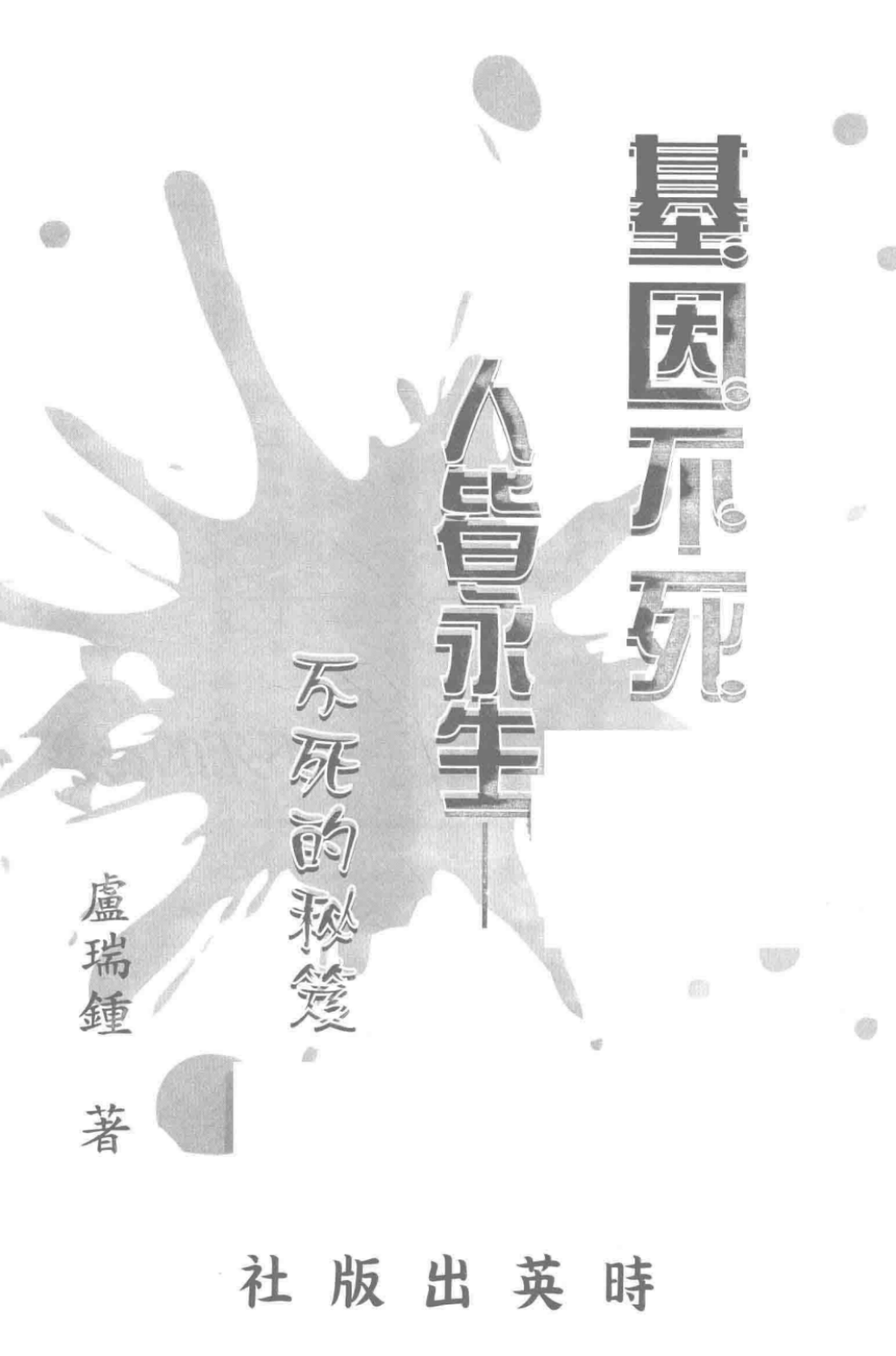




基因不死
人皆永生

不死的秘笈

著者◎盧瑞鍾



基因不死

人皆永生

不死的秘笈

盧瑞鍾

著

時英出版社

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

基因不死人皆永生：不死的秘笈 / 盧瑞鍾著。

— 臺北市：時英，2016.10

面；公分

ISBN 978-986-92844-8-6(平裝)

1. 生命論 2. 基因

361.1

105018775

基因不死人皆永生 — 不死的秘笈

著 者 / 盧 瑞 鍾

出 版 社 / 時 英 出 版 社

地 址 / 台 北 市 新 生 南 路 3 段 88 號 3 樓 之 1

電 話 / [02] 23637348 [02] 23634803

出 版 期 / 2016 年 10 月 16 日

定 價 / 台 幣 250 元

ISBN 978-986-92844-8-6

目 錄

一、基因的智慧和超高，僅次於上帝	/	1
二、上帝永生、全知、全能，只是人類期望的投射	/	9
三、只有基因曾突破死亡的宿命，上帝的信徒不與焉	/	11
四、永生的秘笈：「複製」是不死的不二法門	/	13
五、生命周期：生、化、住、壞、藏，是生命的五大樂章	/	16
六、上修才能永生，歧途難逃永生	/	21
七、我們離開父親身體時何曾有一秒鐘死亡？	/	23
八、你我都已三、四十億歲	/	26

九、「吾身……天地之委形也……孫子……天地之委蛻也」

十、大自然是大母親，而生母是小母親

十一、「人之生，氣之聚也；聚則為生，散則為死」

十二、生命是一種過程，死亡是生命的一部分

十三、死亡回歸自然，重投大地母親懷抱

十四、地球上只有一種生物，它的名字叫「基因」

十五、基因才是生命的「本體」，肉體只是生命的「載體」

十六、只有基因，沒有靈魂

十七、「人死不為鬼，無知，不能害人」

十八、沒有下一世，只有下一代

十九、如有下一世，那就是子女

二十、靈魂投胎轉世，純屬虛構，乃亞利安人之詐術

/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
8	6	4	2	9	6	3	9	7	5	3	0

廿一、繁衍後代，才能打敗死神	／	6	0
廿二、鮭魚精神，物種生存楷模	／	6	2
廿三、嚴教子女，免生媽寶，亡家亡國	／	6	5
廿四、「高明之家，鬼瞰其室」，中庸為宜	／	6	9
廿五、求神拜佛只求心安，缺少智慧	／	7	1
廿六、智者欺愚，自古即然	／	7	4
廿七、怪力亂神，孔子不語	／	7	7
廿八、山命卜相與宗教迷信同，阻礙文化進化	／	7	9
廿九、人類是「基因的生存機器」	／	8	2
三十、生命體「奮鬥求生存，生存以繁殖」	／	8	5
卅一、基因創造大腦，大腦創造文化，都是為了生存	／	8	7
卅二、安全至上，智慧第一	／	9	0

卅三、生存至上，適應為先	／	9	2
卅四、趨吉避凶，適者生存	／	9	6
卅五、「危邦莫入，亂邦不居」	／	9	8
卅六、遠離「次人類」，以免遭殃	／	9	9
卅七、「人心惟危」，提防惡人	／	1	0
卅八、謹記「人類是荒野裏最不受歡迎的掠食者」	／	1	0
卅九、「無後為大」，生生不息	／	1	0
四十、優優相配，家族繁衍	／	1	0
四十一、教子術、擇偶術無比重要	／	1	0
四十二、「忠厚傳家久，詩書繼世長」	／	1	0
四十三、聖人君子「贊天地之化育」，間接守護子孫	／	1	1
四十四、保育、環保刻不容緩，以免第六次物種大滅絕	／	1	1

四十五、兒童中心主義，應成為政經衛福政策之指針	/	1	2	7
四十六、節欲儉樸為新世紀倫理	/	1	3	0
四十七、昆蟲美食，人類糧食短缺新救星	/	1	3	3
四十八、民族主義與愛類主義可以保障族類生存	/	1	3	6
四十九、政治智慧高方能確保子孫綿延	/	1	4	0
五十、團體淘汰，團結的族群繁榮興盛	/	1	4	3
五十一、三不朽：立功立德保德保護基因進化，立言促進文化進化	/	1	4	6
五十二、好公民真君子（一）：人人做個模範祖先	/	1	5	1
五十三、好公民真君子（二）：人人扮演好國家主人，才能守護子孫	/	1	5	5
五十四、內聯司三二二〇，才能長治久安，子孫長保	/	1	6	3

一、基因的智慧超高，僅次於上帝

上帝被認為全知 (omniscience)，無所不知。

比無所不知，畧遜一些的活生生的生命體，非「基因」(gene) 莫屬，基因智慧之高，非人類所能想像。茲舉以下數例，以證此言之不假。

(一) 人類基因體密碼奧妙難解

人類基因體 (genome) 的破解工程，由一九八四年美國發起的國際「人類基因組計畫 (Human Genome Project, HGP)」活動，大約投資了三十億美元，直到二〇〇六年五月，全部二十三對染色體測序工作完成。目前只推估人類基因 (gene) 的總數約為二萬至二萬五千個，精確數字還須科學家

集體努力，才能解讀出來。

解讀只是「發現」(discovery)，創造才是「發明」(invention)。發現較簡單，只要方法對了，鍥而不捨就可以；發明較難，需要高度的智慧和創造力才成。光要破解人類基因的密碼序列，就用了成千上萬科學家幾年的努力，更何況要「發明」一個又一個的基因密碼呢！

(二) 基因用電，早於人類二、三十億年

人類最早發現電的原理，首推「電學之父」威廉·吉伯特(William Gilbert)，他著有《磁學》(一六〇〇年)一書。而動物中電鰻、電鯰、電鯰等，在地球上出現並放電的歷史，少說也有幾千萬年。其基因瞭解電並儲電、放電、充電的智慧，比人類領先幾千萬年。

人類祖先自從尚處低等動物階段演化出神經細胞開始，也就是距今數億年前，就能以電傳導訊息到中樞神經。今天我們的心臟中的竇房結(sinoatrial node)，能自動地、有節奏地產生電流，每分鐘頻率約六、七十

次。可知道人類基因的電智能高於人類本身極多。

(三) 人類的血管總長度約九·六萬公里，全都中空

人類血管從大動脈、小動脈、微血管、小靜脈到大靜脈，血流通行全身，連極其微小的微血管，細到紅血球通過時，都須稍微扭曲變形，都是中空有彈性的。全部的血管總長度約九萬六千公里，地球表面繞兩圈還剩一·六萬公里。

(四) 人類內臟設備完善

假如沒有基因，巧妙設計，供應我們，那我們體內沒有腎臟、膀胱，那我們豈非隨時在滴尿，那辦公室、教室豈非阿摩尼亞臭氣沖天？同樣，沒有腸子與肛門，是否更是臭不可聞，不敢出門？沒有子宮，那女生怎麼生出可愛的嬰兒？是否要像鳥類或爬蟲類般孵卵？並且容易被其他掠食動

物偷蛋成功？

(五) 人類眼睛精密異常

人類每隻眼球皆有一·三億個桿細胞，又有七〇〇萬個錐細胞，尤其後者讓我們有辨色能力。同樣功能的眼睛，更能遺傳給下一代，則基因編碼 (codings) 能力之高強，豈人類科學家能企及其萬分之一？人們在離開父親身體時，拼力游泳向前的精蟲並沒長眼睛，出生時，我們卻有水汪汪的大眼睛，當時眼睛密碼藏在那裡，只有基因知道！

(六) 足部演化才能直立行走

與人類演化史最接近的黑猩猩，雖可直立，但不能久站，並直立行走，而人類則能竟日行走自如，這樣的演化成就，是五百多萬年前人類基因修改其密碼所達成，使人類在滿周歲前後，就能經過練習，而漸漸直立行走

自如。到底基因密碼有那幾個經過修改？如何修改？到如今人類都尚未解讀得出來呢，更不用說發明改造有多難呢。

（七）葉子演化出花朵，皮膚演化出牙齒

植物的花朵是由它的葉子演化而成的，目的是引誘昆蟲和鳥類來協助傳播花粉，以便讓雌花受精，達到交換基因，以不斷進化，並傳宗接代的目的。

魚類的牙齒是由較早祖先，由皮膚演化而來。其進化過程之複雜，遺傳密碼編碼之匪夷所思，更見基因智慧之高明。

（八）蚊子之基因的智慧，等閒就超越人類智慧千百倍

蚊子的腦結構呈四橫一豎，像王八的「王」字，其智慧低，但是蚊子的智慧卻極高竿，蚊子像隻極小的飛機，天天困擾著溫血動物。然而，

請問以人類今天的科技水準，要幾百年後，才能製造出蚊子體形大小而且性能相當的奈米級（十億分之一公尺為一奈米）科技的飛機呢？如果要製造「會複製」小飛機的小飛機呢？恐怕至少要一萬年後吧？蚊子那麼小又不頂聰明，其基因就有這麼高明，那更高等萬倍的人類的基因，其智慧當然更厲害萬千倍囉。

（九）基因以賀爾蒙操控人體，精妙絕倫

基因操控人體這部肌肉機器人（muscle-powered bio-bot）靠的是「主腺」（master gland）即腦，指揮腦下垂體，以腎上腺皮質賀爾蒙（ACTH, adrenocorticotrophic hormone）控制腎上腺皮質層，以濾胞刺激賀爾蒙（FSH, follicle-stimulating hormone）控制睪丸、卵巢及第二性徵；以黑色素細胞刺激賀爾蒙（MSH, melanocyte-stimulating hormone）控制全身皮膚色素細胞；以黃體刺激賀爾蒙（LH, luteinizing hormone）控制卵巢及睪丸；以生長賀爾蒙（HGH, human growth hormone）控制骨、軟組織與其新陳代謝之效果；

以催乳賀爾蒙 (PRL, prolactin) 控制乳腺及卵巢；以血管加壓素 (AVP, arginine vasopressin) 控制小動脈、腎臟及子宮；以催產素 (OT, oxytocin) 控制子宮收縮以生產嬰兒；以甲狀腺刺激賀爾蒙 (TSH, thyroid-stimulating hormone) 控制甲狀腺，分泌甲狀腺賀爾蒙，以調節身體細胞的新陳代謝、生長及發育的作用。以上激素，不管過量或缺乏，都會有相應的嚴重後果，健康或幸福將受極大的威脅。

(十) 基因以神經傳導物質及電，在神經系統中傳遞訊息

神經元 (neuron) 又名神經細胞，其信息的傳遞是通過突觸 (synapse) 進行的，而突觸傳遞則通過突觸前膜釋放神經遞質作用於突觸後膜的特殊受體 (receptor) 而完成的。「可以作用於中樞遞質的化學物質種類很多，比較重要的有下列幾種：①膽鹼類：乙酰膽鹼；②單胺類：去甲腎上腺素、多巴胺、腎上腺素、五羥色胺；③氨基酸類：γ-氨基丁酸、谷氨酸、天冬氨酸、甘氨酸；④肽類： 物質、內源性阿片樣肽；⑤其它：前列腺素、

組織胺等」(田運編：思維辭典，頁四八九)，化學家光解析以上遞質，就已經頭大了，更何況「發明」這些化學物質呢，簡直比登天還難！更何況不同受體的精微設計呢！

以上所舉，只不過說明基因智慧異常之成就的九牛一毛而已，以蠡測海，可知人類基因智慧之高，應可獲頒上萬個諾貝爾科學獎，故曰，基因智慧之高，僅次於上帝，高強無匹。

二、上帝永生、全知、全能，只是人類期望的投射

啟迪馬克思(Karl Marx)唯物主義思想的德國哲學家費爾巴黑(Ludwig Feuerbach)，曾著《宗教本質》(一八四六)一書。他曾深入研究全世界許多民族的宗教，他指出南美洲有一個民族，原來敬拜的是太陽神，後來因為與鄰近民族作戰失敗，不得已舉族遷到太平洋東岸的智利沿海，後來就改而信奉海神，原因是他們認為海神比太陽神好，海神年年送給他們族人捕不完的鱼獲，而太陽神卻只把大家曬得七葷八素，夏天時無處可躲，熱得要死。所以費氏主張，宗教信仰只不過是人類期望的投射而已。人類性命只約百歲，因此渴望能長生不死。人類的智識十分有限，對事理的瞭解，不明白的比明白的多，因此冀望能無所不知。人類的能力常感不足，例如此至親行將死亡，自己卻無計可施，因而盼望能無所不能。永生、全知、全