

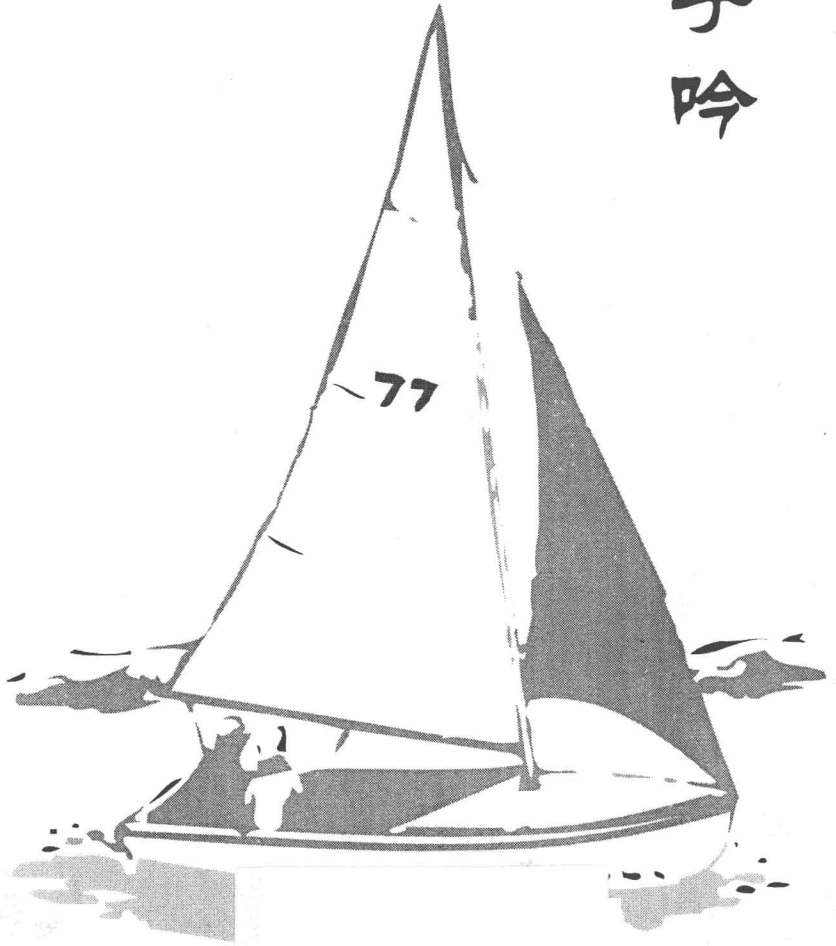
游子吟

——永恒在在召唤

「增订版」

里程 □ 著

游子吟



非卖品

目 录

第一章 神存在的真实性	1
一、神的普遍启示	2
井然有序的宇宙	2
地球本身是设计的证明	2
奇妙的生物界	4
二、灵性世界	6
目睹鬼附身的经历	7
美国心脏科权威的书	8
三、人类的道德律和崇拜神的自然倾向	10
人类崇拜神的自然倾向	10
人类良心、道德律的一致	11
四、神的特殊启示	12
刘弟兄信主和服事的经历	12
许医生的得救见证	13
我个人的一点见证	14
五、直接证据——神曾访问过我们星球	15
六、一些反思	16
注 释	19
第二章 圣经是神默示的	21
一、《圣经》的作者和正典的形成	21
二、《圣经》的教训	24
三、《圣经》的历史性	26
四、《圣经》手抄本的可靠性	28
五、《圣经》的预言	30
六、《圣经》的力量	34
七、小结	39
注 释	41

第三章 谁是真神	43
一、佛教	44
教主释迦牟尼	44
原始佛教	45
小乘佛教	46
大乘佛教	47
二、回教	49
回教创始人穆罕默德	49
回教的基本信仰	51
三、基督教	53
基督教的基本信仰	54
奇妙的耶稣	54
耶稣的历史性	56
四、耶稣是神	59
耶稣自己的宣告	60
耶稣的超然能力	61
亲友的认同	62
耶稣的复活和《圣经》预言的应验	64
五、基督教和其他宗教	64
六、辨别诸灵	65
七、真神挑战假神	67
八、基督徒和其他宗教信仰	68
注释	71
第四章 耶稣基督复活的证据	73
一、事件本身的证据	74
尸体不见了	74
耶稣复活后的显现	77
门徒改变了	78
二、历史考证	81
当事人的见证	81
史学家的记载	82
三、《圣经》预言的应验	84
四、耶稣复活的历史印痕	86
纪念主日	86
圣餐和洗礼	86

十字架的荣耀	87
教会的兴起	87
五、学者、专家的证词	88
六、复活之事至今无法推翻	91
七、选择	93
注 释	96
第五章 现代科学与基督教信仰	99
一、科学与信仰水火不容吗？	99
二、神只存在于缝隙之中吗？	103
阿基米德和拉普拉斯的宣称	103
勃克感言	104
人能造一个活细胞吗？	105
光的本质	105
非线性三体系统的可测性	106
人体特异功能	107
物质是由物质组成的吗？	109
三、基督教信仰既符合科学又超越科学	110
《圣经》中的科学预见	110
基督教与现代科学的发展	116
科学家在科学研究中逐渐认识神	120
基督教信仰的超越性	128
注 释	134
第六章 创造论与进化论	137
一、进化论是尚未被证实的假说	137
二、两种模式	138
三、热力学定律	138
四、宇宙的起源	140
宇宙不是永恒的	140
大爆炸理论的确立	141
大爆炸理论的超然性质	142
宇宙的起源和科学家的信仰	143
五、生命的起源	145
米勒的实验	145
DNA的形成	147
化石的证据	148

	地球的生命来自外星球	150
六、	自然选择面对的困难	151
	进化的原料和动力	151
	进化方式：连续式还是跳跃式	152
	进化过程：均变还是突变？	154
	中间环节的缺失	155
	分子生物学的证据	157
	科学还是哲学？	157
七、	创造论与进化论	158
八、	论战的实质	159
	关于宗教与科学的宣言	163
	达尔文与进化论	164
	注 释	168
第七章	进入永生	171
一、	罪的普世性	171
	人人都是罪人	171
	《圣经》中罪的含义	173
	罪性和罪行	174
	如何判断是否有罪？	178
	人有罪性从何而来？	182
二、	天堂和地狱	185
	生命不灭	185
	天堂和地狱	186
三、	人犯罪的后果	187
四、	神伟大的救恩	190
五、	好人不信耶稣也要下地狱吗？	192
六、	临终时才信耶稣岂不更好？	194
	真信徒还是假信徒？	194
	现代人的难处	195
	信耶稣就是永生	199
七、	有的基督徒也不怎么样！	201
八、	现在太忙了！	202
九、	做基督徒会失去自由吗？	203
十、	一切都有把握了才能信吗？	203
十一、	愿意相信，但觉自身条件还不够	206
十二、	天国近了，别再迟疑	207

注 释	209
附录 愿主的旨意成全	211
迎向朝阳	211
敞开思想	212
意外发现	213
到底有没有神	214
灵性世界	215
超越科学	216
深刻的变化	217
立下心志	219
倍受护佑	220
始吃粗粮	222
神的管教	223
奇妙医治	224
心中异象	225
夫妻同心	226
长者共识	227
环境开路	228
完满句号	229
恒久靠主	229
后 记	233

第一章 神存在的真实性

在无神论教育下成长的知识分子，大都有相似的关于人类认识发展的基本观念，就是当人类处于生产力低下的原始阶段，人们对雷电、洪水、地震等自然现象产生恐惧心理，因而开始拜雷公、水神、山神、地神，产生了宗教。随着生产力的发展，人类对自然界的认识能力不断提高，明白这一切都是自然现象，并不是什么超自然的神明，因而确定了无神论信仰。也就是说，有神论是人类愚昧无知时期的产物，无神论则是人类进入文明时期后的必然归宿。因此，受过高等教育的知识分子持无神论观点被视为理所当然并引以为豪。

随着国家的对外开放，越来越多的中国学生、学者到西方学习和工作。面对美国这样一个既有世界第一流科学技术水准，却又是有神论思想占主导地位的国家，我们的惊愕和困惑是可想而知的。然而要让我们来一个一百八十度的大转向，重新面对我们过去不屑一顾的有神论，无论在感情上还是理性上，都是十分困难的。我个人旅美的前八、九年，坚决抵制有神论，从不接触基督教和任何宗教。

可是，神的存在是一个不以人们的主观意志为转移的客观事实。对神的存在所持的态度与每一个人休戚相关，没有人能够回避。凡追求真理，勇于在真理面前不断修正自己的观点的人，或迟或早都会认识到神的真实存在。英国哲学家培根（Francis Bacon）曾一再指出，“一点点哲学会引导人走向无神主义和物质至上的错误；伟大的哲学却会引人归向宗教。”¹ 不仅象牛顿、爱因斯坦这样的科学巨匠相信有神（虽然爱因斯坦信的神是没有位格的），连“达尔文主义”的先锋战士赫胥黎（Thomas Henry Huxley）也承认：“从纯粹哲学立场上看，无神论是站不住脚的。”²

近几年来，经过反复探讨、思索和挣扎，我放弃了无神论观点，心悦诚服地接受了有神论，接受了耶稣基督做我个人的教主和生命的主宰。现在，我拟从几个方面探讨神存在的真实性，与大家分享。

《圣经》第一卷书《创世记》的第一句话是：“起初，神创造天

地。”这是一个伟大的宣称。因为，神的存在无须证明，也是人有限的理智无法证明的。但神爱世人，特赐下启示让人能认识祂。神的启示可分为普遍启示和特殊启示两大类。

一、神的普遍启示

神的普遍启示又称自然启示，’是神藉着祂创造的大自然（包括人类本身）向人们启示祂自己，这是在任何时间、地点，人人均可领受的启示。

井然有序的宇宙

宇宙的浩瀚无际一直令人叹为观止。太阳系有一颗恒星、九颗行星、几万个小游星和无数流星。地球带着月亮以每秒30万公里的速度绕着太阳旋转，太阳则带着九大行星以每年1500亿哩的速度，在一个大轨道上绕着离太阳最近的一颗恒星（昴星）旋转，每转一周需要几千年。昴星又绕着不知名的中心旋转。太阳系所属的银河系的星云，总质量是太阳系的两千亿倍，直径约十万光年。但银河系只是一个小宇宙而已。大约一千亿个小宇宙构成一个中宇宙，其直径达一百五十亿光年。至于大宇宙有多大，大宇宙之外还有什么，目前只能猜想臆测。

宇宙如此恢弘，又这样精确，很难让人相信是自然碰撞形成的。对天文了解越多，越叹服造物主的大能。所以不少天文学家都是虔诚的基督徒。牛顿是基督徒，但他的一位好友却总不相信神的存在。据说有一次他到牛顿家作客，见到一具精美的太阳系模型。只要摇动曲柄，众星球就各按其轨道运转起来。他玩弄良久，爱不释手。他问牛顿，这模型是哪一位能工巧匠设计、制作的。不想，牛顿却不经意地说：“没有人。”他的朋友大惑不解：“怎么会没有人呢？”牛顿问道：“如果一具模型必须有人设计、制作的话，为什么象这具模型这样实际运转着的太阳系，却会是偶然碰撞形成，而没有一位设计者、创造者呢？”这位朋友一时语塞，顿然醒悟，遂接受了有神论。

地球本身是设计的证明

人类生活的地球，一切都安排得十分妥当。太阳是地球光、热、能的主要来源。地球与太阳的距离、自转的速度、地球的大小、大气层的组成等，都恰到好处。地球特殊的生态条件，使它成为太阳系九

大行星中惟一有生物的星球。如果地球离太阳比现在更近，地球将太热，反之则太冷。由于地球的自转轴与公转轨道平面斜交为 $66^{\circ} 33'$ ，而且此倾角在地球公转过程中始终不变，因此在一年中，太阳的直射点总是在南北回归线之间移动，从而产生了昼夜长短的变化和四季的交替。³ 如果没有这个偏角，热的地方将总是热，冷的地方将一直冷。在太阳系中，行星的自转轴大多与公转平面接近垂直，但天王星的自转轴的倾斜度竟为 98° ，“躺着”绕太阳公转。它的公转周期为八十四年。太阳轮流照射它的北极、赤道、南极、赤道，其昼、夜要四十二年才变换一次。⁴

月亮对地球的山脉和海洋的形成、乃至生物体内的韵律都有重要作用。奇妙的是，月球自转与公转同步，即月亮自转一周的时间恰好等于公转一周的时间！所以月亮总以同一面对着地球。⁵ 可无人知道月亮是怎样形成的。按照公认的假说，月亮是地球在旋转时“甩”出去的一部分形成的。按此假说，地球岩石和月亮岩石应是同源的。但是美国登月火箭从月球上采集的月岩标本，经化验，与地球岩石的组成有很大差异，说明地岩与月岩不同源。这在天文学界产生巨大回响。不少天文学家承认，这是对至今为止提出的有关月亮形成的各种假说的致命一击。⁶ 地球大气层的重要性是众所周知的。但是，如果地球的直径比现在小，大气层中的氢气、氧气就不能被地球的引力吸住；如果地球的直径过大，地球的引力又将太大而使人体无法承受。此外，大气层的结构也很重要。金星大气中97%以上是 CO_2 ，同时还有一层厚达20~30公里由浓硫酸组成的浓云。 CO_2 和浓云只许太阳光通过，达到金星表面，却不让热量透过云层散到宇宙空间。所以，太阳辐射使金星表面越来越热，而且使金星大气压非常高，约为地球大气压的90倍，相当于潜水到900米所承受的压力。任凭我们有钢筋铁骨，到了金星也会粉身碎骨。⁷

水的重要性不需冗述。水的一个重要特性是“反膨胀”。地球上的物质大都是热胀冷缩。但水在 4°C 时密度最大，温度低于 4°C 时，反而膨胀，所以冰总是浮在水面上。如果水也越冷越缩，一结冰就会往下沉，那在冬天，河、湖、塘、池从上到下将被冻得结结实实的，没有任何水生生物可以继续生活。由于水的反膨胀，冬天的水面皆被冰所覆盖，起到保温层的作用，使冰下的水生生物不受严冬的伤害。这是何等奇妙！人们可以从水化学的角度解释水如何会反膨胀，但却解释不了为何水会反膨胀。这是造物主的独具匠心。

奇妙的生物界

地球上的生物变化万千、奇特多姿，但彼此配搭得十分巧妙。绿色植物的光合作用把太阳能变为植物体中的化学能，直接或间接地为所有的动物提供了食物；而动物的排泄物和遗体又是植物生长的原料。六、七〇年代在大陆兴起的县级小化肥厂，是用水、 CO_2 和 N_2 合成碳酸氢胺（ NH_4HCO_3 ）。这一简单的合成需要高温、高压才能完成。可是在生物酶的催化下，植物在常温、常压下即可合成各种复杂的有机物。“将来有一天，当我们在体外复制叶绿体和各种酶的时候，在温室里，这边输进太阳光、 CO_2 和 H_2O ，那边就源源不断地生产出牛奶、面包、肉类、水果……”，这是中学生物老师曾为我们描述的令人无限憧憬、神往不已的前景。几十年匆匆过去了，要实现这个目标，谈何容易啊！除食物链外，气体循环也很合理。一切生物呼吸时，需要吸收 O_2 ，吐出 CO_2 ，植物的光合作用则用 CO_2 合成各种有机物，同时释放出 O_2 。这些巧妙安排，只能是造物主的精心设计。

二十世纪四〇年代，生物学正酝酿着重大突破，遗传物质的秘密即将被揭开。当时，第一流的生物学家、化学家大都倾全力研究蛋白质。当时普遍的想法是，生命现象如此复杂，只有象蛋白质这样复杂的大分子，才可能是遗传物质的携带者。令人颇为意外的是，沃森（James Watson）和柯里克（Francis Crick）于1953年发现的DNA（去氧核糖核酸）双螺旋结构，证明DNA才是遗传密码的携带者。人们怎么也没有想到，仅由四个不同核苷酸组成的DNA，竟是控制千变万化的生物活动的遗传物质（想了解详细情况的读者可参阅H. F. Judson的《The Eighth Day of Creation》）。

但事后想来，也不难理解。每一个氨基酸是由DNA长链上三个相连的核苷酸所决定的。一个由三百个氨基酸组成的中等大小的蛋白质分子，则需由大约含一千个核苷酸的DNA来控制。因为DNA仅由四种核苷酸组成，这一DNA分子的核苷酸就有不同的排列组合，一共 4^{1000} （或 10^{600} ）种不同的组合方式。大家可能对这个数字没有什么概念，让我举一个参照数。有人估计，整个宇宙的电子数是 10^{105} 。这样一比，就知道 10^{600} 有多大了，也就可以理解DNA为什么可以成为遗传密码的携带者了。“耶和華說：‘我的意念，非同你们的意念；我的道路，非同你们的道路。天怎樣高過地，照樣，我的道路高過你们的道路；我的意念，高過你们的意念。’”（賽55:8-9）每当想到生物学这段历史，

我都不禁由衷地感叹造物主的神奇大能。

几年前，我们需要一批新生小鼠做实验。一组要剖腹产的，另一组要自然分娩的。母鼠本来就不大，加之多胎，新生鼠会很小，因此在剖腹产以前我们做了精心准备。当我们把母鼠的腹部切开时，子宫立即突了出来，象一支长茄形的氢气球，子宫壁已被撑得半透明了。我们小心翼翼地把子宫剪开，看见了八只小鼠。但每只小鼠还被一个衣胞紧紧地包着。若不尽快剪开衣胞膜，小鼠就可能被窒息死。衣胞膜非常薄，我们不敢下剪子，怕伤及小鼠，只好改在解剖镜下操作。新生鼠没有毛，皮肤又红又嫩又薄，就象粘膜一样，紧紧地与衣胞贴在一起。好容易才把衣胞去掉。但脐带无法处理：太细，无法结扎；不敢剪断，怕小鼠会失血过多。一个M. D.，一个Ph. D.，汗流浹背地忙了两个小时，才把剖腹产做完，到头来还死了两只小鼠。

第二天下午，另一只母鼠要分娩了。当它开始宫缩时，实验室马上骚动起来，女士们反应尤为热烈。这个说：“赶快用布把笼子盖严，别让母鼠受风……”那个建议：“笼子里的木屑太粗糙了，是否应换一些柔软的东西，要不小鼠会受不了的……”我不理会这些议论，觉得她们过于忧虑了。如果实验室这么好的条件还不行，在野地里生小鼠又该如何呢？有了头一天剖腹产的遭遇，我最关心的是看母鼠如何自己接生。我趴在笼前，目不转睛。母鼠回身舔舐一阵，第一只小鼠就被它用嘴衔出来了！接着，用两只前爪抱着，用舌舔着。不一会儿，这只满身血污的小鼠就变得十分洁净、利索了。母鼠把小鼠安放在木屑丛中，自己则稍事休息。大约十分钟后，第二只小鼠出世，照样很快被收拾停当。在间歇期，我注意到母鼠一直在吃什么。原来，它是把带出体外的胎盘、衣胞、粘膜等一点不剩地全部吃了，连粘在木屑上的血迹也舔舐干净。啊，它是在补添能量！我的心被深深地触动了。

在大陆，妇女分娩前，要拼命吃煮鸡蛋，以预备充足的精力。在美国，分娩前不再吃东西，直接把营养液输进体内。这样分娩者既有能量，又使消化系统空着，为产道让路。但不管用何种方法，分娩前总需积蓄能量。没想到，老鼠也懂、也会！这是谁教给它的呢？在间歇期，母鼠嘴衔、爪抱，频频为小鼠转移地方，以便更安全。它的尖爪、利齿竟毫不会伤害小鼠那极幼嫩的皮肤，真令人难以置信。一个多小时后，小鼠全部处理完毕，个个活泼、健壮。

目睹全过程的我，大饱眼福。但我还有一个疑问：小鼠的脐带怎

么样呢？脐带太细，肉眼看不清楚。我小心取了一只小鼠放在解剖镜下。小鼠的全身又干净又滑溜，就象小孩洗完澡后全身扑上爽身粉一样；脐带齐刷刷地从肚脐根断掉，只有一小点血斑。太神奇了！

过去，我们惯于把动物各种奇特的行为（如蜜蜂制造的蜂房、蚂蚁的严密组织、候鸟的迁徙、鱼类的回游等）称之为“本能”。我很少想过，也不明白，生物的“本能”从何而来。《圣经》清楚地记载是神创造了地球上的各种活物，各从其类，而且神看是好的（见《创世记》第一章）。也就是说，是神给了各种生物生存和生活的能力，这就是生物“本能”的来由。

耶稣也极生动地以飞鸟和百合花启示大家。祂说：“你们看那天上的飞鸟，也不种，也不收，也不积蓄在仓里，你们的天父尚且养活它”（太6:26）“你想野地里的百合花怎么长起来；它也不劳苦，也不纺线；然而我告诉你们，就是所罗门极荣华的时候，他所穿戴的还不如这花一朵呢”（太6:28-29）！一切生物都是在神的看顾下才得以生存的。想到这些，我被一种强大的力量所慑服，领悟到神创造的奇妙、完美和伟大。

在我还不认识神的时候，把自然界的一切美妙、和谐都归之于“自然规律”。在我的心目中，自然规律是永恒的“第一因”。其实，一切律（社会律、自然律）都是受造之物，必须由权威制定，并在权威的监督下得以运作。现在，越来越多的科学家相信，宇宙不是永恒的，而是有始、有终，是被造的（详见第六章）。因此，宇宙的一切自然律也是被造的。自然律是谁造的呢？当我们挣脱无神论的禁锢，把思想向自然律背后稍作引伸，就很容易“看见”神了。（罗马书）一章二十节说：“自从造天地以来，神的永能和神性是明明可知的，虽是眼不能见，但藉着所造之物，就可以晓得，叫人无可推诿。”神创造了宇宙万物，并用祂的大能托住万有，维护着宇宙的正常运转。这位造物主正是藉着祂的创造，向人类启示祂自己：只有祂才是万有的源头、宇宙的第一因和创始成终者。

二、灵性世界

记得小时候，夏夜乘凉时，我总爱听大人讲鬼的故事。愈听愈害怕，愈怕愈想听。流逝的岁月，也冲不淡那些难忘的记忆。只是，随着理性的增长，不再信以为真罢了。但一次活生生的经历，使我的思想受到很大的冲击。

目睹鬼附身的经历

1975年我参加“农业学大寨”工作组到农村驻队。一天早上，一个小队干部气喘吁吁地来到我的住处：“不好了；我们队里闹鬼了！”我不禁一惊：“大白天的，闹什么鬼呀？！”他说：“有人被鬼附着了！”他希望我前去处理。那个队本不在我管辖之内，但当时工作组长回城了，我无法推托。我虽觉得荒唐无稽，但心里也有些打鼓，硬着头皮赶到出事地点。挤得水泄不通的人群为我闪开一条路。我进到内圈，见一个披头散发的妇女正手舞足蹈，又哭又闹。我忙向该队队长询问详情。原来这是一个穷队，无副业可搞，一个工才值一毛多钱。不久前人们发现表土下面有沙土，可用于翻砂。于是各家各户自行去挖沙。然后用架子车拉到县城里卖给翻砂厂。虽价格低廉，但总可以挣一点买油、盐的钱。该队一个中年男子挖沙特别起劲，洞越掏越深，又无任何安全设施。不幸沙洞坍塌，他被活活埋在洞里。当人们把他刨出来时，已血肉模糊。家人无力出殡，买了一张草席，和衣把他埋了。

这发疯的妇人是死者的邻居，那天早上突然疯癫起来，满口是死者的话语。队长介绍完后，我听见这妇女说：“我死得太惨了！没有棺材，连衣服也没换一件就把我埋了！我太委屈了！”语气、声调都像那死者，我不觉倒吸了一口凉气。

当时正是出工的时候，我让几个人把她搀回家去，以便让大家散开，下地干活。不料这位多病纤弱的妇女的脚象钉在地上一样，几个小伙子都拉不动！我一时无计可施。几个老者见状献策说，只有让死者的家属出来劝驾了。我派人找来死者的妻子。她对那妇女说道：“你丢下我们，一甩手就自己走了。你已把我们害得够苦的了！为什么现在还要搅和我们？！你快走吧！过几天我们给你送一身衣服去就是了。”这一招还真灵。那发疯的妇女安静下来，说：“好，我走。但走前让我再喝一口家里的水……”我忙吩咐人用大海碗盛了满满一碗凉水来。她咕嘟咕嘟一口气喝下后，就瘫在地上不省人事了。待她醒來后，我问她到底怎么回事。她说她什么也不知道，只觉得累极了，浑身一点力气也没有了。

我曾听说过鬼魂附着的事，但亲眼见到却是第一次。用无神论很难解释。联想到小时候听到的故事，有些也是亲人们亲身经历过的事情，他们没有必要编瞎话呀。可相信鬼神，又与我们一直受的教育相

左。两难之间，我只好采取“信则有，不信则无”的模棱两可的态度，竭力想把这些事忘掉。

美国心脏科权威的书

1991年冬天，我正广泛研读各种有关基督教的书籍，处于将决志的重要时刻。那年圣诞节晚上从教堂聚会回家后，继续阅读罗林斯（Maurice Rawlings）的著作《死—怎么回事？》（Beyond Death's Door），作者罗林斯医生是全美著名的心脏科权威，并于一九七六年被推荐到美国心脏协会国家教授团。由于心脏复苏技术的进步，从临床死亡复苏的心脏病人日渐增多，他亲耳听到的病人的自述，说明肉体的死亡是另一种生命形式的开始，有天堂、有地狱，与《圣经》所述相符。强烈震撼之余，他更自觉地收集此类资料，终成此书。他在序言中写道：“这本书中列出各种‘死后生命’的经历，绝没有被选出来支持某种信仰或哲学理念。不过，如果碰巧跟某种信仰或理念相同时，我可以肯定地告诉你，那的确是每一位经历者真正的亲身体验。我个人也是从每一位经历者的描述中，心头从疑惑到可能会有而至确实相信。很多事情在没有临到我们时，尤其是这类看不到、摸不着的事情，我们曾说那是骗局、荒诞无稽、只有傻子才会相信。然而，不管你信不信，书中所写的每一个例子都是真真实实的。”

触动他的第一件事是当他抢救一个乡村邮递员时发生的。这位患者在他办公室进行“压力测验”时，心脏突然休克。体外心脏按摩、肺扩张器、口对口呼吸、人工心律调节器等全然无效，心脏区完全阻塞了。最后只得使用前导器，把电力装置的两极分别插入动脉和静脉，形成吊摆，使心脏跳动规则并克服阻塞。病人时而复苏，时而坠入死亡。

每当恢复心跳、呼吸时，病人就声嘶力竭地尖叫：“我在地狱啊！求您别再让我回那里去好不好？！”见惯病人紧张情绪的罗林斯开始并不在意，甚至对患者说：“那就继续游你的地狱去吧！”然而，病人极度惊吓，表情怪异，瞳孔扩张，浑身打颤，冷汗淋漓，这位医生才真正相信病人处于从未有过的恐怖之中。他更加激烈快速地工作着，并在病人的坚邀下，跪在地板上向耶稣求告。病人的情况终于稳定下来，被转到别的医院。

罗林斯回到家里后，“掸去《圣经》上的灰尘，开始仔细阅读，其中所描述的地狱真为如此。”病人出院后成了基督徒。这件事对罗林

斯震动极大：“以往死亡之于我，不过是行医时的例行现象，人死如灯灭，无须为之后悔或忧虑。但现在我开始相信，死后毕竟是有生命的。”⁸

《圣经》明确地写到：“按着定命，人人都有一死，死后且有审判”（来9:27）。为解开死后生命之谜，他继续认真研读《圣经》，努力收集病人自述的第一手材料。几乎每个病人临床死亡时都有灵魂出窍，飘游在外，冷眼观看医生、护士抢救躺在床上自己的躯体的经历，也会见到早逝的亲朋；有人到了鲜花烂漫的光明处，有的则身临幽暗、阴森之地。

有一件趣事值得一提。一次他抢救一位七十三岁的老绅士，经历了六次反复死亡。罗林斯不得不要别的医生来帮忙，并说：“再试一次。如果这次休克仍无法控制，我们只好放弃！”作者用十分感叹的笔触写道：“多么盼望我当时没有说这句话！因即使他当时不醒人事，却居然完全听得一清二楚！后来他对我说：“你这算什么，‘我们放弃’，当时被抢救的人可是我啊！”

一口气读完此书，已近深夜，我陷入沉思。作者的身分、地位、写作的认真、朴实，使我对该书内容的真实性深信不疑。这样，我就被逼入绝境，不能不开始面对真实存在的灵性世界。灵性世界有神和神在灵界创造的天使，以及因犯罪由天使堕落而成为的魔鬼、邪灵。既然灵性世界可以不因我们主观的认同或否定而客观地存在着，那么我们能因眼看不见、手摸不到就否定神的存在么？如果灵性世界是真实的，那么我们只看眼前物质世界的世界观、方法论岂不应该修正、充实么？基督教信仰是唯心的还是唯物的呢？它既不唯心，也不唯物，而是唯实的。它同时承认物质世界和灵性世界这两个客观实体。唯心论纯属主观，唯物论则有失全面……

铃声打断了我的遐思，朋友从外州来电话祝贺圣诞节。说到神，她说她信，并讲述了不久前经历的事。数月前她父亲病危，但她因故无法回大陆探望，十分伤心。她不住祷告，求神让她再和父亲见一面。果然，一天夜里她梦见父亲来看她了，还抚摸了她。梦后几天，家乡来长途电话告诉父亲离世的消息。她在电话中描述了她父亲走时的衣着、仪表等各种细节，使家乡的亲人大为惊讶。原来，她在梦中所见与实际情况完全一样！神应允了她的祷告……。

我小时候听到的故事、十几年前亲眼见到的鬼魂附身、罗林斯的书、朋友电话中讲的经历，全都联在一起了。我从未感到神是如此真

切。神创造宇宙万物，自有永有。与神相比，人类是多么渺小和微不足道啊！然而这位伟大无比、深不可测的神顾念人类，竟垂听每一个人的真诚祷告，与我们每一个人的日常生活这样息息相关。神的真切、高深、威严和慈爱，使我的敬畏、感激之心油然而生。在当天的晚祷告中，我不能自禁，第一次两膝双双下跪。

三、人类的道德律和崇拜神的自然倾向

人类崇拜神的自然倾向

有人称人类是宗教性的受造物。《圣经》说，人是按神的形像和样式造的（创1:26）。神造人时，把祂的生命之气吹入人的鼻孔里，使人成为“有灵的活人”（创2:7）。我们常说，“人类是万物之灵”大概就是这个意思。虽然人类始祖对神的叛逆，使人类与神的交通受阻，但人心中的灵使人类不能从物质世界得到真正的满足，要去找那位超自然的造物主，向往永恒。无论过去还是现在，从最原始的部落到最发达的国家，凡有人的地方，就有对神的敬拜。按照我前面的认识论的观点，不少学者曾推断，人类最初是多神崇拜，逐渐演化为现在的一神崇拜。可是，近年的研究结果与此推论恰恰相反：人类最初是单一神崇拜，然后才产生多神敬崇。这个发现与《圣经》的记述相符，很有启迪意义。⁹

且不论别的国家，我们中国从远古开始就敬拜单一真神。我国常称神为天（“一”加“大”），我想意即一位至高至大者。《书经》和《诗经》对“天”都有详尽说明。《书经》曰：“唯神不常，做善降之百祥，做不善降之百殃。”有人误以为“上帝”是西方人的神。其实，我国自周朝起，就常把“天”与“上帝”互用。¹⁰ 东汉学者郑玄说：“上帝者，天之别名”。¹¹ 在北京天坛的祈年殿内，也赫然刻着“皇天上帝”四个大字！

儒家创始人孔子也是虔诚敬神的。据记载，孔子的父亲叔梁纥为宋国的大夫，娶颜氏小女征在为妻，久未生子，夫妻遂往尼丘山（现山东省曲阜县东南）求拜神，因而怀孕生孔子。为念神恩，为孔子取名曰丘，字仲尼。¹² 孔子虽说过，“敬鬼神而远之”，这并不表明他不信神。孔子说：“未能事人，焉能事鬼？未知生，焉知死”（论语·先进第十一）？又说，“子不语怪力乱神”（论语·述而第七）。因此，孔子说，“务民以义，敬鬼神而远之，可谓知也”（论语·雍也第六）。可