

<<玛雅星空>>

图书基本信息

书名：<<玛雅星空>>

13位ISBN编号：9787508728858

10位ISBN编号：7508728858

出版时间：2009-12

出版时间：中国社会出版社

作者：陈忠厚，陈清贫 著

页数：293

字数：300000

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>

<<玛雅星空>>

前言

我的少年时代是在一个山沟沟里度过的。

从小，我就喜欢仰望星空，在我的内心深处，一直有一个梦想，那就是通过自己毕生的努力，成为一名天文学家。

上高中后，由于家离县图书馆比较近，我就经常去借书，《宇宙的起源》、《地球外有生命》、《太阳系的起源》、《恒星、行星和星系》等天文大部头书，都是我书柜里的“常客”。

时间一长，弄得母亲都有些慌了，一个劲儿在我耳边说：“我说娃呀，你先别管天上的事行不行！考大学要紧，星星在天上待着是不会跑的。

你如果上不了大学，星星可不会给你发工资。

”母亲的一番话，似乎激醒了我。

的确，星星在天上待着是不会跑的，但人是活的。

从此，我更加用心地观研起星象来。

1998年，我的探索到了最关键的时刻。

由于大城市的“光害”严重，我不得不每晚跑到很远的郊区，以求一个清晰的视界来观测星象。

但当时的武汉郊区很不安全，我不得不再次穿上自己已经脱下来的军装，然后每晚背着我心爱的望远镜，到郊外观测星空。

其间，有一个瓜农盯着我看了好几天，最后他实在按捺不住好奇心，走近来递给我一块西瓜，问道：“解放军同志，我可以问你一个问题吗？”

”我笑了笑说：“只管问吧。

”他指了指我背后的望远镜说：“请问，您背上背的，这是什么新式武器啊？”

”我哈哈大笑，说：“这是2000式火箭筒！”

你可别惹我哦，这一炮轰过去，可以炸掉你半个村庄！”

”从此以后，我只要把望远镜架好，就会听见有瓜农在附近议论：“哎哎，别过去，那是解放军在试验新武器！”

”一个人探索的过程是快乐也是艰难的。

没有导师，没有同好，没有经验，缺乏器材，我仅仅凭借着一腔不灭的热诚，在孤独中孑然摸索着前行，其中的艰苦可想而知。

好在工夫不负有心人。

在历经了近二十余年的探索后，我终于顺利完成了自己的第一篇天文学论文——《被撞毁的玛雅星：再论太阳系7000万年的演变》。

论文完成后，我极度兴奋，连夜开了一瓶法国红酒，呼来了我在武汉关系最好的六个朋友，一起庆祝我伟大理想完美走出了第一步。

<<玛雅星空>>

内容概要

一个爱好天文的大学生陈星缘，在校园里结识了另一个同样喜欢天文的同学林雅雯。令人惊奇的是，雅雯来自于瑶族一个神秘的原始部落——该部落拥有着与其落后现状极其不相称的丰富的天文知识。

最终，两人凭借着该部落一个外国传教士遗留下的一本神秘日记，逐步揭开了宇宙星体变异以及玛雅文明之间的惊世秘密！

不料，二十余年后，当陈星缘作为中国“长城”号宇宙飞船的宇航员，参加国际合作的“普罗米修斯”宇宙探测计划时，却意外地被卷入了巨大的时空虫洞，进入了6500万年前的玛雅星球.....

玛雅星人能否接受他？

这颗谜一样的星球最终又将经历怎样的历史命运？

《玛雅星空》将一一为您解开她神秘的面纱。

<<玛雅星空>>

作者简介

陈忠厚，1969年生于湖北孝感。

1990年毕业于武汉水利电力学院。

2000年取得武汉大学硕士学位。

现任湖北清江水电开发有限责任公司主任经济师、高级工程师。

著有网上名篇《一个中国军人在越南的奇遇》和多篇时政评论。

<<玛雅星空>>

书籍目录

01. 人工智能02. 瑶族姑娘03. 四点观测04. 旁若无人05. 突变宇宙06. 神秘之力07. 火星之谜08. 史前魔星09. 守护之神10. 千金之躯11. 教士日记12. 海王失踪13. 人类起源14. 奥尔梅克15. 冥王降格16. 冤假错案17. 雅雯假说18. 人工信号19. 钩手立誓20. 五朵金花21. 第五行星22. 心如止水23. 庸人自扰24. 宇宙外交25. 一往无前26. 雅雯之死27. 初会娜多28. 航向玛雅29. 玛雅之星30. 意料之外31. 冗余系统32. 人体铠甲33. 推罗帝国34. 身陷囹圄35. 格里菲思36. 正面冲突37. 便宜老大38. 格兰得史39. 三成把握40. 越狱前夜41. 西格草原42. 迷失森林43. 食人巨树44. 森林巨蟒45. 魔鬼沙漠46. 沙狼围攻47. 悦来客栈48. 名城伊甸49. 王家园林50. 银月宫殿51. 公主殿下52. 两个破绽53. 威腾长老54. 玛雅星空55. 王后卫士56. 杀人灭口57. 情况有变58. 凯恩伯爵59. 卫星城下60. 小镇惊魂61. 荒岭春色62. 再遇巨蟒63. 山盟海誓64. 航天中心65. 生离死别66. 临危受命67. 重上太空68. 公车私用69. 星系巨变70. 魔星来袭71. 明日山岳72. 世事两茫

<<玛雅星空>>

章节摘录

科罗得变化无常的运行轨道，是天文学家们在地球上就预计到的，因此才引起科学家们极大的不安。“普罗米修斯”计划肩负的一项秘密而至关重要的使命，就是精确测定科罗得在太阳系中的飞行轨道，判明它对地球生态环境的影响。

科罗得最理想的飞行轨迹是掠过木星就飞出太阳系，对地球不发生任何影响，正如各国传播媒介心照不宣一再强调描述的景象。

公众都很信任现代科技，当然不会怀疑科学家们振振有词的解释和分析。

但天文学家们隐瞒了一个秘密：科罗得受不明作用力的影响，现代科技水平尚不能解释它的运行轨迹，如果不抵近观察，也无法准确预测它未来的行为。

对于人类来说，宇宙还存在太多无法解释的奥秘。

譬如说眼前的海王星吧，它的两颗卫星“海卫一”、“海卫二”就始终让天文学家困惑不已，个头和科罗得差不多的海卫一令人惊讶之处有两点：一是它的轨道偏心率为零，即它绕海王星运行的轨道是正圆的，在卫星中相当罕见；二是它逆向运动，也就是说它绕海王星的运动方向与其他多数卫星绕各自行星的运行方向刚好相反，在太阳系的卫星中也不多见。

海卫二的特点则是轨道离心率特别大，远远超过了其他所有的行星和卫星——甚至很多一向以离心率著称的彗星，高达0.75121它离海王星的平均距离约556万公里，近海点约130万公里，远海点竟然远到970万公里！

轨道离心率和运行方向如此奇特的两颗卫星竟同时处在海王星的卫星系统内，着实让天文学家们恼火。

自1846年发现海卫一到如今，近两百年天文学家获得的成果是所有关于海王星卫星系统形成和演化的理论、解释，都可以轻易被驳倒。

“探索者”号空间站发现科罗得后，美国宇航局的科学家利用超巨型计算机，根据“探索者”传回的信息，演示科罗得未来的运行轨迹，计算机竟给出了迥然相异的万余种结果——因为初始条件的微小差异，最终能导出完全不同的结局！

科学家们最担心的趋势是科罗得侵入太阳系内层，即类地行星圈。

科罗得的个头太大，甭说撞击地球，就是擦点边，也将给地球生态圈造成灾难性的破坏。

“普罗米修斯”计划肩负着异常重大的责任，要求的测量精度必须达到微米级，在科罗得越过海王星的轨道后，必须给出它在太阳系精确的运行轨迹。

可现在，“雅典娜”号已经无法及时就位了，原有的数学模型不能满足精度要求，需要予以调整。

<<玛雅星空>>

媒体关注与评论

《玛雅星空》是一部既有“硬科幻”的扎实科学知识为支撑，又有“软科幻”的动人爱情故事的优秀科幻小说。

作者描述了宇宙中星体的变异与人类文明之间的关系，对于银河系的星球组成以及玛雅文明的猜想等无不令人拍案叫绝。

——新浪第二届原创大赛评委团《玛雅星空》的说法也许大胆了一点、离奇了一点，但科学的由来，有许多都先来自于假设。

人类对宇宙的认识是不断拓展的，此文也许正能引导人们向更深入的领域去联想。

——《飞碟探索》副主编何晓东天马行空般的大手笔，借助于未来高度发达的科技，一下就穿越到了恐龙时代。

幸亏他的。

情人不是恐龙，而是来自于已消失的太阳系+大行星之一的“玛雅星”的宇航员。

小说相当精彩，对于太阳系的演化描写尤为引人入胜，让我第一次了解了神奇的“提丢斯-波得定则”

。

——知名网络作家“爱未艾”

<<玛雅星空>>

编辑推荐

《玛雅星空》：新浪第二届原创大赛科幻盟主大奖获奖作品

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>