

■ 何奎温 著

破释人生、研究宇宙
破释人生、研究宇宙

我是什么？

遗落在眼皮底下的真信息

从天文学到生物学、从历史学到考古学，从宗教信仰到宇宙学等多种科学资料来研究和破释宇宙和生命起源的奥秘，你会突然醒悟……

作家出版社

我是什么

(上集)

社会要和谐 世界要和平

何奎温 著

作家出版社

图书在版编目(CIP)数据

我是什么? / 何奎温著. -- 北京: 作家出版社, 2011. 8

ISBN 978 - 7 - 5063 - 6013 - 5

I. ①我… II. ①何… III. ①纪实文学 - 中国 - 当代

IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 168256 号

我是什么?

作 者: 何奎温

责任编辑: 贺 平

责任校对: 何 伟 傅小惠 何天真

装帧设计: 西西里

出版发行: 作家出版社

社 址: 北京农展馆南里 10 号 邮码: 100125

电话传真: 86 - 10 - 65930756(出版发行部)

86 - 10 - 65004079(总编室)

86 - 10 - 65015116(邮购部)

E - mail: zuojia@ zuojia. net. cn

http://www. zuojia. net. cn

印 刷: 北京洛平龙业印刷有限责任公司

成品尺寸: 170 × 240

字 数: 200 千

印 张: 14

版 次: 2011 年 8 月第 1 版

印 次: 2011 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5063 - 6013 - 5

定 价: 28.00 元

作家版图书, 版权所有, 侵权必究。

作家版图书, 印装错误可随时退换。

序 言

究竟什么叫“科学”？

这么大的宇宙，真的就只一种“人”算智慧生命吗？

这浩瀚无边的宇宙之中，人究竟摆在什么位置？天下为什么有个“我”？真的是父母制造了你吗？

阿拉斯加州有一种动物叫“红桂鱼”，到精力充沛的产卵时期，整个身体变得通红，美丽无比。这时它们会冲过急流险滩，冒着被狼、灰熊捕杀的危险直往上游，为的是繁殖后代。

当雌的结束排卵后，雄的立刻争分夺秒，开始你争我夺，相互残杀，为的是争夺体外受精权，当它们各自完成天命后便张大口、定上神，再也不会动了。没有人教它，也没看见自己的父母这样做，但它们都一模一样代代相传。

江浙一带，有一种鸟，本地人叫它布谷鸟，当生了蛋即将出壳前，就开始日夜啼哭，直到哭死为止，孩子一出壳，父母已经烂在巢中，孩子靠父母的尸体生的虫喂养长大，也是世代相传代代如此。

人与它们区别在哪？当你完成了整个使命后，最后也不是留了点什么，自己却闭上眼睛，世界上再没有你！

人死掉后真的就没有了吗？

依照“生物物种大灭绝”考古论，发现地球第五次（白垩纪）的生物物种就是恐龙，科学家争论不休的主题，“恐龙一天之内死掉的”现今已成了定论。如今的“物种”就是第六次，科学家称今天为“人类世”。

2011年3月8日《参考消息》第7版转载【美国每日科学网站3月5日文章】题：“地球生物的第六次物种大灭绝已经到来了吗？”文章说：随着从蛙类、鱼类到老虎等众多动物种类数量的急剧减少，一些科学家警告，地球濒临一场生物大灭绝，就像在过去5.4亿年间发生过的前五次一样。

出名的美国得克萨斯州巴拉克西河岸的岩层中，发现了许多恐龙及12具人的脚印化石。说明恐龙时代已经发现过人；

那么恐龙有没超出狭隘的自身范围，去重点研究过人呢？

同样的道理，现今“人类世”的时代里，人照样已发现过“天外来客”。那么谁曾超出狭隘的人的自身，精心地研究过“天外来客”呢？

热带地区生活着一种绿色的金小蜂，它会对蟑螂喷射出一股毒液，经检测这是一种人类尚未能制造的，能阻碍蟑螂体内真蛸胺，关联身体灵敏性和移动的神经传递素。以此实施控制蟑螂大脑思想意识的科技手术，让蟑螂成为它们活生生的奴隶。金小蜂会将自己的卵产在蟑螂体内，当它的卵一个星期时间孵化成熟之后，幼虫会开始啃咬蟑螂的内脏。这段时间内蟑螂就像一个傀儡那样很无助、无聊地生活下去，完全就是为了满足金小蜂幼虫的生长。这些化学物质是“随机”能“进化”、“自然”能“选择”的么？单从斗争角度去发掘，引导人类掉进“弱肉强食、适者生存”的死胡同，

永远不会知道外界的事，行吗？

一种幼虫吃欧石南树叶、毛虫吃蚁卵的棕纹兰眼斑蝴蝶，会把卵产在欧石南树叶上，一出胎就获得食物，而父母再不见面。经昏睡完成几次蜕变成了毛虫，吃素已无法补足下步变化的时候，毛虫又无力捕食成虫，就会躺在蚁穴门口缩成一团来装死。蚂蚁用触须刺毛虫腹部发现是甜汁，这送上门的美食，蚂蚁们自然合力拖进蚁穴，大家共享。按理，毛虫应该九死一生了，但科学家发现不久棕纹兰眼斑蝴蝶却从蚁穴中飞出来了，掘开蚁穴除了蚂蚁外找不到蚁卵和幼蚁。棕纹兰眼斑蝴蝶如此代代相传是谁教的呢？一个小小的昆虫的繁衍方式用世界上的什么科学能解释？

一种叫做 *Leucochloridium paradoxum* 的双盘吸虫的寄生策略更具独特地对最终宿体的吸引。通常决不会形成彩色触角的蜗牛，吞食双盘吸虫后其触角会释放出鲜亮的光线，看上去就像一个色彩鲜艳、还会跳动的“丝带”吸引鸟类的注意。这样，通过从空中冲下来的鸟将蜗牛吃了，双盘吸虫的卵又从鸟儿的粪便离开其身体，回到地面继续着新的生命历程。

小小的昆虫真的认识鸟吗？如何思维自身有这种引诱和借用别人达到自身生存、繁衍需要的目的呢？从来没人给它们培训，也从来没见过父母这样做，却一模一样代代如此。简单的昆虫为繁衍后代，有把握地高超科技方案从何而来？

按现今世上掌王权的达尔文“从低级到高级”的进化“定律”，人应该比小小毛虫高级。那么人就应该知道有把握地高超科技方案，借用比自身更高级的外星人，达到自身永远生存的目的；把自己变成“棕纹兰眼斑蝴蝶”飞出来。人曾何时有过如此思维、又何时知道过自身有多少引诱和借用别人达到自身生存、繁衍的高超科技方案呢？

2010年7月1日《参考消息》第7版转载【西班牙《阿贝赛报》6月29日报导】澳大利亚著名科学家、国立澳大利亚大学微生物学教授弗兰克·芬纳日前在《澳大利亚人报》上撰文指出：受人口过剩、环境破坏和气候变化等因素的影响，人类将在一个世纪内消亡，人类没有太多的时间来作出补救。

著名科学家放言人类百年内灭绝

【西班牙《阿贝赛报》6月29日报道】澳大利亚著名科学家、国立澳大利亚大学微生物学教授弗兰克·芬纳日前在《澳大利亚人报》上撰文指出，受人口过剩、环境破坏和气候变化等因素的影响，人类将在一个世纪内消亡，人类没有太多的时间来作出补救。

芬纳认为，人类将没

有能力从人口爆炸和无节制地使用资源中生存下来。他强调，这一趋势是不可逆转的，因为人类活动对地球的影响堪比彗星或冰川作用。

他指出，气候变化将导致人类的灭绝。他说，将有更多为争夺粮食而展开的战争，“我们将面临和复活节岛上的人同样的命

运”。
研究显示，人口过剩造成复活节岛上的森林和动物灭绝，最终导致这一文明在19世纪中期消亡。芬纳认为，全世界都将发生类似的情况。

并不是所有的科学家都如此悲观，但至少弗兰克·芬纳的预言能够敲响警钟，以避免发生人类亲手制造的灾难，如果人们还有时间的话。

那么在这有限的时空里，人类借着多细胞神经系统感性、上百亿个智力神经细胞（神经元）开关的高级计算机大脑的人、真的也如同恐龙一样，仅为一个肚腹、只懂一个交配，争名夺利，只局限在狭隘的“人类世”范围、短暂的日子里、死掉就结束吗？

科学家已发现，宇宙中的星系团能结合在一起而不飞散，是由看不见的暗物质和更神秘的暗能量堆砌而成。它使宇宙保持有序状态，没有它，星系很快就会解体。

诞生生命不可缺的分子核苷酸，其复杂程度的数学量等于这些核苷酸所能形成

的不同排列的总和,足以充满整个宇宙的随机组合之中,只有一次组合是可以产生第一个生命。

人啊!小小毛虫都知道寻找媒体把自身变成棕纹兰眼斑蝴蝶飞上天;多么不容易的一次生命啊,若来到这空气传递的物质空间,连自己都不认识是什么,岂不是空在世上经过一下,就永远消失?

浙南山村流传着一个故事:很久以前山坳小路边有个泉水坑,路过的人口渴都会两脚跪下、两手趴着俯身伏下喝一口。每喝好水抬头都会看见坑前山岩刻着:“一弓一剑,金砖在对面”几个字。几代下来,因为这几个字对面一块小山被人们翻来覆去刨得寸草不生。就在有一天,一位放牛娃经过,口渴难受,两脚跪下两手趴着俯身伏下喝了一肚清凉水,懒洋洋不肯起来的时候,他突然发现自己跪着的身子不就是“剑”吗?两手趴着岂不就是“弓”?于是拿起“弓”和“剑”对面自己擦手的两块旧砖头走了。用刀一刮里面金光闪闪,多少年来人们挖刨小山为的就是这砖头。凭着人的智慧谁是合格的呢?

虽笔者未能承受父辈基业,但因受到上代启蒙,沿着父亲走过的路,也转过许多的弯,对人生几十年亲身体会、奇巧的经历、结合古今天门、历史、生物、宗教,世界上具有影响力的各种经典、数据等,(因为我的本性是对任何事物都产生怀疑的人)被动地寻找、搜集、探索,还真的发现有那么一个信息——有那么一本书,能解开世上所有的谜;

“50年代人类才发现的外星人没有生殖器官、玛雅人末日的预言、宇宙起源于‘无’的‘大爆炸’论、下一届物种又是什么?……”等等。凡科学能发现的,那里都能找到。

为让人认识哪个才是“弓”和“剑”,带你走上真对面;以抛砖引玉之意,化了几年的时间总结、编着了“我是什么?”这本书,带领你寻找真信息;

表面初浅地看:

里面有星球、宇宙的资料,但这不是“科学”,因为它超乎科学;

里面有和谐、和平,不要犯罪等文明做人的宗旨,但不是律法,笔者无力改变方向。

里面有佛教言语、孔孟之道、《圣经》的话,但不是宗教。它明示现今人类地上没有神!

其实,本书已大大超乎“宗教信仰”,因为这书已找到“天外来客”的奥秘。

但是人就是如此可怜,会把真生命的信息当“宗教信仰”,因里面有《圣经》的话。

一堆黄沙确实可以叫黄沙,只是笔者今天已经通过水的清洗,净去黄沙完全可看得见是铁沙了,这是两个质的完全不同,岂可还是叫黄沙呢?何况沙土之中还拌有金沙;总而言之,虽与黄沙大小一样,但单独挑出来就不能叫黄沙。

世界上又有多少,即使被归入“宗教信仰”的各种教徒何尝明白这远超“宗教信仰”和“科学”的《圣经》早就告诉世人这“天外来客”的真相呢?因为人人都想知道“天外来客”的来龙去脉,科学却无能为力,而这里已找到“天外来客”的奥秘,解开宇宙生命的真信息;如同看见今天太阳下山,知道明天一定会有白天一样的事实。

因为世人都犯了“一阵风”的错误,一阵风刮过来,吹倒了那颗树、压垮了那座屋,那么房前屋后从此就再不敢栽哪种树,所以许多珍贵而有重要价值的树从此就被人类所轻看。

我是什么？

事物都是一分为二的，蛇毒会死人，却不知蛇酒解巨毒，能治愈许多不治的病”。糖是甜，多吃引起糖尿病；黄连是苦，但清热解毒、使人少生病。

《我是什么？》就是笔者找到的那颗珍贵的树，它将引你在世上找到真信息。有科学依据告诉你，让你知道肉体的死还没有真死，只是若想“真活”就看你自己！否则岂不是空在世上经过一下？

何时虽有人让恐龙发现，恐怕没有人将信息留给恐龙，所以今天的“人类世”就找不到恐龙。但是现今“天外来客”的信息就放在你的眼皮底下，随手可得，你就不想在“天外来客世”中与他们共欢！永远长存？

2010年4月14日《参考消息》第12版转载【英国《新科学家》周刊3月20日一期文章】题：从宇宙揪出一个字节（作者 塞思·劳埃德）。文章说：宇宙是由什么构成的？是物质还是能量？是微粒还是细丝？根据物理学家弗拉特科·韦德拉尔的新作，它归根结底是由信息构成的。……

不要小看信息，你若细心地去发现，万物都由真信息组成；人生一世就是与信息打交道，只是到人手上就会有真假。若得着个假信息，会让你跌倒爬不起来；有时也因一个真信息，让你冲上九霄云外！

人啊！快醒醒，不要被自己的愚蠢捆死在井下，真正的杀人凶手往往就是人自己。

“面包”只知道蒸笼里面的事，为什么不认识一下蒸笼外的事呢？若无法研究到农夫为你下种的麦子，总不要截止在面粉销售商店就说找到源头了。即使不想动脑，至少也要知道通过人手将面粉加水调成“面包”模坯再放进蒸笼。

短短不到一百年的人，为什么就不想想自己究竟是什么？真的肉体生命死去就结束了吗？如此完美浩大的宇宙难道就只一种脆弱无比的人类生灵算为智者？真的现今世界的知识就只停留在物种无动力地从低级到高级“自己变自己”的低级“不可知”上结顶了吗？“面包”就只在面粉销售商店就说找到源头了吗？你竟会相信宇宙万物个体的运行机制、物种“自己变自己、自己管自己”竟会如此地协调？

宇宙的96%都是肉眼看不见的暗物质、暗能量所组成，科学家不知道是什么。那么就不能越过“微乎其微、只局限在肉眼看得见的物质世界”去发现和寻找更先进智慧的生命吗？只有45亿年历史的地球上、仅仅才有200年科技历史文明的人类，难道这137亿年发展史的宇宙，就没有更先进智慧的生命吗？

笔者决不会要你信这个或信那个，因为你信什么我都没得到一分钱，你不信什么我也不会少了一分钱；只要你不要以偏激的成见来读这书，抱着寻找真知的态度就一定会寻见。

比恐龙智慧多、文明多的人，现今已经取代了恐龙，这是事实；

历史告诉人，世界都是往文明方向发展，决不会只留着一个无生命而又如此完美无缺的地球在哪里空转！因为有比人类智慧多、文明多的天外来客已让人发现，无需雄辩！

只是笔者担心，因为真的往往都不会受人重视，找到的人也较少，这是世界上人类历史以来的规律。所以结果可能就是哪书上写着的一样，找着和得着的只有三分之一。

笔者 何奎温

文化界友人与笔者合影



全美中国作家联谊会会长
美欧国际策划中心董事长
美国纽约商务传媒集团董事长
美中经贸科技促进总会常务副主席
香港《华人》杂志社总编辑
美国诺贝尔文学奖中国作家提名委员会共同主席
美国国际教育联合会顾问
中国清华大学客座教授

世界著名作家：	冰凌 先生
企业文化作家：	十方 先生
中：	何奎温笔者

世界知名人士

为《我是什么?》题词:

国人典范
传承中华

世界杰出华人文化研究中心

许春德 理事长 题

.....
二〇〇八年五月二十一日

世界知名人士

为《我是什么?》题词:

与人和睦，
发挥人类在促进社
会和谐的积极作用。

九、十届全国政协委员

孙锡培 题

二〇〇八年一月二十一日

抢救失丧灵魂

曾任新华通讯社江苏分社国际新闻交流中心内参记者

南京大学宗教研究所《宗教》杂志责任编辑九年

国内首部《圣经文化研究丛书》主编

季凤文 博士 题

2011年2月16日

世界知名人士

为《我是什么?》题词:

世界知名人士 为《我是什么?》题词:

“思想”仍人对客观事物之本能反映;

古人造字:

“思”也;上田下心,曰一心置田,则谋生存发展之需。

“想”也;上屋下心,曰一心置屋,则求安居乐业之需。

超越“思想”是什么?仍精神,舍弃自我也!

中共浙江省委巡视工作办公室

老何 问好:

见您的精神感悟我,我研读了您的包文,文字中观到了你的思想境界之高,人品之纯,所以我用思想两字赠与您并作为题词。不成敬意。

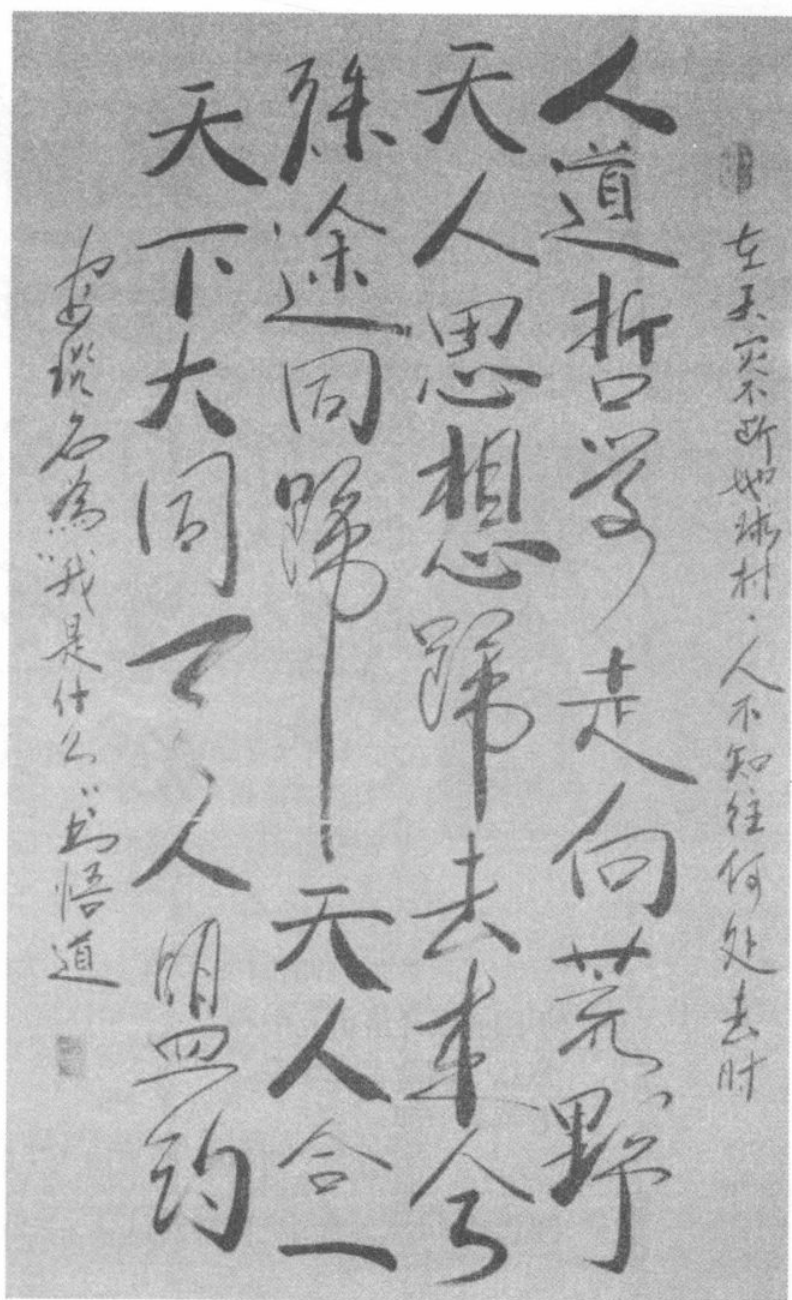
请您批评指正:

谢谢

吕汉夫敬呈

浙江省
省人驻
省委大教
巡常委育
二视委厅
零工、先
一作省进
一组人性
年组大教
三长法育
月三十一
日
吕汉夫
主任

为《我是什么?》题词:



国际环保生态研究会秘书长、著名书法家、世界华人文化研究家安琰石教授

于二零一零年十月十三日题

世界知名人士

为《我是什么?》题词:



公元二零零八年元月

何德寶敬題



清風頌和諧
盛世自生輝

中国亚太经济研究中心
焦点中国杂志社理事
老革命干部

何德宝 荣誉博士 题

2008 年元月

世界知名人士的话

《自然辩证法》恩格斯指出：

自然界中死的物体的相互作用包含着和谐和冲突；活的物体的相互作用既包含有意识的无意识的斗争，也包含有意识的和无意识的合作、和谐。

世人尊敬的周恩来总理说：

挑起宗教纷争的时代应该过去了。

(2009年3月14日《钱江晚报》A16版)中国外交部长杨洁篪说：

那种损人利己、以邻为壑、你输我赢、你兴我衰的国与国竞争信念和模式应该成为历史。

知名度极高的风云人物、SOHO董事长潘石屹说：

科学和宗教信仰是一个车子的两个轮子，是一只鸟的两个翅膀，任何一方面都不能偏废，两者要平衡发展才能达到和谐。近百年科学技术发展突飞猛进，日新月异的情况下，人们更应该有坚定的信仰，用更高的道德标准去约束自己，我们不可以忽视信仰这种神奇的力量对我们进步的影响。

推动汉字书法及中华文化全球热的名家安琰石教授研究发现：

其实人类文明同源，神学是科学的源头，科学的母亲是神学，科学是神学的儿女，当今人类用实验方法探索神学，已知世界为科学，未知世界为神学，科学也证实了我们已知的极少，宇宙绝大部分是未知的暗物质。

《参考消息》2009年2月18日12版转载文章说：

达尔文阅读了经济学家托玛斯·马修斯关于人类为生存而抢夺资源的著作，两年后便创立了‘自然选择’理论。

2009年2月12日《参考消息》转载文章指出：

优生派系曾恶意利用达尔文“自然选择”理论。他们在19至20世纪期间高举着所谓的“社会达尔文主义”旗帜，铲除全球较弱小的种族和阶层。

《参考消息》转载“马尔科姆·霍内斯在西班牙2月10日《世界报》”文章告诉人们：

达尔文很少写科学论文，但《物种起源》却值得当作文学作品来阅读。

热力学家 凯尔文说：

人类承认自己所知的有限，是科学最关键的原理。

当代著名学者、山东大学哲学系刘新利教授说：

虽我尚未是基督徒……我愿天下所有的人不再饥、不再渴、不再忧伤和疼痛，愿上帝擦干所有人的眼泪，带领人类进到新天新地。

印度人类学家拉里塔(Lalita Vidyarthi)说：

其(达尔文)适者生存的理论，受到当时的社会科学家的热烈欢迎，并相信人类在达到顶峰的白人文明中，获得各个层面的进化。到19世纪后半期时，大多数西方的科学家把种族主义作为一种事实接受了。就达尔文“进化论”被社会科学中的种族主义所利用的事实，作了解释。

《人为什么成为人——达尔文进化论质疑》第192页“前言”日本学者浅间一男说：

你是不是还会墨守成规地对‘进化论’死死不放了？这就好像从狭窄的视野眺望太阳一样，必然固执地认为‘难道不是太阳在绕着地球转吗？’

旧金山大学生物学教授钱锺博士说：

无论怎样看，生命的历史并不是如达尔文所说的。没有缓慢渐变的进化过程，多细胞动物是突然出现的。达尔文主义的自然选择，也无法应用。因为每一个已知的动物门，在寒武纪早期已存在了。要是没有中间生物化石，加上高级和各异的动物同时出现，便不符合达尔文的说法。再说，自寒武纪以来，没有一个新动物门出现。

著名科学家；国家科学院院 弗朗克·普雷斯说：

认为进化论代表宗教与科学之间无法和解之冲突……是错误的。

最著名科学家发明大王爱迪生说：

我深信有一位全知全能、充满宇宙、至高至圣、至尊的神。

“进化论”学者派德森博士说：

没有人靠“自然选择”制造出物种，没有人曾接近过这个目标。

著名的“进化论”学家厄尔德 (Niles Eldridge) 博士、美国自然历史博物馆馆理
员说：

自然选择不产生新的物种。

“发现学会科学与文化中心”副主任约翰·韦斯特说：

“达尔文主义者仍在说没有一个严肃科学家怀疑‘进化论’，但是这里有 500
多名科学家愿意公开表示他们质疑这一理论。”当时中国网络传媒曾广泛转载於各
大门户网站的显要位置。

《出现危机的理论：进化论》“进化论”学家、新西兰遗传学专家但顿 (Michael
Denton) 博士严肃认真地说：

达尔文的‘进化论’是 20 世纪最大的谎言。

最具影响力的达尔文“演化学”著名大师古尔德博士说：

絕大多數生物化石的歷史都包涵兩個與漸進式的“進化論”有衝突的特點：

1, 穩定：過去絕大多數生活在地上的時候都沒有顯出任何進化或退化的現象。
多數物種在地層中出現時與它們消滅時的外形幾乎都是完全一樣。即使有改變也
是十分有限，並且沒有顯示進化的一定方向。

2, 突然出現：世界各地調查的結果證實，任何物種並非由始祖逐漸改變而來；
相反地，各種生物出現時都已經“全部完成”了。

《自达尔文以来》第 31 页“进化论”权威、美国古生物学家古尔德指出：

如今已有越来越多的人认为，科学已经彻底推翻了“进化论”，因而“进化论”
应当被抛弃。用贝瑟尔的话说，“或许是出于对这个老绅士的尊重，所以他依然安
卧在西敏斯大教堂的牛顿爵士的旁边，正在做的只是慎重而温和地使他消逝。”

英国著名博物学家，达尔文进化论最杰出的领袖人物汤玛斯·赫胥黎 (Thomas
Henry Huxley) 说：

从纯粹哲学立场上看，无神论是站不住脚的。

达尔文本土【英国《新科学家》周刊文章】，进化论奠基人、原始作者达尔文说：

以否認上帝存在的標準來衡量，我從不是一個無神論者。我認為，說我是不可
知論者更恰當。

目 录

第一章 “科学”不愿提及的一些谜	1
你还不知道的月球	1
当年(知识库)BOKEE 博客网报导“神奇的石头”	5
不能理解的事	7
第二章 “进化论”是人类要找的真知吗?	10
达尔文的“进化论”	10
现代“进化论”	12
现代“进化论”与达尔文的“进化论”差别	13
第三章 人啊,快醒醒!	17
一,宇宙运行中精确的确定参数是自然产生的吗?	18
二,宇宙结构、生命诞生是偶然爆炸产生的吗?	21
三,谁能解释植物、动物超人的智能和功能?	27
四,地球远古多次文明,其先进程度远超此届	40
如何认识人类的智慧与超然智慧?	49
第四章 什么叫科学?	52
科学与信仰	52
事实达尔文“进化论”的产生就是一个错误	53
最可怕的是误导世人	71
人类破译了 DNA 密码,发现了什么?	87
真正的科学家从来就不曾理会过没有动力的《物种起源》	91
谁是盲目的信仰者?	96