明，我们的思想才能不滞后于我们所处的时代，才能引领人类社会的发展与进步。其实，即使是在我们小小的太阳系里，也并非只是“万有引力”的天下。一定还存在着更多未知的能量形式和与之相对应的作用力。新能量学猜想在地球与太阳之间，还存在着能量与质量的转移。

英籍华人学者陈一文先生在2005年致《中国科学家论坛》的公开信中强调：

“许多人尚未敏感地意识到：世界科学技术许多领域处于即将发生对原有基本理论实现重大科学技术创新的一场科技革命大风暴的前夕。这场科学技术革命大风暴在哪个国家首先掀起，哪个国家就首先受益；哪些大学对此能够有足够的敏感性，哪些大学就能有所准备且从中受益。反之，哪些大学对此没有任何感觉，就可能落伍。”

我们可以联想到欧洲的“文艺复兴”和“工业革命”。但是这场科技革命大风暴对人类社会的影响将要远远超过我们的想象力。

当代量子物理学家渠玉芝先生著名的“量子热超导”实验，改变了西方科学界对能量运动的认识。人类的认知也正逐步穿越物质运动，进入跨越天地巨系统能量运动的广阔天地。

渠玉芝先生在《高效渠氏热超导技术》一文中讲到：“构成宇宙系统的物体可以分为对立而统一的两大属：正属物体，既显质量又显能量的物体，反属物体，既不显质量也不显能量的物体；两属物体基于宇宙存在的边界条件处于相互转化的动态平衡之中；由于二者的动态平衡关系，在二者的平衡转化的界面形成而存在着既

不完全属于正属物体也不完全属于反属物体的一类中介物体，它不显质量而显能量，这是我们早就发现的光波类物体，因此把它叫作光量子物体，它进一步即成反属物体或退一步即成正属物体，犹如维持正、反属物体总量及其平衡的萌生物体和冲和物体，它的个体是贯彻和体现宇宙基本矛盾最完全最彻底的物体，因而是宇宙里存在最稳定最普遍的物体。”

请注意，渠玉芝先生所讲的“不显能量”并非“没有能量”，而是指“未知能量形式”（或暗能量），即用我们目前的仪器和我们的感官无法探测到的能量形式，或者说不与已知能量直接发生感应的能量形式。而这种宇宙中“未知能量形式”将远远超出我们此前对能量的理解（比如光、伽马射线等），其能量级也将远远超过我们目前已知的核能。但新能量学认为，所谓“对立而统一”仅存在于物质世界，不存在于能量世界与“共享空间”的宇宙能量不同，物质的“空间排他性”导致了物质间运动充斥着“矛盾”。

为实现中华文明复兴，秉承正能量，无数海内外炎黄子孙、爱国人士走到了一起。必将激活华夏文明因子，让这场科技革命大风暴首先在中国掀起，让中国再次成为这场人类科学技术革命的领导者。这场人类科学思想的大风暴，很可能在科学智能极高的东方人群中引爆。

道家传人在长期医疗实践中发现了“人体经络游移”现象，即随着太阳等大能量天体的运动，人体经络上的穴位也会发生游移。另外，通过气血导引可改变人体经络上穴位的位置。我们认为这些发现对重新认识中医和人体经络学，拓展新能量学“人体能量网络”理论具有重大意义，值得医学界进行研究。

“新能量学”刚刚问世，从内容和阐述上仍有待完善。更期待学界各明哲人士指点、扶植，共同发展。感谢北京程学林先生和河南洛阳张文跃先生在“新能量学”思想形成过程中的启发和指导。由于作者的水平有限，疏漏、欠妥难免，敬请指正。

新能量学理论探索者 王笑冬
于西蜀 龙泉驿

2012. 10. 16

目 录

第一章 绪 论	(1)
开篇词	(1)
第一节 何为地球核动力	(2)
第二节 缘何提出“地球的圆涌构造”(circular surge structure)概念	(3)
第三节 圆环(柱、筒)状地质结构的研究历史	(4)
第四节 地幔热柱构造的研究现状	(10)
第五节 圆环柱状体辐向交织重叠是地壳-地幔的主体结构	(18)
第六节 地壳-地幔协同的深源强爆热动力学	(19)
第七节 相关学说列述	(20)
第二章 关于地球核动力的探索	(22)
第一节 推涌地球陆、海、空三界的物质运动需要极高的能量	(22)
第二节 地下核武器试验的启示	(24)
第三节 超强动力源	(24)
第四节 地球核动力征象	(27)
第五节 新原子论与地球核动力	(31)
第六节 地内氢聚变和大地震	(31)
第三章 圆涌构造的地质学研究	(33)
第一节 圆涌构造的理论模型	(33)
第二节 圆涌构造的岩石、矿物和物质性态的研究	(36)
第三节 圆涌构造的岩浆背景	(38)
第四节 圆涌构造的几何形态类型	(39)
第五节 古老结晶基底(克拉通)的圆涌构造分析	(41)
第七节 爆胀、爆炸和爆裂构造	(50)
第八节 冲击、伸展、重力滑动和推覆构造	(52)
第九节 孪生对偶(Y形)岩体、通道	(55)
第十节 圆涌构造的基本特征	(57)
第十一节 圆涌构造与深部地质结构	(60)
第十二节 圆涌构造的动力学机制与空间发展演化	(63)
第十三节 发现、鉴别圆涌构造的地质、地貌、第四纪地质及其他景观标志	(66)
第四章 核爆圆涌构造与矿产资源的开发	(71)
第一节 矿床学评论	(72)
第二节 圆涌构造成矿作用基本特征	(101)
第三节 用圆涌构造理论分析矿床的实例	(106)
第四节 深源石油、天然气及相关矿产资源	(114)

第五节	松辽地区油气地质的寻根溯源	(130)
第六节	波斯湾地区油气资源的深根特征	(135)
第五章	全球生态环境变化的地内深源强热动力学背景与地质力源开发	(140)
第一节	地球的地质环境	(141)
第二节	地球的大气环境	(143)
第三节	地球的水环境	(144)
第四节	地球的海洋环境	(148)
第五节	陆地地质环境和生态环境	(150)
第六节	地质作用的贯通穿层现象	(151)
第七节	生态环境中的地质污染与自然污染	(154)
第八节	地质生态环境变化的节律和趋势	(154)
第十节	地内其他地质力能源和潜在资源的开发利用	(159)
第六章	地球灾害事件与深源强核热动力学	(161)
第一节	导致灾害的地内动力源	(165)
第二节	地内强爆灾害	(173)
第三节	地震的实质是地内热核强爆炸	(176)
第四节	火山灾害	(190)
第五节	气象灾害	(195)
第六节	其他地质灾害	(197)
第七节	海洋灾难	(200)
第八节	地气、地火、地电磁等灾害	(200)
第九节	百慕大三角海空罹难区与 UFO、USO 事件	(201)
第七章	地球的星际动力环境	(203)
第一节	地球在类核爆炸中发生并发展演化着	(203)
第二节	星际空间的旋涡结构	(205)
第三节	地球圆涌构造的太阳天文学佐证	(205)
第四节	月球上的环形山	(206)
第五节	类地行星的圆环形结构对比	(207)
第六节	关于深源圆涌与外星撞击的讨论	(208)
第七节	从天地相关中求玄机	(213)
第八章	新能源学概论	(214)
第一节	概述	(214)
第二节	新能源学与中国古代自然科学思想	(219)
第三节	新能源学之猜想	(222)
第九章	骤变论、灾变预测学初探	(228)
第一节	概述	(228)
第二节	地内核强爆与地外高能对冲是骤变的能量动力根源	(229)
第三节	加强基础研究，标定能量节点和线轴	(230)
第四节	构建乾坤能量网络	(232)
第五节	组建现代化的观测网站	(233)

第六节	加强动态观测追索	(233)
第七节	提升综合预测能力和水平	(233)
第八节	放眼天际，立足地球，综理诸道，冷静决策	(234)
第九节	古代历法与灾变预测	(234)
参 考 文 献		(238)
著 述 后 记		(242)
附录 1	是“宇宙大爆炸”？还是“物质大爆发”？	
	——关于“宇宙大爆炸”学说的质疑	(246)
附录 2	王笑冬短信摘录	(249)
附录 3	地球的圆涌构造与并列涡管运动	(256)
附录 4	上帝粒子已几近确认 结构紧密无内禀自旋	(259)
附录 5	阴云笼罩“完美经典物理世界”	(260)
附录 6	孔子精神与“科学—人文”型社会构建	(262)

图版 核动力地球学地质构造遥感图集