

老子故里话老子

第九集

鹿邑老子纪念塔



老子故里话老子

第九集

中国鹿邑老子学会
国际老子学会筹委会
二〇〇二年三月

主 编:张景志 潘又泉

副 主 编:李继德

责任编辑:牛继庚

编 辑:

韩之杰 王克昌 刘剑钊 周西华 张少立

王继成 东 杰 朱防修 门明杰 赵学信

王 丽

老子故里话老子

第九集

中国鹿邑老子学会编印

河南省鹿邑县仙源彩印厂印刷

内部资料 免费交流 印数 1500 册

周新通字[2002]003号

价
15.00元

老子纪念塔简介

鹿邑是古代伟大思想家、哲学家老子(李耳)的故里和李姓发源地。为弘扬中华民族传统文化,促进经济发展,在社会各界和李姓有识之士倡导下,兴建老子纪念塔一座,从一九九二年二月十五日动工,历经十年,宝塔现已竣工屹立于古城鹿邑。塔高十三层45.81米,其中母塔七层,母塔上建子塔五座,每座六层。塔形八边八角,靠内墙筑塔梯,每层开四门,可绕外走廊阅览碑文或瞭望四野。塔里塑老子像、圣母像、李祖像,供游人参谒,塔体上镶嵌石碑一百九十九块,供名人书画或捐资者刻碑留念。老子纪念塔的顺利建成,得到了各级领导和各界人士的大力支持,在这里深表谢意。

中国鹿邑老子学会
壬午仲春

目 录

中国传统哲学的现代意义.....	董作民	1
老子的“返朴归真”与当代中国伦理道德建设.....	黄灿章	37
老子“德治之道”是“以德治国”重要思想的源头.....	陈大明	46
中国哲学认识论的重大意义.....	董作民	58
中国古代朴素唯物主义哲学的奠基之作		
——读荆门郭店竹简《老子》.....	陈大明	98
老子故里抒怀.....	孔令奎	116
孔子问道曲仁里.....	王 剑	118
老子哲学对后世的积极影响及时代意义		
——兼谈“以德治国”与《道德经》.....	赵毓民 赵 琳	121
老子葬地考.....	王安泉	131
老子葬于何地.....	王克昌	143
老子复归论社会历史观与人类文明新时代.....	黄灿章	145
初探老子教育观		
——学习《老子传真》随记.....	李德建	151
道莅天下 以德治国.....	徐心端	160
试述老子的直觉思维.....	徐心端	164
烹小鱠(衅)误烹小鲜章句的辩证和考证.....	李培权	171
浅谈《道德经》的“以德治国”和“以无事取天下”.....	李培权	175
简论道.....	李之濂	180
中国二圣师生缘深		
伯阳门徒——仲尼简考.....	李之濂	185
老子目睹百年现状		
聃历年——100(西历前 571—471).....	李之濂	190
老子学习观及其现代价值.....	谢清果	195

老子形象思维及其现代价值	谢清果	206
浅谈老子思想与反腐倡廉	刘孝贵	218
浅谈饮食养生	许宋齐	223
穿透时空的目光		
——从“天地人和”谈老子	刘宜群	227
“错简”须重理“天书”待重读		
——老子研究之管见	李惠生	229
“道”是宇宙万物的母亲		
——老子道论与现代科学	王天倪	235
战争与和平		
——老子军事思想探寻	王天倪	240
此中有真意 欲辨已忘言		
——老子“道学”在诗歌创作中的体现	黄世鼎	243
自知方能知人		
——学习《老子》三十三章偶得	张国英	246
深根固柢、长生久视之道		
——老子的养生思想系列谈	学愚者	251
释老子“道统”在成语中的运用	陈震旦	258
自胜者强 知足者富		
——学习《道德经》的两点体会	张善国	260
老子学说与健身	李 锋 桑守惠	262
自在人生(节选)	戴凤岩	272
老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子学会三届一次		
大会在老子故里隆重举行		282
老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子学会三届一次		
大会开幕词	李继德	284
在老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子学会三届一		
次会议上的致辞	普 锋	286
在老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子学会三届一次大会		

上的讲话	毕起才	292
为老子故里文化大县建设而继续努力		
——老子学会工作报告	张景志	293
要多宣传老子的辩证唯物主义思想		
——在老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子		
学会三届一次 会议上的发言	潘又泉	301
在老子诞辰 2572 周年纪念大会上的发言	汲效禹	306
在老子诞辰 2572 周年纪念暨中国鹿邑老子学会三届		
一次会议上的发言	牛继庚	308
在老子诞辰 2572 周年纪念大会上的发言		
——老子九章探秘	张学方	310
中国鹿邑老子学会章程		322
中国鹿邑老子学会第三届组成人员		325
国际老子学会筹备委员会组织概况		328
中国鹿邑李氏文化研究总会组织概况		329
河南鹿邑陈抟学会组织概况		329
中国鹿邑老子研究院组成人员名单		330
鹿邑县老子故里道教协会领导人员名单		330
著名作家陈廷一设立的“李耳文学基金会晨光奖”		
评委会名单		330
中国著名画家、美术设计家毕启亮设立的“毕启亮书画		
艺术基金会”组成人员名单		331
中国鹿邑老子故里毕启亮书画艺术奖 1999—2000 年度		
获奖人员名单		332

中国传统哲学的现代意义

● 董作民

由老子奠定的哲学，被称作中国传统哲学，也叫道家思想。其主要著作有《道德经》、《易经》、《黄帝内经》、《庄子》等。它不仅在中国历史上起过重大作用，今天又引起了全世界的关注，兴起一股中国哲学热。耗散结构论的创始人普利高津说：“现代科学的发展，更符合中国的哲学思想。”这表明中国哲学具有超现代科学性。它和现代科学精神相融合，可以产生人们难以预料的结果。当代的一些学者称：“重新发现道家，或者说当代新道家的出现，具有地球改变航向的历史意义”，这并非是妄言。中国哲学的确具有这种功能。对此，我谈一些粗浅看法，以期方家指正。

一、中国哲学对发展现代科学的意义

中国哲学主要研究的是自然辩证法，即从物理学的角度研究万物之祖、万物之始、万物之原，以及由微而宏，由宏而复归的演化发展的基本原理、法则等等。有人称之为“大道科学”是非常确切的。它是本体水平上的科学，具有超现代科学性，所以它对现代科学的发展具有重要的指导意义。

1. 中国哲学中的一些重要演化原理

在中国哲学中有丰富的本体层次上的演化原理。这些超现代科学的演化原理使得当代一些杰出科学家至为崇拜，当代新道家把它归结为：“道实论、生成论、循环论和无为论”。下面我再举一些具体的

原理，以加深我们对中国哲学的自然科学性的认识。

第一、万物之始

老子说：“无名，万物之始”，《易经》中说：“大哉乾元，万物资始。”这是中国古人所能认识的最微观的物质，它比现代科学所发现的场量子还要小一个量级。早期的量子力学家法布罗意认为，场量子是复合实体，这和老子的“有名”之道的“一”是由“无名”之道的“夷、希、微”混凝而成的看法是完全一致的。这表明，宇宙之中比场量子更微观的物质，不是存在不存在的问题，而是如何去发现，如何去研究的问题。现代科学家认为 EPR 问题的解决，必将引发一场新的物理学革命。现在阿斯派克特的实验，已经基本上解决了 EPR 问题，即实验证实，玻尔的非定域相关的观点是正确的，而爱因斯坦的定域相关论基本被否定。所谓非定域相关，就是微观物质系统可以远距离超光速相关。但是 EPR 问题的解决，现在并未引发新的物理革命，其原因是对这种远距离的超光速相关，绝大多数的量子力学家仍不认为是有比光速更快的，比场量子更小的物质作用其间，因此引发的是一场种种猜想的争论。

这些杰出的量子力学家应当认真研究一下中国哲学对这一问题的论述。中国哲学中的“有名”、“坤元”就是场量子，而“有名”、“坤元”是由比之更微的“夷、希、微”的“无名”、“乾元”混凝而成，它是个复合实体。二千五百年前的中国古人早已解决了的问题，而现代科学仍在争论猜想无休无止。放下架子，向中国古先贤学习，问题不就迎刃而解吗！现在只有英国的大卫玻姆和巴席尔海利认为是一种叫“量子势”的东西使得微观物质系统能够非定域相关。但是他们的观点远未被公认。大卫玻姆认为，基于近代科学的方法论，本来无需争论的问题，再有五十年、一百年也解决不了。

还有没有比“无名”、“乾元”更微观的物质呢？对此，老子说：“吾不知谁之子”，他不知道“无名”是由什么生出来的。而庄子则大胆推论：无之前还有“无无”，“无无”之前还有“无无无”。这即是说，世界是无限可分的。然而对人类的应用来说，能够正确认识“无名”、“坤元”，

也就够人类享用了。

第二、万物演生的基本法则

老子说：“玄之又玄，众妙之门”。所谓“玄”就是幽微不明，“又玄”是更加幽微不明，指的是“无名”、“有名”两类阴阳物质，对此两类物质，老子称“无名”又叫万物之父，称“有名”又叫万物之母。万物之父与万物之母相会合，是万物奇妙诞生的必经之门。《易经》的《彖下咸》也说：“天地感，而万物化生”，“天地”就是“乾元”、“坤元”，“天地”感应即而相会合，万物便演化而诞生。这就是万物诞生的基本法则。同时这也是万物演化发展成长的基本法则。《易经 系辞》说：“一阴一阳之谓道”，《黄帝内经》的《阴阳应象大论》说：“阴阳者，天地之道也，万物之纲纪，变化之父母，生杀之本始”。

中国哲学的这一理论，已被现代量子力学所证实，原子的构成是由原子核中的正电荷与核外围的负电子相吸引而成，而由原子而分子，由分子而物质，也都是正负电子的作用。所以万物的演生基本法则，已不是成立不成立的问题，而是如何广泛应用的问题。《黄帝内经》应用这一法则，成为阐明与治疗人体健康与疾病的重要理论，而现代医学乃至各种科学中都不见阴阳论的踪影，不是无用，而是不会用。这一状况必须改变。

第三、万物健康演化原理

老子说：“万物负阴抱阳，冲气以为和”，《黄帝内经》说：“阴平阳密，精神乃治，阴阳离决，精气乃决”（《生气通天大论》），《易经》则说：“形而上者谓之道，形而下者为之器”，又说：“精气为物，游魂为变”（《系辞》）。说的都是万物之外包着一层道气，且这层道气愈是厚密，它就愈能健康的演化发展，否则便不健康，若这层道气游离而去，该物体便复归于灭亡。

现代科学发现万物有场，生物体外有生物辉光。但是未见现代科学将此与万物的健康演化联系起来，实在是一大缺陷。万物健康演化原理也有广泛的应用前途，有待人们去开发。

第四、万物演化生成公式

老子说：“道生之，德畜之，物形之，势成之”（51章）。这是一个涵盖万物的生成演化公式。由于这是一个至关重要的，至今无人论述的伟大公式，所以有必要稍加详细讨论。

“道生之”，指万物皆由道生，现代宇宙学认为，在宇宙诞生之前，只有场量子一种物质运动形式，是场量子演生出了宇宙万物。这一理论虽不及中国哲学深刻，但基本上是一致的。现代宇宙学的这一论点，完全突破了宇宙既成论的牢笼。因此恐怕不会再有人讥笑老子“有生于无”是不懂起码常识了，而无中生有应该是现代人宇宙观的重要内容。

“德畜之”，什么是“德”？老子说“道法自然”，是说道的演化法则是其自身固有，它效法自身的、自己的演化法则，而符合法则就是有“德”。原来道生万物的时候，是在不同的条件下而创生的，因此万物的演化不仅要遵守道的总法则，同时还必需遵守各自独有的法则，这就是天有天道，地有地道，人有人道，万物万道，万物顺利演化，就要各遵其道，这便是“德畜之”。

“物刑之”，指的是道创生宇宙万物的时候，并非一次完成，而是有先有后，先生之物通过它所负之阴以及辐射与宇宙背景上的道共同作用于后生之物，使之得以演化生成。以地球生物为例，他们是在先有了天地之后才演生出来的，它们的演生不仅受地球上不同地理环境的影响，同时还受日、月、星辰的影响。因此地球生物是在不同的地理环境，日、月、辰，以及宇宙背景上的道的共同作用下而演生出来的。

“势成之”，所谓“势”指的是宇宙空间“道”的组分变化的情势。老子认为，“无名”之道并非单一，是一族类，是“夷、希、微”，由于“无名”是一族类，当然由这族类演生出的“有名”便也并非单一，也是一个族类。这些“无名”、“有名”之道，在创生宇宙之初，在不同的宇空分布是不相同的，因此演生出不同的天体，这种不均匀的分布即是宇宙创生前的“势”。第二种“势”是在各天体生成后，各天体的性状各异，因此所负之阴与辐射也各不相同，进而引起各空域道的组分的变化：第三

种引起各空域道的组分变化因素是，性状各异的天体都是在不停地发展变化着，它们所负之阴与辐射也在不停地变化；第四、各空域的行星不停地作着周期性的运动，这种运动也会在特定空域引起周期性的“势”的变化。总之在这四种因素的作用下，各空域的“势”也是在时刻变化着。这种不断变化着的“势”，也是万物演生的必备条件。

对这一伟大公式，我们不需详细论证，简单举几点即可说明它是科学的。

万物由道所生以及万物各有其道，这已是人们的常识，不必再论。

“物刑之”的事例则比比皆是，南极企鹅北极熊，热、温、寒带各分布着不同的生物群体，另外现代医学已发现了一些有关天体运动变化对地球人类的影响，虽不及中国哲学系统完备，但已经足以说明天体的运动变化引发的“势”的变化可以“刑”人类，其实它也“刑”万物。无数的事例可以确证“物刑之”的论断的正确性与科学性。

“势成之”的科学性也是极易说明的，例如人们都知道的一个事实：历史不会重演。但是人们一般不明白历史为什么不会重演的根本原因，其实即在于“势”是变化的。不但人类历史不会重演，生物史、天体史、万物史都不会重演。现代科学讲究重复，其实这种重复性的试验，也只是近似，而不会绝对地重复。不会绝对重复的根本原因也正在于“势”的变化。当然“势”所引起的物的变化有量变、质变之分，渐变突变之别。我们现在所处的宇空处于相对稳定期，所以人类才能进行各种科学实验的研究。

第五、中国哲学的系统论

中国哲学主要说明了宇宙是个具有自我调控能力的系统，《黄帝内经》则详细论证了人体的开放系统性。老子说：“大道汜兮，其可左右”。又说：“万物归焉而不为主”（《老子》34章）。说的是伟大的道充塞宇宙，无处不在，无处不有，万物在它的荫庇下而演化，在它的统领下而运行，《易经》中乾卦的《象传》说：“大哉乾元，万物资始，乃统天”，更清楚地说明，宇宙的井然秩序是由“乾元”来统领的，是“乾元”

将宇宙组成一个完整的系统。而老子的话虽不直接说明宇宙的系统性，但是仔细体会，它的宇宙系统性更形象，所谓“万物归焉而不为主”，是说万物皆归附于它，但它不像人间帝王把人民都看成自己的私有财产，人间的国家是个有组织的社会，因而宇宙也是个有组织的系统。

中国哲学的系统论是本体水平的，宇宙系统不仅有井然的秩序，而且有自我调控能力，老子说“天之道，不争而善胜，不言而善应，不招而自来，然绰而善谋，天网恢恢，疏而不失”（《老子》75章），是说它不与谁争，但它无所不胜：它不说话，但它对违道、逆道或顺道者都能作出迅速反应：不必招请，它自会到来，它“绰然善谋”，宇宙井然秩序是它的杰作，形形色色的宇宙各天体是它的杰作，地球万种生灵是它的杰作，人类和人类社会也莫不是它的杰作。天之道像无际的大网，宇宙万物莫不在此大网之中，无论是庞大的天体，或是芥子尘埃无所遗漏，都在它的荫庇下，都在它的调控之列。今天人类由于背道而驰，逆道而行，天道实施调控，以惩罚人类无限度的物欲膨胀和自我中心的妄为。

《黄帝内经》中的人体开放系统观，已经被现代医学意识到了，如《辩证医学》中说：《黄帝内经》的有关论述“既指出脏腑间的联系，互相制约及整体的关系，又指出了人体与天地这个大系统的相互关系，即为比较完整的系统观念”（28页），《黄帝内经》的系统观，也是本体水平的，即所谓“联系”、“关系”是由本体物质来实现的。

第六、生物进化论

生物进化论并非达尔文、华莱士之首创，二千五百年前，中国哲学已有明确表述。老子说：“天下万物生乎有，有生于无”，指的就是现在的各种生物，它们从哪里来？它们“生于有”，它们是从有形的古生物、原始生物演化而来；古生物、原始生物又从哪里来？它们来自“无”，它们是从无形的道中演生出来的。整个生物的演化进程，都是遵循“道生之，德畜之，物刑之，势成之”的公式而进行的。生物进化的思想在《易经》中表述得更为明确：“有天地，然后有万物；有万物，然

后有男女：有男女，然后有夫妇；有夫妇，然后有父子；有父子，然后有君臣”（《序卦》），《易经》不仅论述了先有天地后有地球生物，生物进化产生人类，同时还论述了人类社会的形成。《黄帝内经》则着重论述了地球生物演生发展的基本条件：“太虚寥廓，肇基化元，万物资始，五运经天，布气真灵，总统坤元，九星悬朗，七耀周旋，曰阴曰阳，曰柔曰刚，幽显既位，寒暑驰张，生生化化，品物咸章”（《天元纪太论》），也清楚地指明现在纷繁的生物世界，并非从来就有，而是经过漫长的生生化化演进来的。

中国哲学的生物进化论的意义是从本体的层次来论述的。这就告诉我们，生物进化的终极原因在本体。研究生物进化应当是人类的头等大事，因为它还关系着人类的进化，人类如何进化？怎样才能使人类更好的进化？这不能不是人类科学的头等大事。若能在本体水平掌握人类进化规律，必将对人类的发展是个极大的推动。

第七、宇宙演化发展论

现在的宇宙发展史学才刚刚起步，对宇宙发展的历程众说纷纭。但是现代科学的种种努力已经取得许多成果，它证明宇宙并非从来就有，而是从无到有演化出来的，并且认为已有 150 亿至 200 亿年的历史。而二千五百年前的中国哲学对宇宙发展历程也有明确的论述。老子说：“道生一，一生二，二生三，三生万物”，意思是宇宙经历了五个演化阶段才发展成现在这个样子。《易经》也有类似的说明：“易有太极，是生两仪，两仪生四象，四象生八卦，八卦定吉凶，吉凶生大业”（《系辞》）。两者的言辞不同，但表达的是同一意思。

关于中国哲学对宇宙史的论述，是有根据的，并非先哲杜撰，谁若按中国哲学的思路去研究，必将捷足先登。

第八、渐逝渐远原理

老子认为，道在演生万物的过程中，其愈是接近宏观物体，道的特性也愈益减少。他说：“大曰逝，逝曰远，远曰反”（25 章）。伟大的道的本性是演生演化，而演化每前进一步，道的特性便逝去一些，渐逝渐远，最后完全演化成宏观物体后，道的特性也就完全丧失了，而宏

观物体最后又返回于道。

老子的这一观点，已经可以用现代科学说明：场量子——电子——基本粒子——原子——分子——宏观万物，它们的特性也是逐级衰减的。

根据这一原理，我们应当明白“道”的意义；虽说道主要指“无名”、“有名”，但也不应完全排除“二”和“三”，因为它们还不是宏观物质，所以它们还保持着一些道的特性，我们切不可把道理理解得过分狭窄。

中国哲学中的科学原理还很多，科学家可以尽情研究，这里不再赘述。

2. 中国哲学在科学史上应有的地位

从以上所举的几个例子可以看到，中国哲学是深层的科学，是本体科学。对此许多人还没有足够的认识，尤其是中国现在的反伪科学斗士，他们视中国哲学轻若鸿毛，因为他们满脑子都是机械科学，一叶障目而不见大干。

现在的科学可以分为两大类，一类是机械科学，另一类是演化科学。机械科学从牛顿开始步入了它的光辉时代，本世纪创立的量子力学则是其发展的顶峰。它主要研究物质的机械运动和机械构成，其方法是以物质的暂时稳定、静止为前提，对之分割拆零。由于近代机械科学的辉煌成就，于是就产生了科学主义，在科学主义的指导下，人类肆意地向大自然掠夺，以致造成今天人类的生存危机。机械科学现在仍占统治地位，所以科学主义也还很有市场。在中国，反伪科学的斗士们就是坚定的科学主义者。

机械科学的量子力学，其层次也已进入本体，这是量子力学们发现场量子的基本特征与中国哲学十分相似的根本原因。但是场量子只相当于中国哲学的“有名”、“坤元”之道，而尚未发现“无名”、“乾元”之道，这就是说，就层次而言，比中国哲学尚差一个量级。另外，中

国哲学注重的是人类的健康发展，并且有本体水平的环保理论，即“物刑之”，“八卦定吉凶”等等，所以中国哲学也可以称作利人哲学。而机械科学则是使人物化，即机械是人的四肢的物化，现在计算机的发展，又是人的大脑的物化。这种物化如果不在正确的思想指导下进行，将是人类自取灭亡的催化剂。这即是说，中国哲学与机械科学相比，对人类的发展，也是不能同日而语的，它们有着天壤之别。

演化科学则是本世纪中叶才刚刚起步，现在已将原来各自独立的新老三论融汇成自组织理论，现在正在发展中的非线性的混沌学就是研究事物演化规律的。演化科学的发展，冲破了机械科学的罗网，大开了人们的眼界：大自然并非是简单的机械运动和机械构成，而是系统演化。这是人类对大自然认识的一个飞跃，是对大自然演化发展根本原因之所在的认识的开始，人类这才真正摸到了大自然的脉搏。但是演化科学的研究现在尚处在宏观层面上，还远远没有深入到本体之中，应用成果也极为有限，远未显示其威力。但是演化科学毕竟是在研究万物的演化，其方法与中国哲学同属一个范畴，因此演化科学家对中国哲学理解得更深刻，因此也就更崇拜。

中国哲学则是本体水平上的系统演化科学，它不仅在本体水平上阐明了许多系统演化的规律，而且《道德经》、《易经》、《黄帝内经》还都是实践应用的专著，《道德经》是为道修炼、人类社会学的专著，《易经》是预测学的专著，《黄帝内经》是医学专著。所以在演化科学上，中国哲学也远远领先于现代的演化科学。

因此我们必须确立中国哲学的崇高地位，以利于本体水平演化科学的发展。

3.中国哲学的启示

中国哲学已经走过了二千五百年的历程，经受住了时间的考验。它的视野之广，在于整个宇宙；思维之长，从宇宙之初而之今；观微之细，深入万物之本始；精深高远，至今无可超越。这样的科学，给我们

怎样的启示呢？

启示之一，中国哲学能够成为启迪现代科学发展的源泉表明，中国的先贤确有能力认识本体事物，老子直接讲清了的认识本体物质的方法并非虚妄，我们应肯定老子的认识论的重要价值，并且认真开展这种认识论的研究，舍此，本体事物研究将难以深入。以本体认识论的方法去观察与实践，再辅以现代科技手段的实证，将是今后科学发展的主要形式。本体物质性质完全不同于宏观物质，任何宏观实体仪器都不可能获得本体物质的原本状态资料，所以今后必须以本体认识论为主的方法来研究本体。

启示之二，对中国哲学中的自然科学原理，有科学家称之为宇宙最高原理。说最高，也许不合适，不应该封顶，老子也未将“无名”封顶。但是中国哲学确实深入到了无形的世界之中，中国传统哲学中的科学原理，不但适用于无机界，也适用于有机生命界，人类也不能例外，它也是人类健康、人类演化发展所必须遵循的基本法则。“人法地，地法天，天法道，道法自然”的论断是正确的科学论断，但是老子的这一科学论断至今还未引起人们的重视。虽然老子据此反复强调了“孔德之容，唯道是从”的重大意义，说“玄德，深矣，远矣，与物反矣”，而现在的人们仍不明白老子的意思。所以人类至今不能按正确的方向前进，因而只能在一条错误的道路上背道而驰，人类逆道而行的果报，现在已清楚地摆在我们面前。在人类生存危机四伏的今天，中国哲学能否启示我们，认真反思人类所走过的道路，在哪些方面背离了宇宙最高原理，是在一条怎样的逆道而行的道路上发展的？从而确立今后的前进方向！

启示之三，对于两千年前中国先贤的本体大道科学，今天我们仍望尘莫及，这是否应该启发我们着力开展本体科学的研究？本体科学的意义，现在的科学是不能相比的，它关系到人类能否继续生存下去，能否有个光明未来的重大问题。因此发展本体科学应该成为人类最重要的事情。我们不应厚古薄今，但也要在古人的基础上有所前进，有所发展，有比古人更高、更新的认识才行，然而事实是在本体水