

<<公元4000年>>

图书基本信息

书名：<<公元4000年>>

13位ISBN编号：9787536067479

10位ISBN编号：753606747X

出版时间：2013-4

出版时间：花城出版社

作者：羽鸣

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<公元4000年>>

内容概要

作者简介

刘羽明，男，1946年生于广州，原籍广东南海县，祖籍浙江绍兴。

1978年就读于广州师范学院（现为广州大学）中文系。

1981年赴美留学，在纽约艺术家联盟学院（The Art Students League Of New York）主修油画。

后一直在纽约从事油画创作、美术教育、文学创作和画评，兼从事中国古陶瓷玉器的收藏和鉴定。

曾任美国世界艺术家联合会副秘书长，并获纽约《侨报》散文奖，和中国艺术家协会授予杰出艺术家荣誉称号。

书籍目录

公元4000年：大迁徙五代文明穿梭记

章节摘录

刘易斯·杨——又叫小刘易斯的“另一半”——刚参加完他的曾祖父的葬礼回来，现在是“合二为一”了。

也就是说，他是用分身术出席那个葬礼的，因为他有比这更重要的事情要办，参加那葬礼的只是由他体内的反物质组成的形体，而他却可以通过头脑里的特殊频度清楚地看到葬礼的过程，就如亲临葬礼一般。

遗体通过时空隧道被抛入星系大爆炸的熊熊烈焰之中，化为新生宇宙的一颗微粒，要知道那大爆炸掀起的宇宙尘柱竟有几亿光年之高呢，这是时下最隆重的葬礼了。

小刘易斯的曾祖父能享此殊荣，是因为他是一位杰出的宇宙生命学家，他创立的宇宙生命学理论与远古时代的达尔文进化论一般具有划时代的意义；其次是他的年龄，他是当今最年长者，寿满六百岁，就如《圣经》所记载的大卫王的父亲那样长寿。

小刘易斯出生于名副其实的科学家世家：祖父是一位宇宙历史学家，他的著述改变了过去人类整个的认识史；父亲又是一位宇宙物理学家，这位宇宙场学说的创立者推翻了继承爱因斯坦古典天体物理学的几代科学家的理论。

而小刘易斯则是曾、祖、父辈学说的集大成者，自己最擅长宇宙考古学，也是当代地球人类最优秀和最杰出的代表者之一；祖父和父亲也都是现代人类科研机构的最高顾问。

真是精英一族！

小刘易斯之前所使用的分身术是时下最尖端的科技，因为人类只有两个大脑，一个是在头里一个是在肚子里，究竟能否再一分为三和一分为四，便有待今后科技的进一步发展了。

虽然时代进步至今人类对死亡已不再感到悲伤，因为漫长的人生已将这种伤感抵消了；但小刘易斯对曾祖父的辞世仍不免有点惆怅，所以他发觉自己连日记也差点忘记写了。

今天的事情很重要，于是他立即打开一部小型电脑，将自己要记的事输入，然后下意识地揣摩着电脑显示出的日期：3963年9月13日。

距离世纪末的时日不多了……早在上个千年，人类已在月球上定居，由此减轻了地球的人口负担，虽然还未能带来根本的改善。

要知道现在地球人的平均寿命已达到三百岁，而且月球也实在太小，容不下许多人。

现在地球人类已陆续向火星移民了。

改造火星环境这项人类有史以来最伟大的工程竟花去了两百年的时间，不过好在现在人类的寿命延长了十倍，时间观念也改变了，几百年只相当于过去的几十年。

而改造月球则是很久以前的事了。

这段往事详尽地记录在小刘易斯祖父的编年史里，其中还有刘易斯家族的一份功劳呢。

在小刘易斯的家族史中有一段掌故对他影响甚大，那便是他的一位先人解决了月球上的足迹这一人类宇宙考古学所碰到的第一道难题，从而为宇宙考古学奠定了基础。

这个故事是由祖父讲给他听的。

当人类刚刚登上月球，看到月球一片荒凉什么东西也没有，但稍后便有一个惊人的发现：月球的表面竟然有人类的足迹，而且是赤裸的足印！

这让人类的宇宙考古学一开始便碰上了这样的难题：为什么在人类登陆之前月球上已有人类的足迹？难道此前月球早已有人居住了吗？

但这是不可能的，因为月球上并没有生命的痕迹，也不具备产生生命的环境。

这使当时的科学家大惑不解，并成了无法解答的谜题。

待到人类正式开发月球的时候，小刘易斯的先人带领一队考古学家到月球专门对足迹进行研究。

他们将那足迹取样化验，终于真相大白：原来那是几亿年前外星人在月球上留下的足迹，那时候地球上还没有人类，而是恐龙的天下。

估计足迹是外星人在月球上进行生理试验时偶然留下的。

外星人是要检验一种药油的抗宇宙辐射的效力，他们将药油涂在赤裸的足部在月球上行走，药油与月球上的尘土混合后变成化石，才使那足印保存下来，经过几亿年也没有消失。

<<公元4000年>>

为什么外星人的足迹与人类的一模一样？

小刘易斯的先人的解释便是人类与那外星人本属同源，这在当时无疑是一种惊世骇俗的理论，而在今天已成为一种常识。

这个故事给了小刘易斯很大的启迪，使他从小便立志要当一名宇宙考古学家，运用自己的智慧和知识去破解人类有史以来所有未能解答的疑难问题。

经过多年来的努力，小刘易斯的理想也逐步得以实现。

P4 - P6

编辑推荐

《公元4000年--大迁徙》编著者羽鸣。

到底有没有外星人？

人类是否由外星人创造？

是否存在史前人类文明？

那些文明又是如何消失的？

新的想象，新的种族和历史，新的宇宙观，对进化论的质疑和挑战，一切的答案都在深邃浩渺的星空之中。

这个故事发生在人类发明时光穿梭机的前夕，那是人类最为困惑的时期，也是人类发展的转折点。为了躲避宇宙大灾难，人类不得不进行大迁徙，而大迁徙的成功使人类的发展跃上了一个新的高度，这大概是宇宙生命发展的必由之路吧。

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>