

《地球编年史第五部:当时间开始》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787229026677

丛书名：地球编年史

内容简介

数千年前，他们来到地球，引导人类进入了第一个科学发展和精神启蒙的新纪元。在他们的带领下，人类文明在科学、艺术上开始了繁荣，并分布到了世界上所有可居住的地方。而在人类传承的所有科学技术中，最重要的无疑是建立在数学—天文知识上的对时间的测量。这些古代的天国来客，他们在苏美尔、南美洲、中美洲、不列颠群岛和黑海沿岸留下的巨石阵，作为一种天文计算机(星石)，不仅仅是为了被人类用于在数千年中建立“地球时间”的历法表，同时还——甚至是其根本目的——为了计算超级尺度的“天时间”，即连接人类和天国的“黄道时间”。

撒迦利亚·西琴在《地球编年史》的第五部中所要讲述的主题，正是时间以及其他与之相关的谜团。他指出了“神圣时间”——天时间和地球时间之间的惊人联系，并毫不隐晦地阐述了古代预言的基础，以及过去、现在、未来之间的联系。

作者简介

撒迦利亚·西琴(Zecharia Sitchon)是一位在国际上备受尊敬的作家和研究者，从1976年起，他陆续出版了一部在全球范围内引起巨大反响的系列作品《地球编年史》。这套多达7部的开创性的大书，迄今为止已被译为30种语言出版，印刷近2000万册。在书中，作者结合考古学、古

目录

前言

第一章 时间之轮

第二章 石制电脑

第三章 面朝天国的神殿

第四章 杜尔安基——“天地纽带”

第五章 守秘者

第六章 神的建筑师

第七章 幼发拉底河上的巨石阵

第八章 历法的故事

第九章 太阳还在何处升起

第十章 跟随他们的脚步

第十一章 流放在摇摆的地球上

第十二章 大公羊的时代

尾声 诸神远去或一神教的崛起

后记

媒体评论

在本书中，西琴超越了自己。他紧紧攫住了一个令人吃惊的天文单位，再将其浓缩在这本书中，让我们在极小的篇幅中穿越古今。——《锐评》(CriticalReview)

令人震惊……令人信服…… ——《书

在线试读部分章节

第一章 时间之轮

据说早期基督教会最伟大的思想家，罗马的迦太基(Carthage，公元354年~430年)主教——融合《新约》和柏拉图的希腊哲学的巨匠，人称希波(Hippo)的奥古斯丁(Augustine)——被问过这样一个问题：“时间是什么？”他的回答是：“如果没有人这么问我，我倒知道它是什么；如果要向询问者解释它是什么的话，我就知道了”。

时间对地球及地球上的万物而言是必不可少的，对我们每一个人而言又是独特的：当我们通过自己的经验和观察，当我们从出生一直到死去，这就是我们每一个人的时间。

虽然我们不知道时间究竟是什么，但我们却懂得了如何去测量时间。我们用“年”来计算我们的生命长短，而年只是将“轨道”换了一个单词，因为这的确就是地球上的“年”的意思：一年是地球围绕太阳环绕一圈，走完一个完整轨道的时间。

我们不知道什么是时间，但我们对它的测量方法让我们开始想象：我们能活得更长吗，我们的生命周期能变得与众不同吗，我们能活在另一个拥有更长的一“年”的行星上吗？我们能在一颗“上百万年为一年的行星”上成为不朽吗——事实上，埃及法老们相信，他们可以拥有一个永恒的来生。而这是否是在他们在“上百万年为一年的行星”上加入众神的行列？

的确，“在那儿”，是否有一颗行星，甚至更多，生命能够在其上进化发展——或者只有我们的行星，只有地球上的生命才可以。而我们，地球人，则只有永世孤独——或者，法老们其实很明白自己在文献中提到的的是什么？

“仰望天际，细数繁星”。在达成约定之后，耶和華对亚伯拉罕这么说。在记忆都无法触及的年代，人类仰望着天空，想象着是否有着另一个人，在另一个行星上，看着同一片天际。从逻辑和数学上讲，的确有这么个可能；但直到1991年，天文学家们才第一次发现，在宇宙的其他地方，的确有着环绕恒星的行星。

这第一次发现，是在1991年7月，被证明并不是完全正确的。这是由一支英国天文学团队公布的。基于5年的观测，他们指出，有一颗快速旋转的恒星是地球10倍大小的“类行星体”，而这颗恒星是脉冲星1829—10。脉冲星被认为是恒星因各种原因坍缩后的密度极大的核心，它们发疯似地旋转，在有规律的爆裂中发出放射性能量脉冲，每秒有很多次。这样的脉冲可以被脉冲望远镜监测到；通过这样的周期性波动，天文学家们猜测，有一颗行星每6个月围绕脉冲星1829—10运行一周，才可以制造这样的波动。

第一章 时间之轮 据说早期基督教会最伟大的思想家，罗马的迦太基(Carthage，公元354年~430年)主教——融合《新约》和柏拉图的希腊哲学的巨匠，人称希波(Hippo)的奥古斯丁(Au

gustine)——被问过这样一个问题：“时间是什么？”他的回答是：“如果没有人这么问我，我倒知道它是什么；如果要向询问者解释它是什么的话，我就知道了”。时间对地球及地球上的万物而言是必不可少的，对我们每一个人而言又是独特的：当我们通过自己的经验和观察，当我们从出生一直到死去，这就是我们每一个人的时间。虽然我们不知道时间究竟是什么，但我们却懂得了如何去测量时间。我们用“年”来计算我们的生命长短，而年只是将“轨道”换了一个单词，因为这的确就是地球上的“年”的意思：一年是地球围绕太阳环绕一圈，走完一个完整轨道的时间。我们不知道什么是时间，但我们对它的测量方法让我们开始想象：我们能活得更长吗，我们的生命周期能变得与众不同吗，我们能活在另一个拥有更长的一“年”的行星上吗？我们能在一颗“上百万年为一年的行星”上成为不朽吗——事实上，埃及法老们相信，他们可以拥有一个永恒的来生。而这是否是在他们在“上百万年为一年的行星”上加入众神的行列？的确，“在那儿”，是否有一颗行星，甚至更多，生命能够在其上进化发展——或者只有我们的行星，只有地球上的生命才可以。而我们，地球人，则只有永世孤独——或者，法老们其实很明白自己在文献中提到的是什么？“仰望天际，细数繁星”。在达成协议之后，耶和華对亚伯拉罕这么说。在记忆都无法触及的年代，人类仰望着天空，想象着是否有着另一个人，在另一个行星上，看着同一片天际。从逻辑和数学上讲，的确有这么个可能；但直到1991年，天文学家们才第一次发现，在宇宙的其他地方，的确有着环绕恒星的行星。这第一次发现，是在1991年7月，被证明并不是完全正确的。这是由一支英国天文学团队公布的。基于5年的观测，他们指出，有一颗快速旋转的恒星是地球10倍大小的“类行星体”，而这颗恒星是脉冲星1829—10。脉冲星被认为是恒星因各种原因坍缩后的密度极大的核心，它们发疯似地旋转，在有规律的爆裂中发出放射性能量脉冲，每秒有很多次。这样的脉冲可以被脉冲望远镜监测到；通过这样的周期性波动，天文学家们猜测，有一颗行星每6个月围绕脉冲星1829—10运行一周，才可以制造这样的波动。当事实被发现之后，这些英国天文学家们在几个月之后承认，他们的推测是不准确的，为此，他们不能因他们的结论而证明在30000光年外的这颗脉冲星，拥有一颗行星伴随。然而，在那个时候，有另一支美国团队，在另一个近得多的脉冲星附近发现了相似的现象，这颗脉冲星被识别为PSR1257+12——一颗离我们只有1300光年的坍缩后的太阳。天文学家们估算，它的爆炸是在仅仅10亿年之前；而且非常确定，它的确拥有两个，也有可能是三个行星。确定的两颗行星的绕“日”轨道离“太阳”的距离，如同水星轨道距离我们的太阳的距离；而有可能存在的第三颗行星，有着和地球差不多的绕日轨道。“这个发现证明行星系统是在在不同的条件和环境下存在的”，约翰·罗伯·维尔福特(John Noble Wilford)在1992年1月9日的《纽约时报》(New York Times)上如是写道：“科学家们说，要让环绕脉冲星的行星孕育生命，这是最不可能的。然而这样的发现却鼓舞着天文学家，他们要开启的是在宇宙中对外星高智慧生命的信号进行系统的勘察。”那么，法老们是正确的吗？在法老和那些金字塔文献很久之前，一个古代文明——人类已知的最早的一个——拥有一套先进宇宙进化论。6000年以前，在古代苏美尔，人们已经知道了20世纪90年代天文学家们将发现的事物；不仅仅有着我们太阳系的真实构成(包括最远的行星)和属性，同时还提到，宇宙中有着其他的太阳系，它们的恒星(“太阳”)会坍缩和爆炸，它们的行星会被甩掉——而生命，通过此种方式会从一个星系被带到另一个星系。这是一个被记录了的、详细的宇宙论。一部很长的文献，记载在7块碑刻上，叫做《创世史诗》(The Creation Epic)，以其开头语《伊奴玛·伊立什》(Enurea WElish)而闻名，它曾在新年庆典中被公

开朗诵。庆典从尼散(Nissan)月第一天开始，而这一天与春天的第一天恰好重合。文献描绘出了我们太阳系的形成过程，其中描写了太阳(“阿普苏”)和它的信使水星(“穆木”)是如何最早被一颗古行星提亚马特加入的；而太阳和提亚马特又是如何生出金星火星(“拉哈姆”和“拉赫姆”)这一对的——接着又生出了在提亚马特之后的木星和土星(“基莎”和“安莎”)，还有天王星和海王星(“阿努”和“努迪穆德[NuDIMMUD]”)，后两者是直到1781年和1846年才分别被现代天文学家发现的——而它们在数个千年之前就被苏美尔人知道并描述了出来。当这些新出现的“天神”聚在一起互相推挤的时候，其中一些就有了卫星。提亚马特——位于这个不稳定的行星系统的中部，被拉扯出了一个卫星——其中之一的“金古”，不断变大最终自己成为了一颗行星。现代天文学家对一颗行星能拥有如此多卫星的可能性一无所知，直到伽利略在1609年通过天文望远镜发现了木星的4颗最大的卫星；但苏美尔人却在数千年之前就意识到了这样的现象。在这个不稳定的太阳系之中，按照有着数千年历史的《创世史诗》的说法，出现了一个来自外层空间的入侵者——另一颗行星；它不是因阿普苏而生的，而是属于其他的星系，被甩开后漫游于太空。在现代天文学家们得知脉冲星和坍缩星几千年前，苏美尔的宇宙论就已经提到了其他恒星的坍缩和爆炸，以及被甩开的行星。因此，《伊奴玛·伊立什》陈述道，一颗像这样的流放行星，到达了我们的太阳系的外围，开始向中部进发。

.....

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)