

聖經中的 數字和數根

简体



羅德丟
神道出版社

“未来信息丛书” 第一卷

圣经中的数字和数根

Future Message Series 1

Numbers & Roots of Numbers in the Bible

罗德丢
Lot Tertius

目录

出版者的话

作者前言

第一章、九个自然数的含义

第二章、九个数根

第三章、九个自然数的本身数根

本身数字 / 数根组合 1——1

本身数字 / 数根组合 2——371 及其它

本身数字 / 数根组合 3——153 及其它

本身数字 / 数根组合 4——(133_55_250)

本身数字 / 数根组合 7——370

第四章、九个自然数的指定数根

第五章、指定数字 / 数根组合的含义

指定数字 / 数根组合 5——407

指定数字 / 数根组合 6——(217_352_160)

指定数字 / 数根组合 8——(1459_919)

指定数字 / 数根组合 9——(244_136)

第六章、数字 1|10 和 37|370 的特殊性

第七章、数字 10 至 24 的含义

第八章、数系的探讨

附录一、二、三、四：1-2400 数字的数根表

附录五：从千禧年重新解读数字 666

后记和本系列丛书一览表

出版者的话

关于数字和数论的书，英语世界可以说是不胜枚举。有关圣经数字研究的书也不少，特别是在人类进入数字化时代之后。

但是，受后现代无神论文化的影响，圣经和科学在西方世界由原来的合一，走向后来的分离。随之而来的结局就是，数字要么仅局限于科学公式中定量的媒介；要么成为异教、玄学所利用的工具。

在基督徒中间，数字要么被常常误用，来猜测教会什么时候被提，主耶稣会在哪一天降临；要么就是走向另外一个极端，把数字与圣经断然隔裂开来，甚至不敢与数字打交道，害怕招致“异端”之嫌。

这都是因着不明白数字在圣经中所占有的正确而又重要之位置的缘故。而且，也不晓得希伯来文和希腊文的字母原本就具有“一器两用”的功能——即可以用来拼字来表达思想或描述事物，又可用来查数对事物进行次序或量化的描述。

迄今为止，在数字解经这个领域作了大量工作的

人有主要有两位：一位是美国西部的戴尔·沃斯伯尔尼先生(Del Washburn)，另一位是住在加拿大东部的詹姆斯·海瑞森先生(James Harrison)。前者提出用一个全新的术语 Theomatics (神数学) 来整合希伯来文的 Gematria (数码学) 和希腊文的 Isopsephia (等数字阵)；后者对数字的切分和变换提出了三个基本法则，其中最为重要的就是“三一函数”(Trinity Function)。

本书的作者在圣灵的奇妙带领下，发现使用詹姆斯·海瑞森的“三一函数”可以在从1到无穷大的自然数中找到九个“数根”——其中绝大多数属于前人从未发现、看重并深入研究的数字。这不多不少的九个破天荒的数根正好与从1到9的九个基本自然数一一对应起来。在此全新数根的基础上，数系的新概念和应用又被发掘出来，为我们透彻理解圣经中的数字预言奠定了牢固的根基。

并且，从数字与数根的关系结构上，作者看到神的整个救赎计划的蓝图，福音的核心信息，借着这简明扼要的九个自然数/数根组合，一目了然地呈现在每一个人的眼前。面对神此一奇妙作为，人禁不住发出由衷的惊叹和赞美！

在耶稣再次降临的前夕，我们郑重出版此书，盼

望对所有愿意寻求真理的人有所帮助。一方面可以避免重蹈“数算日子和时辰”的陷阱；另一方面也让所有的人，正视圣经的核心真理，接受耶稣为全人类唯一的救主，特别是在他即将再来带进千禧年国度的此时此刻。

神道出版社

2019年1月1日

TheoLogos.net

作者前言

对圣经新旧约全书的理解，历来就有所谓字意解经及灵意解经之说、之争。随着人类跨进了计算机的时代，现代科技又把我们带进入了一个全新的研经领域——数字解经。

我们知道，旧约圣经和新约圣经从大体上来说，分别是由希伯来文及希腊文这两种文字写成的。而此两种文字的一个共同点就是：每个字母都自然对应着一个数字。

这样，圣经中的每一个字就可以用一个特定的数字来表达——此特定数字等于某字中各个字母所对应数字的加和，在本书中我们称其为“数码”。甚至于整本圣经任何一节经文的数码，都可以如此计算出来。

这种字、数相通的模式，使圣经与数字之间，产生了一个不可分离的关系。这种字、数并存的特色，是其它文字所不具备的。这就为圣经的独特性以及数字解经的途径，奠定了客观的基础。

数字的客观性是谁都难以否认的。也许，你可以

不认同某种字义解经的说法；也可以反对某种灵意解经的看法，但是，面对一就是一，二就是二的数字，人在无法否定数字不变的前提下，就只有从其客观存在的事实中，去探求它的真实涵义了。因此，数字解经的长处，就在于让数字自己说话，这是任何其它的解经法，都无法做到的。

同时，在圣灵的奇妙带领下，我们发现了一个前所未闻的事实：那就是对于每一个数字，都有一个我们称其为“数根”的在背后隐藏着。而且，这些“数根”归结起来总共只有九种，它们恰好与九个基本自然数一一相互对应，就像你在本书的封面上所见到的金字塔型的图画所示。

你可不要小看了这一幅看似简单的图画。它实际上是最简单扼要的方式，为我们阐明了圣经的整体思想，福音的核心信息，及神整个救赎计划的来龙去脉。倘若你能深刻理解其中的奥秘，信仰的根基必坚固地奠定在耶稣基督这永不动摇的灵盘石上。

相信，每一位诚心实意追求真道的人，借着圣灵所开启的圣经中数字与数根的亮光，都必深蒙恩典的膏抹和益助。

第一章：九个自然数的含义

首先，我们要为你介绍的是 1 至 9 这九个基本自然数的含义。不管天下的数字有多少，实际上都是由这九个数字及 0 所组成的。

数字 1

在基督教的传统教义中，所谓三位一体的神学概念是其核心的思想，就是认为独一无二的神只有一位，但却可以分为圣父、圣子、圣灵三个不同的位格。由于对“位”的理解难以定义，所以常常给人带来分争。我们仅从三位一体的概念，指出数字 1 既代表三一神的整体，又代表三个位格中的圣父。

数字 1 的字源来自“联合”，它表明三一神虽有三个位格之分，但却合而为一。

这个数字主要有下面三个层面的含义：

独一：“耶和華我們神是獨一的主”（申 6:4）

合一：“我与父是一”（约 10:30，直译）

第一：“我是阿拉法，我是俄梅戛；我是首先的，我是末后的；我是初，我是终。”（启 22:13）“首先”与“初”的字源都来自“第一。”

在希伯来文的 22 个字母中，第 1 个字母的意思是“牛”，代表一种与驯服有关的力量。在整本圣经的第一节，“起初神创造天地”中所出现的“神”，它的字根来自“能力”。可见人若服在神之下，必将得到从他而来的能力。

数字 2

数字 2 代表了三一神中的圣子。

主要的含义也是有三个层面，点出圣子在宇宙中工作的三个方面：

分开：“神看光是好的，就把光暗分开了”（创 1:4）

重复：“这火湖是第二次的死”（启 20:14）

见证：“凭两三个人的口作见证”（太 18:16）

在希伯来文的 22 个字母中，第 2 个字母的意思是“屋子”。在犹太文化的观念中，“屋子”是与“儿子”连在一起的。如此一来，就十分自然地与数字 2 所代表的“圣子”或“神的儿子”的观点不谋而合了。

数字 3

数字 3 代表了三一神中的圣灵。

因为 3 是一个属灵、属天的数字，所以天上、灵界的事物都与之拉上了关系。

俗话说：“事不过三”，要知道，天地间的万物万事，实际上都是由眼睛看不见的神的灵在掌控着，不管你信不信。

主耶稣说：“我就是道路、真理、生命”（约 14:6），三一神的三个位格的主要特点——圣子的道路，圣灵的真理，圣父的生命，一下子就明显地为我们点了出来。

在希伯来文的 22 个字母中，第 3 个字母的意思是

“骆驼”。素有“沙漠之舟”美名的骆驼，其刻苦耐劳为人服务的精神是谁都看在眼中的。数字3之所以会和骆驼连在一起，就是要提醒我们圣灵所做的一切工作，离不开提升人类的品质，把神的大爱借着人类的创造能力，源源不断地给传出去。

数字4

数字4代表了神的受造物。以简单的物理常识而言，两点成一线，就像一条车道；三点成一面，就像一片海；四点以上就构成了五彩缤纷的三度空间，任凭车走、船行、飞机跑，它包罗了眼睛看得见的世界万象。

所以，数字4包括了天地间一切的受造之物。而最早的受造者乃是天使，所以，数字4主要是指具备生命特征之受造的天使，其中圣经中所提到的1/3的堕落的天使，扮演着重大的角色。现在许多人在谈论的外星人，实际上也可以把之归纳到数字4的范畴之中。

在希伯来文的22个字母中，第4个字母的意思是“门”，可能我们把之理解为“门扇”，更加切合“动而不定”的原意。

在汉字中有一个字叫“卡”，它表达了一种不上不下，悬而未决的状况。这恰好与希伯来文的“门”有着异曲同工之妙。

为什么数字 4 会与动而不定的“门”连在一起？它显然包含在数字 4 之中的受造物，正走在与真理和生命接轨的道路上，最后的结局是悬而未决的。

数字 5

数字 5 代表了神与其受造物之间的正常、密切的关系，就像大拇指与其它四指的关系一样。当受造者进入到与神的里面，与之建立了同在、同行的密切关系时，通常我们给这种关系起了一个别名叫“恩典”。

但从另一方面来看，数字 5 也可以帮助我们理解受造者与神的不正常关系。比如《马太福音》第 25 章所提到的五个愚拙的童女；《路加福音》第 16 章讲到的落在阴间被火烧的财主，他还有五个不信的弟兄，等等。

在希伯来文的 22 个字母中，第 5 个字母的意思是

“看啊！”

这一个“看啊！”，不仅仅是表达一个“看”的动作，而且还表达了一种人原来没有体会到的感情。它就是当受造之物真正认识到什么叫神的恩典之时，发自内心的一种感激之情的流露。

特别是，当看到原先动而未定的“门”现在终于完全在恩典中“定”下来了，从此成了神家的一员，喜乐之情就更加难以言表。

诚然，这一个“看啊！”也同样可以用到恩典的反面。如果有的人一意孤行地曲解、误用恩典，最后落进火湖此一不可挽回的悲惨结局，难免会令人看了后而感到无限遗憾和感慨。

数字 6

数字 6 代表人类，因为照《创世记》的记载，照着神的形像和样式而出的男男女女，是在第六天的末了才被造出来的。

原文字典指出，数字 6 的对等译字*是“兴奋”，它意味着照神的形像和样式，在第六天出来的新人是神与人联合的结晶，是让受造者感到兴高采

烈、天翻地复的重大转折。

在希伯来文的 22 个字母中，第 6 个字母的意思是“钉子”。当提到钉子的时候，我们总是很自然地想到主耶稣被钉十字架的镜头。

不管是旧约还是新约，“钉子”的含义都离不开“固定”的作用和功效。代表人的数字 6 之所以会和“钉子”连在一起，就是要我们明白：做人必须具备坚定不移的品质。

为此，十字架的道路才会成为基督徒必走的道路，目的是将信徒造就成为一个像耶稣一样、有着神儿子生命的人，无论在什么样的环境中都能站立得住。

*注：对等译字就是指与原文含义最贴切的英文字。

数字 7

数字 7 代表美好的完全，因为 7 的字源来自“完全”。它把完全的人，带进入神的国度里享受安息。

在神的六天创造中，每一天都是“有晚上，有早晨”，唯有到了第七天没有再提到“有晚上，有早晨”这句话。可见它与神创造的六天不一样，其差别就在于它的起点可以、可能与“晚上”连在一起，但接而与“早晨”接轨之后，就再也不会回到昏暗的“晚上”，或与茫茫的“黑夜”再见面了。

在希伯来文的 22 个字母中，第 7 个字母的意思是“武器”。顾名思义，武器一定离不开“争战”，这意味着受造者要进入神的里面享安息，势必经过一番属灵的争战才能达到目的。

特别要强调的，数字 7 是千禧年的代名词，当人类要进入主耶稣降临之后的千禧年，势必离不开一场前所未有的大争战。在这一场大战中，人必须坚定自己的心思意念，一心一意地跟随主，才能迈进伟大的千禧年时代。

数字 8

数字 8 代表复活，这是整本圣经所要阐明的核心思想。原文字典指出，8 的字源来自“发光”。

创世记一开始就让我们看见，“神看光是好

的。”（创 1:4）这第一天出现的光，与第 8 天复活再现的光，一前一后互相呼应，重复见证了主所说的：“我是阿拉法，我是俄梅戛；我是首先的，我是末后的；我是初，我是终。”（启 22:13）

值得一提的是，圣经中所提到的“七日的第一日”，这一日既是指着第七日说的；也是对着复活的第八日而言。可见，第七日与第八日在本质上相同，它们的终结都没有与“晚上”及黑夜接轨，只进入“发光”的白天。

在希伯来文的 22 个字母中，第 8 个字母的意思是“篱笆”。不难明白，“篱笆”的作用在于“分开”，它是一个分别为圣的标记，把不同的人划在不一样的圈子里。圣经里面所提到的所谓复活的观念，就像“篱笆”一样，也是带着分别为圣的含义。

人类的复活分两次，第一次复活的人与第二次复活的人有所不同。第一次的复活是得奖赏的复活，第二次的死临不到他们，他们将与主一同作王，参与治理千禧年。

人类的复活分两次，第一次复活的人，与第二次

复活的人有所不同。第二次复活的人，有的进入了神的生命册，永永远远与神同在；而那些在生命册上无名的人，却进入第二次的死，这又是另外的一道“篱笆”所带来的分别。

由此可见，复活是一个何等重要的观念，当人还没有亲眼看见那一道分别为圣的“篱笆”，就能清楚地认识到这“篱笆”存在的人有福了！

什么事物都一样，在头脑里还没有形成清晰的概念，就不可能将其变成现实生活中愿意追求的目标。

数字 9

数字 9 代表结局，因为它列在九个数字的最后。也就是说，那是人类进入最后的复活时刻，接而展现在每个人面前的才是大结局。这就像我们平常所看的连续剧，不管有多少集，总有进入大结局的时候。

在希伯来文的 22 个字母中，第 9 个字母的意思是“扭曲、蛇”。它一下子就把我们带回到当初伊甸园的故事，蛇是怎么样扭曲神的话，诱惑夏娃和亚当吃禁果的，读过圣经的人都知道是怎么一

回事。

那么，数字 9 要告诉我们的就是这个故事的最后大结局了。扭曲的蛇将被扔进火湖里，而蒙神救赎的人类从此离开了蛇的纠缠，才永永远远地活在与神的同在之中。

因此，数字 9 也代表圣灵在圣徒身上所做的工作最后得到圆满的成功。所以，保罗在《加拉太书》中让我们看到，一个圣灵所结的果子，却可以同时具有九种味道——仁爱、喜乐、和平、忍耐、恩慈、良善、信实、温柔、节制。注意，这些名词都是阴性的，说明隐藏在基督里面的新人，都是被彻底地除去了骄傲的罪性，才成为脱离了属地情欲的重生受造者。

第二章：九个数根

讲完了九个数字之后，接下来为你介绍一个人们从来还没有听说过的概念——数根。

就像有树，就有树根一样；用以写圣经的希伯来文和希腊文这两种文字，每一个字都有其字根。它的作用就在于让读者能追根溯源，更正确地理解每一个字的含意。

那么，数字有没有根呢？有！我们发现，与树有树根、字有字根一样，数字也有其根。为了方便起见，我们就直接称其为“数根”。只是，数根不像树根，每一种树的树根都不一样；也不像字根，每一个字后面的字根各不相同。数根与树根和字根完全不同的是：其固定不变，而且不多不少刚好九个。

下面，就为你介绍一下，这九个数根是怎么样算出来的。

我们是通过一种叫“三一函数归根法”或简称为“三一归根”的方式，来计算数根的。

所谓三一函数归根法，适用于任何一个数字。具体的运算方法其实很简单：将任何一个自然数首先进行简单的切分或拆分，分成组成此数字的单数，然后将拆分后的单数自乘三次（立方），最后再将自乘所得的所有数字整合相加在一起，就得到了一个新的数字。如此这般连续在新得的数字上使用“拆分”、“自乘三次”和“整合相加”这三个步骤，直到最后获得一个不再改变或循环改变的数根。这就表明起初的数字归根了。

为什么必须借着三一函数归根法才能找到数根？这大概是与三一神的奥秘连在一起的。我们只能谦卑地服在主耶稣的脚下，坦承有许多的事都是人无法测透的。

下面，请看具体的运算实例：

$$1: 1 \times 1 \times 1 = 1$$

这里我们看到，当得到的结果不能再改变时，该数字就是数根，例如此处的 1。所以 1 的数根就是它自己，永不改变，也不需要改变。

下面我们用一个大于 1 的数字 1234 作实例，看看它的数根是什么。首先，1234 这个千位数字可拆

分为 1、2、3、4。这四个数字自乘三次又整合相加之后就得出一个新的数字 100：

$$1 \times 1 \times 1 + 2 \times 2 \times 2 + 3 \times 3 \times 3 + 4 \times 4 \times 4 = 100$$

因为 0 的乘加都是 0，所以凡遇到数字 0 的地方就不必再算。这样我们可以看到，千位数 1234 和百位数 100 的数根都是 1：

$$1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ (数根——1)}$$

这就是代表起始和永恒不变的第一个数根 1。

现在，我们看接下来的一个数根。我们用自然数的第二个数字 2 来开始我们的“三一函数归根法”连续的计算，由此你也就看到了什么叫“连续计算，直到获得不变的数根”是什么意思。

$$2: \quad 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$8 \times 8 \times 8 = 512$$

$$5 \times 5 \times 5 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 2 \times 2 = 134$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 4 \times 4 \times 4 = 92$$

$$9 \times 9 \times 9 + 2 \times 2 \times 2 = 737$$

$$7 \times 7 \times 7 + 3 \times 3 \times 3 + 7 \times 7 \times 7 = 713$$

$$7 \times 7 \times 7 + 1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 = 371$$

$$3 \times 3 \times 3 + 7 \times 7 \times 7 + 1 \times 1 \times 1 = 371$$

看到没有？数字 371 在“三一函数归根法”的继续应用下不再改变。这样，我们又找到了第二个数根——371。

下面我们再从自然数 3 开始，连续使用“三一函数归根法”看看这个演算归结在哪一个数根上：

$$3: \quad 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$2 \times 2 \times 2 + 7 \times 7 \times 7 = 351$$

$$3 \times 3 \times 3 + 5 \times 5 \times 5 + 1 \times 1 \times 1 = 153$$

$$1 \times 1 \times 1 + 5 \times 5 \times 5 + 3 \times 3 \times 3 = 153$$

这样，我们又找到了第三个不变的数根——153。顺便说一句，这个 153 正是出现在约翰福音 21 章 11 节所记载的主耶稣复活后所行的一个神迹中的数字（等一下我们会详细查考这节经文的来龙去脉）。

下面我们再由自然数 4 开始，寻找一个与上面三个数字表现形态峻然不同的数根。请看：

$$4: \quad 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$6 \times 6 \times 6 + 4 \times 4 \times 4 = 280$$

$$2 \times 2 \times 2 + 8 \times 8 \times 8 = 520$$

$$5 \times 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 2 = 133$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 3 \times 3 \times 3 = 55$$

$$5 \times 5 \times 5 + 5 \times 5 \times 5 = 250$$

$$2 \times 2 \times 2 + 5 \times 5 \times 5 = 133$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 3 \times 3 \times 3 = 55$$

$$5 \times 5 \times 5 + 5 \times 5 \times 5 = 250$$

与上面的三个单一数根不同，这次我们得到的数根（133_55_250）乃是在三个数字之间循环跳跃的数根：

133 经过一次“三一归根”就变成 55，而 55 再经过一次“三一归根”就变成 250，而这第三个数字 250 再一次的归根就变回到起始的数字 133。

我们称这种在三个或两个数字间循环、跳跃变换的数根为“多元数根”——为了便于识别，我们以下将“多元数根”都用下划线连接在一起，放在一个圆括号里。而对于单一不变的数根，我们称之为“单元数根。”

从以上的计算，我们可以看到数根可分为两大类：一类是单元数根，就像我们在上面所看到的

1、371、153 等；第二类是多元数根，就像我们在上面看到的（133_55_250）。

这样，我们对所有从 1 到无穷大的自然数连续使用“三一函数归根法”就可得到下面非常有规律的结论：

我们发现单元数根总共只有五个，那就是：

1、371、153、370、407

而多元数根一共有四个，两个三元数根和两个二元数根：

（133_55_250）、（217_352_160）、
（1459_919）、（244_136）

说来似乎不可思议，但不信的话你尽可自己算一算：不管天下的自然数，长长短短一共有多少，算到底，它们的数根都跑不出以上所列的这九个，就像基本自然数从 1 到 9 只有九个一样。

除了明白数根一共有九个之外，我们还想告诉你，这九个数根中的每一个，是在什么场合下第一次“亮相”的。请看答案：

1	——	1
371	——	2
153	——	3
(133_55_250)	——	4
370	——	7
(217_352_160)	——	16
407	——	47
(1459_919)	——	49
(244_136)	——	136

以上的数字，破折号左边的是数根，破折号右边的数字是第一次算出该数根的最小起始自然数。由此而来，你可以看到 (244_136)——136 是最后的一组。也就是说，你只需要从 1 开始算到 136 即可；由数字 136 往后，再使用“三一归根”就不可能发现新的数根了。

若你感兴趣的话，可以看一看所有上述数根的整个运算过程：

$$1: \quad 1 \times 1 \times 1 = 1$$

由此，我们得到第一个不变的单元数根——1。

$$2: 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$8 \times 8 \times 8 = 512$$

$$5 \times 5 \times 5 + 1 \times 1 \times 1 + 2 \times 2 \times 2 = 134$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 4 \times 4 \times 4 = 92$$

$$9 \times 9 \times 9 + 2 \times 2 \times 2 = 737$$

$$7 \times 7 \times 7 + 3 \times 3 \times 3 + 7 \times 7 \times 7 = 713$$

$$7 \times 7 \times 7 + 1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 = 371$$

$$3 \times 3 \times 3 + 7 \times 7 \times 7 + 1 \times 1 \times 1 = 371$$

由此，我们得到第二个单元数根——371。

$$3: 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$2 \times 2 \times 2 + 7 \times 7 \times 7 = 351$$

$$3 \times 3 \times 3 + 5 \times 5 \times 5 + 1 \times 1 \times 1 = 153$$

$$1 \times 1 \times 1 + 5 \times 5 \times 5 + 3 \times 3 \times 3 = 153$$

由此，我们得到第三个单元数根——153。

$$7: 7 \times 7 \times 7 = 343$$

$$3 \times 3 \times 3 + 4 \times 4 \times 4 + 3 \times 3 \times 3 = 118$$

$$1 \times 1 \times 1 + 1 \times 1 \times 1 + 8 \times 8 \times 8 = 514$$

$$5 \times 5 \times 5 + 1 \times 1 \times 1 + 4 \times 4 \times 4 = 190$$

$$1 \times 1 \times 1 + 9 \times 9 \times 9 = 730$$

$$7 \times 7 \times 7 + 3 \times 3 \times 3 = 370$$

$$3 \times 3 \times 3 + 7 \times 7 \times 7 = 370$$

由此，我们得到第四个单元数根——370。

$$47: 4 \times 4 \times 4 + 7 \times 7 \times 7 = 407$$

$$4 \times 4 \times 4 + 7 \times 7 \times 7 = 407$$

由此，我们得到第五个单元数根——407。

$$4: 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$6 \times 6 \times 6 + 4 \times 4 \times 4 = 280$$

$$2 \times 2 \times 2 + 8 \times 8 \times 8 = 520$$

$$5 \times 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 2 = 133$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 3 \times 3 \times 3 = 55$$

$$5 \times 5 \times 5 + 5 \times 5 \times 5 = 250$$

$$2 \times 2 \times 2 + 5 \times 5 \times 5 = 133$$

由此我们得到第六个数根，也是第一个三元数根——(133_55_250)。

$$16: 1 \times 1 \times 1 + 6 \times 6 \times 6 = 217$$

$$2 \times 2 \times 2 + 1 \times 1 \times 1 + 7 \times 7 \times 7 = 352$$

$$3 \times 3 \times 3 + 5 \times 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 2 = 160$$

$$1 \times 1 \times 1 + 6 \times 6 \times 6 = 217$$

$$2 \times 2 \times 2 + 1 \times 1 \times 1 + 7 \times 7 \times 7 = 352$$

$$3 \times 3 \times 3 + 5 \times 5 \times 5 + 2 \times 2 \times 2 = 160$$

由此，我们得到第七个数根，也是第二个三元数

根——(217_352_160)。

$$49: 4 \times 4 \times 4 + 9 \times 9 \times 9 = 793$$

$$7 \times 7 \times 7 + 9 \times 9 \times 9 + 3 \times 3 \times 3 = 1099$$

$$1 \times 1 \times 1 + 9 \times 9 \times 9 + 9 \times 9 \times 9 = 1459$$

$$1 \times 1 \times 1 + 4 \times 4 \times 4 + 5 \times 5 \times 5 + 9 \times 9 \times 9 = 919$$

$$9 \times 9 \times 9 + 1 \times 1 \times 1 + 9 \times 9 \times 9 = 1459$$

由此，我们得到第八个数根，也是第一个二元数根——(1459_919)。

$$136: 1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 6 \times 6 \times 6 = 244$$

$$2 \times 2 \times 2 + 4 \times 4 \times 4 + 4 \times 4 \times 4 = 136$$

$$1 \times 1 \times 1 + 3 \times 3 \times 3 + 6 \times 6 \times 6 = 244$$

$$2 \times 2 \times 2 + 4 \times 4 \times 4 + 4 \times 4 \times 4 = 136$$

由此，我们得到最后一个数根，也是第九个数根，也就是第二个二元数根——(244_136)。

如果你用 136 之后的数字作起点，再继续如此演算下去，得到的不外乎是上面九个数根中的任何一个，而不会再出现新的数根了。

如果你觉得手算的验证太麻烦，而你又不会简单的电脑程序，你甚至可以根据这个简单到无法再简

单的规律，来写一个小程序来验证一下。

为什么数根就只有九个？因为它们是与九个基本自然数相搭配的。它们的含义，我们往下再说。

第三章：九个自然数的本身数根

照三一函数归根法计算，不必花太多的时间，你就可以发现，从1至9这九个数字，它们的本身数根分别是：

1——1

2——371

3——153

4——(133_55_250)

5——371

6——153

7——370

8——371

9——153

由上，你可以看到，这九个数字后面，都各有不同的数根跟随着。我们把这种从数字本身算出来的数根，称之为“本身数根”。请记住“本身数根”这个名字，不要把它与下面我们将要介绍的，另外一个名字——“指定数根”混在一起。

那么，九个基本自然数与九个本身数根之间的组合，要告诉我们一些什么呢？

首先，我们看到数字 2、5、8 有着相同的本身数根——371；数字 3、6、9 也有着相同的本身数根——153；剩下数字 1、4、7，各有自己不同的本身数根——1、(133_55_250)、370。

本身数字 / 数根组合 1——1

前面在介绍 9 个基本自然数的含义时，我们已经说过：

数字 1 代表神，也就是天地宇宙间独一无二的真神。在基督教所信仰的三位一体的观念里，乃是指着三一神中的圣父而言。

我们可以看到，数字 1 的数根仍然是 1，这表明独一无二的真神是永远不变而可信的，因为“在他并没有改变，也没有转动的影儿。”（雅 1:17）

本身数字 / 数根组合 2——371 及其它

就数字而言，数字 2 是指着耶稣，也就是三一神中的圣子。从基督教的传统观念来说，耶稣既是

神，又是人，这就是数字 2 所包含的父与子两者合一的内涵。

犹太人不认耶稣相当于否认了耶稣的神格；基督徒却往往忽视了耶稣的人格不能代替神格。

在圣经中所提到的“神”有大、小写之分，耶稣相当于一开始就是大写的“神”；而其它的受造者，不管是天使，还是最后生命可以上升到达“神”之层次的人，通通都是小写的“神”。而且是用“复数”来表达，因此在圣经中被翻译为“诸神”（在中文和合本圣经中出现了 5 次）。

在这些小写的“诸神”中，又可以按着生命层次的不同而再归入大、中、小不一样的行列之中。从人的角度而言，耶稣身为神之长子和中保的意思，就是指他要在小写的“诸神”中居首位，及要在他们中间担任调停的角色。

从上面的数字 / 数根组合中，我们看到与数根 371 连在一起的，除了数字 2 之外，还有数字 5 和 8。

我们已经提过，数字 5 代表恩典，表明主与信入他里面的受造者，所建立的正常、密切的关系。

而数字 8 代表复活。

由此一来，371 此一数根，就自然而然地把主耶稣，他的恩典，以及他的复活，通通都连在了一起。因为，道成肉身的圣子耶稣，既是施恩救我们的主，又是复活的主。

同时，若说同中求异的话，我们还可以看到，2——371 偏重于让我们看到主道成肉身之前的公义与威严；5——371 偏重于让我们看到主道成肉身的慈爱和谦卑；8——371 偏重于让我们看到道成肉身的主在复活之后的圣洁与荣耀。

本身数字 / 数根组合 3——153 及其它

接着，让我们再来看看数字 3、6、9。很清楚，它们有着相同的本身数根——153。

153 是一个很特别的数字，为此这个数字以显明和隐身的方式出现在圣经中。

它的最特别之处，在于凡是能被 3 整除的数字，其本身数根必定是 153。换句话说，在所有的数字中，有 $1/3$ 的数字，其本身数根无一例外地都是 153。由此，想弄明白 153 的含义，就离不开

从 $1/3$ 这个分数着手。

在圣经中，有两处经文明显跟 $1/3$ 这个分数字密切地连在一起。

第一处出现在《启示录》第 12 章中：“天上又现出异象来：有一条大红龙，七头十角；七头上戴着七个冠冕。他的尾巴拖拉着天上星辰的三分之一，摔在地上。龙就站在那将要生产的妇人面前，等她生产之后，要吞吃她的孩子。”（启 12: 3-4）

这里所说的从天上摔到地上的三分之一的星辰，是指着天上那批跟随大红龙——撒但一同反叛而堕落的天使而言。对于这一点，几乎所有研读圣经的人，都没有什么异议。

第二处的经文出现在《撒迦利亚书》第 13 章 8-9 节中：

耶和華說：“這全地的人，三分之二，必剪除而死，三分之一，仍必存留。我要使這三分之一經火，熬煉他們，如熬煉銀子；試煉他們，如試煉金子。他們必求告我的名，我必應允他們。我要說：“這是我的子民。”他們也要說：“耶和華

是我们的神。”

这里的 1/3 明明白白是指着属神的人来说的。对于这一点，同样也没有人会提出什么质疑。

由此而来，我们便可以看到与 1/3 有着密切联系的数根 153，一方面跟堕落的天使挂上钩；另一方面又与地上属神的子民搭上线。

我们曾经指出，数字 3 既代表三一神中的圣灵，又与圣灵要做的工作有关。而圣灵要完成的工作，一直是以分别作为手段及目标的。

起初，《创世记》一开头就让我们看到，神的工作起始于把光暗分开，接着神的灵不断地借着分别的方法来实施、成就神的预定计划。最后，来到了《启示录》，我们看到神还是用分别的方法，完成了他的整个救赎计划。

由此而来，我们便清楚地看到：数根 153 与 3——天上的灵界，特别是堕落的天使；与 6——地上的人，特别是属神的子民；与 9——圣灵最后要完成的分别工作，紧密地联系在一起。

自然，当圣灵在人的中间作分别的工作时，《撒

迦利亚书》中所提到的 1/3 属神子民，要经历熬银炼金的洁净和磨练，以除去旧我生命的杂质，就不是什么难以理解的事了。

值得注意的是，上面所提及的 1/3 或 2/3 的数字，就像字意解经与灵意解经之不同，在不少场合，我们都不能从字面上去断定它们的具体数量。神看事物的观点常常是偏重质量胜于具体数量。

为了进一步加深我们对数根 153 的认识，让我们来看一看《约翰福音》末尾的一段经文。这段经文记载了耶稣复活之后，在海边与他的门徒们见面的情形：

这些事以后，耶稣在提比哩亚海边又向门徒显现。他怎样显现，记在下面。有西门彼得和称为低土马的多马，并加利利的迦拿人拿但业，还有西庇太的两个儿子，又有两个门徒、都在一处。西门彼得对他们说：“我打鱼去！”他们说：“我们也和你同去。”他们就出去，上了船；那一夜并没有打着甚么。天将亮的时候，耶稣站在岸上；门徒却不知道是耶稣。耶稣就对他们说：“小子！你们有吃的没有？”他们回答说：“没有。”耶稣说：“你们把网撒在船的右边，就必得着。”他们便撒下网去，竟拉不上来了，因为

(生)鱼甚多。耶稣所爱的那门徒对彼得说：“是主。”那时西门彼得赤着身子，一听见是主，就束上一件外衣，跳在海里。其余的门徒离岸不远，约有二百肘，就在小船上把那网(生)鱼拉过来。他们上了岸、就看见那里有炭火，上面有(熟)鱼、又有饼。耶稣对他们说：“把刚才打的(熟)鱼拿几条来。”西门彼得就去，把网拉到岸上。那网满了大(生)鱼，共一百五十三条；鱼(原文没有“鱼”字)虽这样多，网却没有破。耶稣说：“你们来吃早饭。”门徒中没有一个敢问他：“你是谁？”因为知道是主。耶稣就来拿饼和(熟)鱼给他们。耶稣从死里复活以后、向门徒显现、这是第三次。(约 21:1-14)

在以上这一段因含有 153 这个数字而常引起许多人好奇心的经文里，有一点是值得注意的，那就是其中出现了不少的“鱼”字。实际上，在原文中它们是有所区别的。简而言之，这些“鱼”分为两种：一种是“生鱼”(或者为“活鱼”)；另外一种是经过加工的“熟鱼”，因为它的字源与“煮熟的肉”连在一起。

为了方便起见，我们根据原文，在括号中加了“生”或“熟”字，让读者可以一目了然地区别“生鱼”或“熟鱼”并它们在经文的什么地方出

现。

显然，主耶稣要的乃是“熟鱼”，而不是“生鱼”；他提供给门徒吃的，也是“熟鱼”而不是“生鱼”。当我们照着此思路去揣摩这段经文的用意时，就可以理解，实际上那 153 条大生鱼，都是有待圣灵进一步地加工，使之最后被圣别出来，成为能够为别人提供生命供应的“熟鱼”。

而且在以上这段经文中，原文一共出现了 6 个“鱼”字，其中 3 个是“生鱼”，3 个是“熟鱼”，两者的分别含义不言自明。同时，借着“生鱼”与“熟鱼”之分，圣经也在暗示我们，人所注重的往往是结果，而神所注重的，却是那引出结果的过程。

由此，我们也就更加清楚地认识到，153 此一数字，所带给我们的属灵启示。愿圣灵在我们每个人身上所要做的圣别工作，最后都能照着神的旨意成就。

本身数字 / 数根组合 4——(133_55_250)

接着，我们再来看看数字 / 数根组合 4——(133_55_250) 的含义。

如前所言，数字 4 代表受造物，特别是指最早被造的天使而言。它乃是在告诉我们一件事：作为受造物（自然包括我们当中的每一个人），骨子里一直有个蠢蠢欲动的东西——自我，不容易顺服在创造者的手下。一旦对神起了不服之心，就不可避免地落在以自我为中心的循环里。除非神之恩典的介入，谁都别想从这一个循环的“圈子”中走出来。

堕落天使的特点是因无知而走上背叛神的犯罪道路。而一旦犯罪之后，又不轻易认罪悔改，而不愿意悔改的后果势必又导致更多、更深的犯罪。所以，可以说死不悔改，一再犯罪就是 4——（133_55_250）此一数字/数根组合所要表达的内涵。

当初，堕落的天使如何在天上背叛神，走上与神分庭抗礼的道路；同样地，这种叛逆的本性也遗传给了人类，使我们落入了以自我为中心，最终与神的生命分离的悲惨循环之中。而今天又有多少人，无知地落在这悲惨的循环之中，还自以为走在成功、辉煌的道路上。难怪圣经上一直强调，“你们要进窄门。因为引到灭亡，那门是宽的，路是大的，进去的人也多。引到永生，那门是窄

的，路是小的，找着的人也少。”（太 7:13-14）

本身数字 / 数根组合 7——370

最后，谈谈数字 / 数根组合 7——370，这是神的生命、道路、真理及恩典的荣耀彰显。借着神的救恩，我们进入神的国度，实现与神的密切联合。这些都是圣徒可以在今生得胜的生活中去感受和经历的。

值得一提的是，照三一函数归根法的计算，数根 370 是从 37 而来。可以这么理解，37 代表主耶稣，他是头，他是万王之王，万主之主；370 代表神的国度，是基督的身体。整本圣经的内容，从头到尾，讲的都是与 7、37、370 有关，即如何安息在耶稣基督的国度里。

有关挪亚时代的大洪水，圣经如此记载：

当挪亚六百岁，二月十七日那一天，大渊的泉源都裂开了，天上的窗户也敞开了。（创 7:11）

挪亚六百零一岁，正月初一日，地上的水都干了。挪亚撤去方舟的盖观看，便见地面上干了。到了

二月二十七日，地就都干了。神对挪亚说：“你和你的妻子，儿子，儿妇，都可以出方舟。”
(创 8:13-16)

若照圣经上通常的算法，一年按 360 天算的话，从大洪水发生之日——二月十七日起，到挪亚一家出方舟之日——二月二十七日止，不多不少共有 370 天。

你看，7 的数根——370 又在这里出现了。它让我们清楚地看到，在这 370 天中，代表与神同在的方舟中的人及活物，在神的国度中享安息，而方舟之外的人和活物都在大洪水中灭亡了。

有人把《创世记》第一、二章中所提到的 1 至 7 天的数字，用相除的方式，发现得到了如下的结果：

$$1 \div 7 = 0.142857142857 \dots$$

$$2 \div 7 = 0.285714285714 \dots$$

$$3 \div 7 = 0.428571428571 \dots$$

$$4 \div 7 = 0.571428571428 \dots$$

$$5 \div 7 = 0.714285714285 \dots$$

$$6 \div 7 = 0.857142857142 \dots$$

$$7 \div 7 = 1$$

首先，你可以一目了然地发现， $7/7 = 1$ ，只有这一行的商数是一个等于 1 的整数，而这一个 1 可以和代表千禧年的数字 1000 连在一起看，因为它们的数根同样都是 1。

也就是说，数字 7 所代表的神的国度，当随着主耶稣的第二次再来，揭开千禧年序幕的时候，就会降临在地上；直到那 1000 年结束了，人类的历史，神的救赎计划，就完整、圆满地划下了句号。

并且，如果你仔细地察看一下，可以发现在等号右边的循环小数中，没有 3、6、9 的身影。因为，哪怕是在千禧年的阶段，圣灵在人身上所要做的圣别工作，仍然没有停止过，直到神在第七天，最后歇了他一切创造和制造的工作。

另一方面，我们再来看数字 7 与其它 6 个自然数不一样的地方。

此不一样可在以下简单的运算中看出来。我们知道，一个 360 度的圆圈代表时间，如果你用 360 去除 1 到 7 这七个数字时，结果是：

$$360 \div 1 = 360$$

$$360 \div 2 = 180$$

$$360 \div 3 = 120$$

$$360 \div 4 = 90$$

$$360 \div 5 = 72$$

$$360 \div 6 = 60$$

$$360 \div 7 = 51.428571428571.....$$

看到没有？用 1 到 6 去除的时候，得到的答案都是整数；唯独用 7 去除时，所得到的答案不是整数，而是小数点之后的循环数字，就像前者 $3 \div 7$ 的结果一模一样。这意味着第 7 天是圣灵当家作主的一天，也是人像神一样开展创造工作的一天。难怪人类一进入了千禧年的前夕时，随着人工智能的开发，一切都变得像神一样不可思议地变幻莫测了。

这说明，第 7 天是神收工休息的日子，但此一天同时也是照着神的形象和样式而造出的一代新人，从神手中接过继续创造重任的日子。借着圣灵所给予的智慧和能力，人类在创造新文明的过程中，生命的成熟度必将上升到一个前所未有的层次。

我们不能不惊叹神的智慧是何等的长阔高深，借

免费版到此为止

[点击这里获取完整版](#)

1.n2bible.com/product/book1