

大破译

大破译

科学破解轮回·死亡·飞碟·易经·佛经之谜

杨宪东博士 著

延边大学出版社

责任编辑：崔金玉
封面设计：老 钱
版式设计：李 庆

大 破 译
科学破解轮回·死亡·飞碟·易经·佛经之谜
杨宪东博士 著

延边大学出版社出版发行
(延吉市公园路 105 号 邮编 133002)
长春市南关区文化印刷厂印刷
开本：850×1168 毫米 1/32 印张：12.875 字数：350 千字
1999 年 4 月第 1 版 1999 年 4 月第 1 次印刷
印数 1—5000
ISBN7-5634-1020-1/R·30
定价：19.80 元

序　　言

谈到“生死”总会引起我们心中隐隐的痛。平常我们都很忙，忙着学校的功课，忙着工作上的业务，忙着人际间的应酬。当我们忙得昏头转向的时候，“生死”似乎离我们远的，似乎和我们无关似的。总是在忙忙碌碌的日子里，生离死别的阴影不知不觉地在向我们接近着，等到我们不知找措的时候，我们会突然发现到，在日常忙碌的生活中，虽然知识的不断累积，工作经验的不断获得，但对我们“生从何来，死往何去”的了解，似乎并未因此而长进多少。

—能了悟生死、明白生命的意义，是人生中的大事，这也才不枉费我们历尽生老病死的艰辛，来人间走这么一遭。

—如果知识与经验的累积无助于我们对生死的参悟时，知识与经验充其量不过是获得生活温饱与舒适的工具罢了。这时，不管你是从知识的累积中获得多高的学位，不管你是从经验的累积中获得多高的职位，当面临生离死别的关键时，你仍然是束手无策！

忙碌的现代人为谋求更美好的明天而奋斗，但我们经常疏忽了肉体生命的有限。生命的过程中，是会有一段璀璨美好的时光，把握人生的黄金岁月努力奋斗，开创自己的天空，固为可喜可贺，但生命的的老成凋谢却也是必然。如何在百花盛开的季节，觉悟到花落飘零的空性；—如何在努力奋斗之余，警觉到肉体生命的可贵与有限，是现代人亟需思索的

课题，也是本书所要探讨的方向。

本书试着以现代人所有的一般知识与经验，来解读生死与生命轮回的神秘性，并对宗教中的超时空能力以及幽浮现象，做一些合理的说明，其实红尘俗世才是了悟生死、探索生命轮回的最佳场所，我们平时忙碌于事业或学业，但这并不阻碍我们对生命本源的探求。

对不同的人而言，生命的外在表征也有不同，人从出生到死亡，其生命的过程，有的像一篇凄美动人的爱情故事；有的像一场诡谲的多变的宦海浮沉；有的像一部为生命温饱而努力的奋斗史；有的生命充满竞争；有的生命却清贫无为。但这些都只是生命的不同外在表现，而非生命的内涵。能由生命在红尘世界的外在表现，而领悟生命的本体内涵，是肉体生命的可贵之处，也是我们今生为人最值得骄傲的地方。

宗教、哲学、科学三者其实都是在研究生命的本性内涵，有所不同的只是它们所据以分析的生命外在表现。我们平常把科学和宗教看得太严肃了，似乎有意无意地将他们二极化，以致宗教逐渐地被抽象化，科学逐渐地被物质化，而使得宗教沦落为满足心灵的工具，而科学沦落为满足肉体的工具。宗教与科学实一体的二面，它们都是真理的教育，都是在描述生命与自然环境的互动关系。

宇宙的真理是原本就存在的，不是因为有了佛陀，才出现宇宙的真理；不是因为有了基督，才出现宇宙的真理。虽然真理不因宗教而生，但真理却因宗教而显。同样的道理，科学只能用来发现真理，而没有办法创造真理。科学与宗教

都只是彰显宇宙真理的手段罢了！

生死与生命轮回的现象，长久以来只能透过宗教的信仰加以解释。《大破译》这本书尝试以科学的观点来诠释目前所谓的一些神秘现象，并给生命与生命轮回下一个科学的定义。在这个定义之下，一些宗教的观念，诸如业力、祭祀祖先、神佛感应力等等，都有其科学上的合理解释。

宗教的修持无非在帮助我们出离生死，建立永恒的生命意义。本书的最后一章，经由科学的分析，也得到并证实建立有恒生命及出离轮回的具体方法。这些方法和宗教上的修持法门实际上是一致的。

作者希望透过这种结合的工作，让科学界的知识分子与宗教界人士能互相了解，彼此更加地接近。科学与宗教相融为一体，宗教的智慧结合科学的共通性与普遍性，这才是芸芸从生之福。

一九九九年二月于云梦楼

目 录

第一章 破译佛经超时空思想	1
科学是宗教的方便法门.....	5
真理的教育	10
以科学的心观照宗教	13
执着与空性的对比	17
相对论与世间幻相	20
佛理中的时空结构	28
色即是空，空即是色——质能互换	36
万有引力其实不是力——天足通	45
第二章 破译飞碟超能力	53
有关飞碟、外星人的研究	56
飞碟究竟来自何方？	61
宇宙时空跟迢遥	65
飞碟的飞行原理	68
飞碟的飞行原理①：时间变慢	68
飞碟的飞行原理②：长度缩减	73
飞碟的飞行原理③：空间扭曲	74
飞碟的飞行原理④：贯穿阴阳	80
未来人类的星际之旅	81
星际超级航舰——地球	89
飞碟与现代人类的起源	93

第三章 破译死亡之谜	97
阴的世界	100
死亡的科学意义	104
易理的阴阳和数学的虚实	106
生死的省思	113
多度时空的世界	117
生命的真相	125
来自其他空间的生命	130
生命的本质——没有生也没有死	134
第四章 破译生命轮回之谜	137
当肉不听使唤的时候	141
西藏度亡经以死亡的描述	144
(一) 初其中阴	144
(二) 中期中阴	145
(三) 后期中阴	145
灵界的时空结构	147
轮回是自然界的现象	154
轮回的科学解释	159
石头公的灵异现象	162
业力是自然力的一种	164
祭祀祖先的科学意义	167
神也有轮回	169
仙佛感应力的科学解释	171
(一) 仙佛的和力大小	172
(二) 众生的亲力大小	172

第五章 破译静坐超能力	175
宇宙为家	178
静坐的功能与意义	182
何谓静坐	184
为何静坐？	184
潜意识的作用	188
一只象的故事	192
生活化的静坐艺术	195
静坐是出离生死的不二法门	200
附录 A	206
附录 B	208
附外一章：《诸世纪》大破译	219
第一节 震惊世界	221
第二节 维妙维肖	245
第三节 历历在目	265
第四节 灭顶之灾	283
第五节 大十字架	309
第六节 人鬼不分	333
第七节 新救世主	359
第八节 耶稣再世	379

第一章 破译佛经超时空思想

●本章概要

长久以来，佛陀的思想不被视为学校正统教育的一环，佛学院毕业的学生没有教育部颁给的正式毕业文凭。为什么同样是宗教，儒家的思想是每个学子必读，且考试必考，而佛家的思想却是佛门弟子及少数在家居士的专利？因为在中国传统文化的定位中，儒家思想被视为是教育，而佛家思想则隶属于信仰的范围。教育是在传播真理，所以一个人不管喜不喜欢都要接受儒家的思想，信仰则是取决于个人的因缘与悟性，所以要不要接受佛家的思想，悉听尊便。

于是我们要问，在佛陀的众多思想中，真的没有一些可当成是真理的教育吗？真的没有一些值得所有学子去研读了解吗？当然不是！那么问题出在那里呢？在于佛教以前太过注重个人信仰的建立，而疏忽了真理的教育。难道一定要先有坚定的佛教信仰才能接受佛陀的教育吗？儒家思想所以被视为教育而非信仰，在于其“有教无类”的精神，不管有缘、无缘，都可以接受儒家思想的薰陶。但佛家思想的传承颇注重因缘的俱足，所谓“佛渡有缘人”，正显示佛家教育的“选择性”。这也是佛家思想无法像儒家思想一样，形成一般化教育的主因。

从没有听人说：“我信仰相对论”的，相对论的真理跟你的信与不信，有何关系呢？你相信它，它成立；你不相信它，它依然成立。佛陀所述说的真理，难道只能取信于有佛教信仰的人吗？宇宙的真理是原原本本就已经存在了，不是因为有了佛陀，才带来了宇宙的真理；不是因为有了基督，才带来了宇宙的真理。

“真理不因宗教而生，真理却因宗教而显”。相对论讲的是真理，大家可以接受；佛陀讲的是真理，不见得每一个非佛教徒都可以接受。透过世界通用的科学符号来表达佛理，本章尝试让读者了解，佛理的成立与我们个人的宗教背景是无关的，每一个不同宗教信仰的人都值得去学习佛理，这和我们每一个人都值得去学习基本的国中理化知识，是一样的道理，因为佛理与基本的国中理化知识都是在讲述宇宙的真理。

附录中有几个数学式子是为那些需要透过科学才能相信真理的人而写。不熟悉高中数学符号的读者可以跳过这几个式子，而无损于对文中含意的了解。

科学是宗教的方便法门

如果我们把宇宙太空局限在肉体感官可感知的有形世界时，则诸如UFO(不明飞行物)、潜意识、灵魂、鬼神的现象是无法被解释的。在古时候天文观测仪器还不是很发达的时候，人们认为地球是全宇宙的中心，日月星辰均围绕地球而转。现代文明人一定认为古人的想法真是幼稚又可笑，其实古人的想法是没有任何可责难的，“地球为宇宙的中心”是古人根据当时的科技，对宇宙观测所得到的一个结论。对当时的人而言，他们一定自认这样的观测结论是没有错的。

正如我们现在所认为的，我们现处的宇宙正在悄悄地进行着自身进化；只是它的这一部位与另一部位的进化程度不同，诸如因物理化学等构成因素而千差万别。当我们相对广阔而丰富的大千世界，极至一切可见与不可见物质同处在进化中时，我们眼睛的感觉是不明显的；幸好人类具有对比等思维能力，才发现了进化这一事实在时间过程中的巨大作用，并作为科学广泛传播；同时，进化活动的本身又受着种种条件的限制。根据地球人类生命存在这一事实，和宇宙中核子物理定律，化学元素等因素的基本相同，以及行星数量和相对恒星或能量，类星体所处的位置与外结构(地、月双星系统)等概率，使我们毋庸心怯地确信，在我们地球之外，那浩瀚众多的星球上，星球间，肯定存在着比我们低级或高级得多的人类生命。而人类生命间的差距无疑是由于形成智慧生命环境条件

的优劣,生命起步的早晚,发展的迅速和缓慢等原因造成。再根据我们已经掌握的“任一元素的变化都影响其整个系统的变化,同时任一元素的变化又依赖于所有其他元素”这一系统论观点来看,每种生命的存在都有其生命内部与外部活动程度的紧密关连。比如,能飞越无数“岛宇宙”——星系团的外星人飞船中,绝不会存放着待用的马车;而能用大脑及本体其他器官发射信息来传递思维的人类,就不再去运用生硬而费事的制造声音语言的系统——喉舌等发声器官。

令人欣慰的是,目前地球人类已有部分国家进入了初信息社会,如运用日益先进的电的通讯信号传播信息、电子计算机终端设备系统等,还由此而产生了电码和机器语言,开始具备了对信息的初步认识和加以运用的能力。但无论是通讯还是电子计算机设备,这都不过是人暂时利用自己所创造的外在手段。试想,当我们一旦进化到能用眼睛自动调节地看清和感觉到电子绕原子核一周的形象时,那么原有的仅能放大出这一形象的仪器就已经没有必要了。电的通讯设备也是如此。

那么,我们的未来世界,究竟用什么方式方法与外星球和外星人联络、沟通呢?尽管现在我们已有种种的建立在实在基础上的设想。

“严以责人、宽以待己”乃人类之通病,现代人一方面纠正古时人类错误的宇宙观,一方面也自认对宇宙做了最正确的描述,不过我们有没有想过在经过几百年后,那时的人类会不会认为现在的宇宙观是既幼稚又可笑呢?这是绝对可能的,因为科技是区域性的,它受到时间与空间的限制,而无法对宇宙真理作全面性的描述,虽然科技会随时间而发展成熟,但那

是渐进的，不是一蹴可几的。

但能不能说这也是宗教的产物呢？

社会人士对宗教误解最深的，莫过于“迷信”二字。大多数受过新教育而对宗教无所了解的人，谈到宗教问题时，第一个观念就认为：“这是迷信的举动”。事实上，并不是宗教迷信，而是世人硬把若干迷信的事情附和在宗教里面，才使宗教蒙上了一层神秘的色彩。

最易于和宗教混淆不清的，就是神祇。神祇在世界各地民族间都有其悠久的历史。原来古代人类，知识未开。对于自然界种种现象，感到神奇莫测。以为必有一种威力无比的神在操纵控制，因之就由惊异感叹进而祈祷膜拜。

于是，皇天、后土、雷公、电母、山神、土地、水神、河伯，一一成了供奉的对象。他们以为人的生死寿夭，祸福灾患，莫不由神祇掌握。这些神祇，敬之祷之则得福，逆之触之则得祸，世人为了求福不祸，于是对神祇祭以三牲之礼，献以金银纸帛，崇拜有加，以博取神祇的欢心。

敬奉神祇的目的，消极的是求免祸，积极的是求赐福。消极的求神保佑五谷丰收，人口平安。积极的求神消灾去病，降福赐财。等而下之，财迷求神保佑“财源广进如三江之水”。官迷求神保佑“官运亨通，平步青云”。这些人，不种善因，妄求善果。神若有灵，又怎会随人之所欲，予取予求呢？

而在另一方面，宗教，尤其是东方的宗教，对于宇宙的描述经常是全面性的，不受时间与空间的限制；科学愈是昌明，愈加验证佛经、道德经和易经的正确性。真理是如如不动的，是原原本本就在那边的。老子、释迦牟尼在得道前所具有的宇宙太空知识如何可以跟现代的科技相比，但是当他们得道

后,对于宇宙人生的大澈大悟却又远超过目前科学可以解释的范围。

科学在追求真理上所作的努力是可以被肯定的;但就效率来讲,用科学来追求真理是很吃力的。人的寿命非常有限,在其有生之年,纵穷其毕生之精力于科学的研究,又能窥悉多少宇宙真理呢?天才如爱因斯坦,到其晚年仍汲汲于研究工作,终因积劳成疾,死于书桌前,桌上仍留着未决的“大统一场理论”手稿。我们除了惋惜这位伟大科学家未能完成他的志业外,也深深体悟到天才如爱因斯坦者,穷其毕生之精力犹未能解开其心中对宇宙之疑惑;庸才如我辈者,又何能冀望在有生之年揭开宇宙之真理。许多杰出的科学家,在他们晚年的时侯都不约而同地进入宗教和哲学的范畴。愈是接近真理,愈加发现它的浩瀚无穷,以所剩无多的人生岁月,似已无法单独用科学的研究去揭开真理的面纱,这应是这些科学家晚年心理的写照。

8 宗教对于真理的探求,其本质和科学的研究方法是不同的,而宗教的修炼法门也没有科学参入的必要。可是在另一方面,科学有其全球性的共通语言,从小孩到老人,从落后国家到先进国家,都或多或少受到过科学教育的薰陶;但宗教却是倾向于民族性的、区域性的,在不同宗教派系之间,理念存在着差异性且不容易有共通的标准。这其间的不同点就在于现在科学是被当成教育在传播,而宗教却被当成是修身养性的方法,没有强迫性的教育灌输,全凭个人的因缘慧根。所以我们有如下的看法:

如果科学与宗教都是在探求宇宙的真理,则我