

一颗来历不明的行星闯入太阳系
一场毁灭文明的星际大冲撞
一段永恒却又短暂的太空恋情

天 裂

——我的情人失落在六千万年前

陈清贫 陈忠厚 著

华文出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

天裂/陈清贫 陈忠厚著. - 北京: 华文出版社,
1999. 9

ISBN 7-5075-0860-9

I. … II. 陈… III. 长篇小说 - 中国 - 当代 IV.
I247. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 17821 号

天裂——我的情人失落在六千万年前

著 者: 陈清贫 陈忠厚

出版发行: 华文出版社

责任编辑: 杜宏奇

经 销: 新华书店

地 址: 北京西城府右街15号

电 话: 63099271 63109790

邮 编: 100800

印 刷: 河北省石家庄市腾飞印厂

开 本: 850×1168mm

字 数: 155千字

印 张: 10

版 次: 1999年9月第1版 1999年9月第1次印刷

印 数: 00001~13200册

书 号: ISBN 7-5075-0860-9/I·243

定 价: 18.00元

行星撞毀了，一个跨越时空的爱情故事却诞生了



此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

天裂

我的情人失落在六千万年前



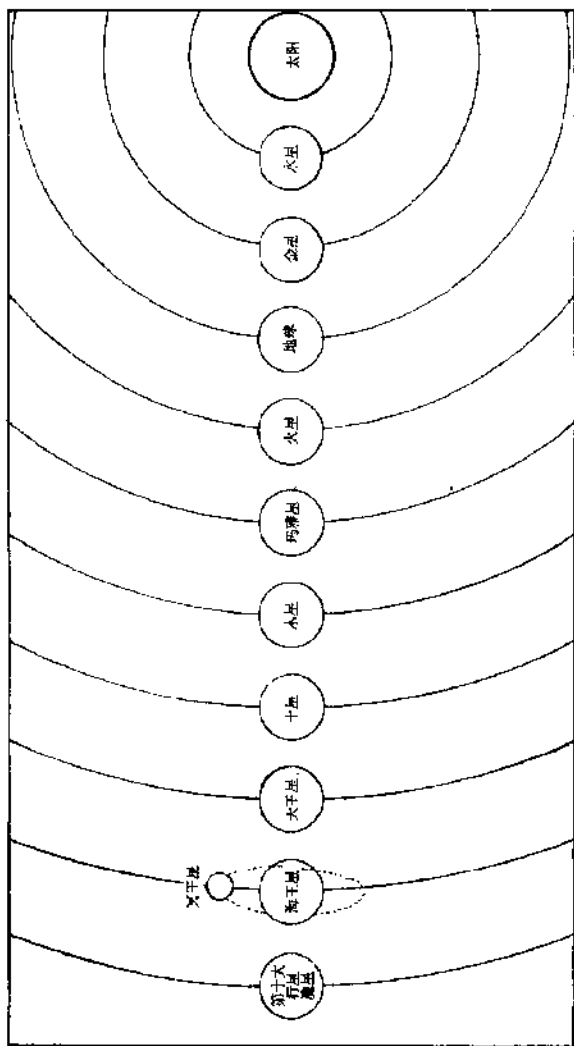
太阳系十大谜团

- 一、为什么在九大行星中间，在原本“应该”有一颗行星的地方，却有成千上万颗小行星？
- 二、为什么八大行星自西向东自转，惟独金星是反方向？
- 三、为什么木星和土星的好几个卫星的公转方向，与其他卫星相比都是“背道而驰”呢？
- 四、为什么天王星“躺”在轨道上绕太阳转？
- 五、为什么从木星到海王星的4颗大行星都比较大，惟独那最远的冥王星却又“突然”那么小呢？
- 六、冥王星不仅是大行星中最小的一个，与类木行星的大卫星相比，连前五名都排不上，至多只能排“老六”，这又是为什么呢？
- 七、“提丢斯-波得”定则到底正误如何？
- 八、“2.8”处到底有没有发生行星大爆炸？
- 九、玛雅人为什么知道天王星和海王星，而不知道冥王星？
- 十、火星上为什么会洪水泛滥却又突然洪水消失？

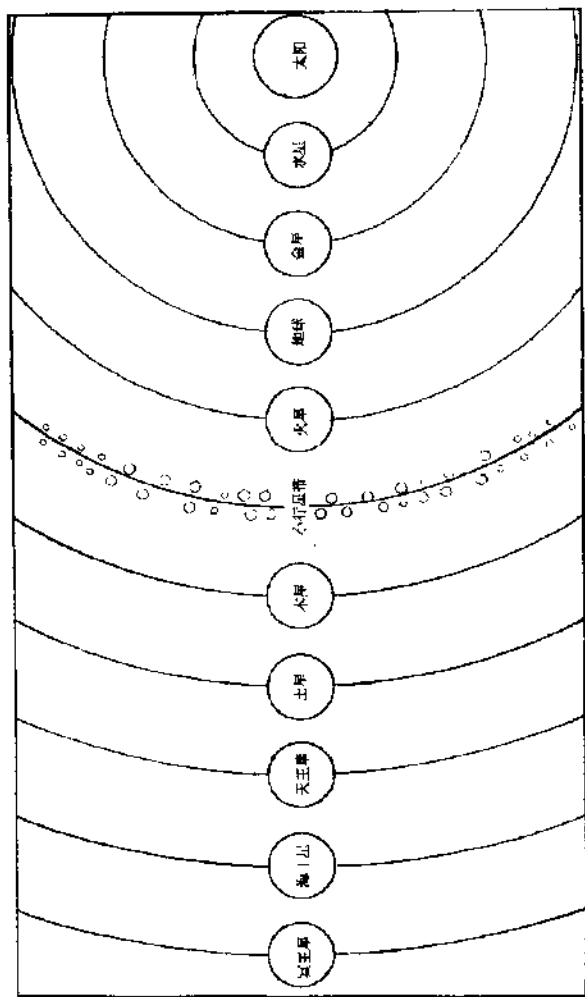
作者简介

陈清贫：1967年生于湖北孝感，从小喜欢科幻，爱好天文。1984年加入中国人民武装警察部队防暴分队，历任战士、班长、排长、指导员等职，多次执行缉捕凶犯任务。在与歹徒搏斗中，负伤多次，右小臂曾几乎被砍断，脊椎摔伤后几乎成为植物人，在奇迹般地痊愈后，无法继续服役，弃武从文。1992年成为《知音》杂志社创作最丰的编辑、记者之一。1998年年底就太阳系小行星的成因问题，独立提出“行星撞毁说”引起海内外强烈反响。《天裂》即是建立在该假说基础之上的一部长篇科幻推理小说。

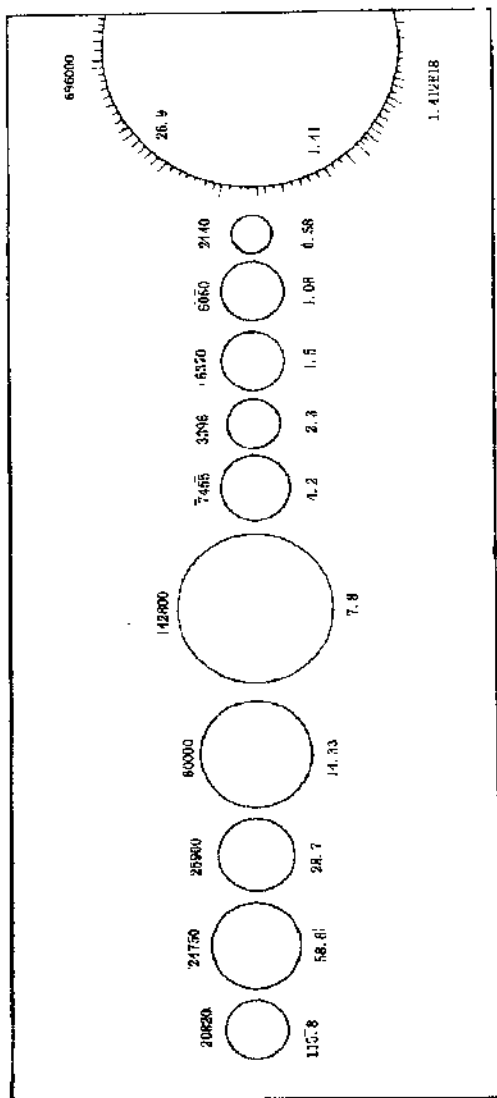
陈忠厚：1969年生于湖北孝感，1986年考入武汉水利电力学院，现为湖北长阳隔河岩电厂工程师。文学爱好者，自1986年起陆续有近10万字的文学作品问世。



六千万年前的太阳系



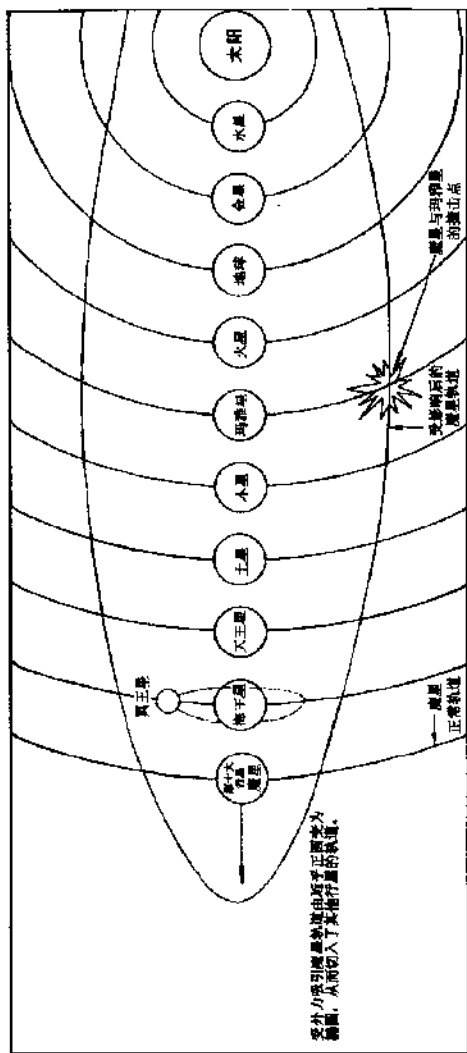
现在的太阳系



传教士神秘的星际图

注：圈上面数字为行星轨道半径（单位：千米）

圈下面数字为行星到太阳的平均距离



引力扰动使彗星轨道由椭圆变为抛物线，从而坠入了其他行星的轨道。

大碰撞中的太阳系示意图

TE 1900

泰坦尼克号太空

——首次提出“行星摧毁说”的中国青年陈清贫

1912年4月14日晚，泰坦尼克号在北大西洋撞上冰山，船体断裂，沉入海底。这一悲剧震惊了全世界。人们开始思考：是什么导致了这场灾难？是冰山？是船员的疏忽？还是上帝的惩罚？

然而，随着科学的发展，人们开始从更深层次的角度去审视这场灾难。有人提出了“行星摧毁说”，认为这场灾难并非偶然，而是宇宙规律的体现。

这一理论认为，地球并非一个孤立的星球，而是处于一个复杂的宇宙系统中。行星之间的引力相互作用，可能会导致地球轨道的偏移，甚至引发灾难性的碰撞。

陈清贫在文章中详细阐述了这一理论，并结合了当时的天文观测数据，对泰坦尼克号的沉没进行了新的解读。他认为，这场灾难可能是地球轨道发生微小偏移的结果，而这种偏移又是受到其他行星引力摄动的影响。

这一观点在当时引起了巨大的争议。有人认为这只是无稽之谈，也有人认为这为解释灾难提供了一个新的视角。无论如何，陈清贫的这篇文章在科学界和公众中都产生了深远的影响。



陈清贫的这篇文章，首次提出了“行星摧毁说”，认为泰坦尼克号的沉没并非偶然，而是宇宙规律的体现。这一观点在当时引起了巨大的争议，但也为解释灾难提供了一个新的视角。

文章指出，地球并非一个孤立的星球，而是处于一个复杂的宇宙系统中。行星之间的引力相互作用，可能会导致地球轨道的偏移，甚至引发灾难性的碰撞。陈清贫结合当时的天文观测数据，对泰坦尼克号的沉没进行了新的解读。

他认为，这场灾难可能是地球轨道发生微小偏移的结果，而这种偏移又是受到其他行星引力摄动的影响。这一观点在当时引起了巨大的争议，有人认为这只是无稽之谈，也有人认为这为解释灾难提供了一个新的视角。

无论如何，陈清贫的这篇文章在科学界和公众中都产生了深远的影响。它不仅挑战了传统的灾难解释，也为人们思考宇宙的奥秘提供了一个新的切入点。

报道：“行星摧毁说”的报纸

奥秘



陈清海

陈清海，这位富有传奇色彩的经历以及其了不得的才华，曾使许多科学家对其各种怪异现象感到迷惑不解。在很长一段时间内，中国人不太了解他，他更是一个默默无闻的科学家。

1922年，陈清海出生于浙江省宁波市的一个书香门第。他自幼就对天文产生了浓厚的兴趣。1945年毕业于浙江大学物理系。毕业后，他曾在浙江大学任教。1950年，他随一批留美学生赴美留学，在麻省理工学院攻读博士学位。1955年，他获得博士学位，并留校任教。1960年，他调入中国科学院天文研究所工作。

在陈清海的一生中，他始终保持着对科学的热爱和追求。他不仅在学术上取得了卓越的成就，更在个人生活方面展现出了非凡的智慧和勇气。他的故事，至今仍被人们津津乐道。

新华社北京11月10日电 2000年11月10日，美国宇航局(NASA)宣布，发现了一颗新的行星。

太阳系十大谜团

太阳系十大谜团：1. 冥王星是否应该算作行星？2. 火星上是否存在生命？3. 木星大红斑是什么？4. 土星环是如何形成的？5. 天王星和冥王星为什么是倒置的？6. 海王星的大气层为什么是蓝色的？7. 木星的大气层为什么是彩色的？8. 金星为什么没有大气层？9. 水星为什么没有大气层？10. 月球为什么没有大气层？

太阳系“撞”了一颗行星

据天文学家说，一颗名为“1997年11月10日”的行星在1997年11月10日与木星相撞。这颗行星的直径约为1000公里，速度约为每秒10公里。相撞后，这颗行星被摧毁，碎片散落在木星的大气层中。这次相撞事件被认为是太阳系历史上最壮观的碰撞之一。

太阳系新行星十大行踪

太阳系新行星十大行踪：1. 冥王星：位于太阳系最外侧，轨道高度椭圆。2. 海王星：位于冥王星内侧，轨道接近圆形。3. 天王星：位于海王星内侧，轨道接近圆形。4. 土星：位于天王星内侧，拥有壮观的行星环。5. 木星：位于土星内侧，拥有巨大的气态行星。6. 火星：位于木星内侧，是太阳系中唯一有固态表面的行星。7. 地球：位于火星内侧，是我们居住的行星。8. 金星：位于地球内侧，是太阳系中最热的行星。9. 水星：位于金星内侧，是太阳系中最小的行星。10. 太阳：位于水星内侧，是太阳系的中心恒星。

陈清贫 “行星撞毁说” 惊世骇

——来历不明的大行星闯入太阳系，一场毁灭文明的星际大冲撞发生了……

陈清海，这位富有传奇色彩的经历以及其了不得的才华，曾使许多科学家对其各种怪异现象感到迷惑不解。在很长一段时间内，中国人不太了解他，他更是一个默默无闻的科学家。

据天文学家说，一颗名为“1997年11月10日”的行星在1997年11月10日与木星相撞。这颗行星的直径约为1000公里，速度约为每秒10公里。相撞后，这颗行星被摧毁，碎片散落在木星的大气层中。这次相撞事件被认为是太阳系历史上最壮观的碰撞之一。

太阳系新行星十大行踪：1. 冥王星：位于太阳系最外侧，轨道高度椭圆。2. 海王星：位于冥王星内侧，轨道接近圆形。3. 天王星：位于海王星内侧，轨道接近圆形。4. 土星：位于天王星内侧，拥有壮观的行星环。5. 木星：位于土星内侧，拥有巨大的气态行星。6. 火星：位于木星内侧，是太阳系中唯一有固态表面的行星。7. 地球：位于火星内侧，是我们居住的行星。8. 金星：位于地球内侧，是太阳系中最热的行星。9. 水星：位于金星内侧，是太阳系中最小的行星。10. 太阳：位于水星内侧，是太阳系的中心恒星。

陈清海，这位富有传奇色彩的经历以及其了不得的才华，曾使许多科学家对其各种怪异现象感到迷惑不解。在很长一段时间内，中国人不太了解他，他更是一个默默无闻的科学家。

陈清海，这位富有传奇色彩的经历以及其了不得的才华，曾使许多科学家对其各种怪异现象感到迷惑不解。在很长一段时间内，中国人不太了解他，他更是一个默默无闻的科学家。

据天文学家说，一颗名为“1997年11月10日”的行星在1997年11月10日与木星相撞。这颗行星的直径约为1000公里，速度约为每秒10公里。相撞后，这颗行星被摧毁，碎片散落在木星的大气层中。这次相撞事件被认为是太阳系历史上最壮观的碰撞之一。

太阳系新行星十大行踪：1. 冥王星：位于太阳系最外侧，轨道高度椭圆。2. 海王星：位于冥王星内侧，轨道接近圆形。3. 天王星：位于海王星内侧，轨道接近圆形。4. 土星：位于天王星内侧，拥有壮观的行星环。5. 木星：位于土星内侧，拥有巨大的气态行星。6. 火星：位于木星内侧，是太阳系中唯一有固态表面的行星。7. 地球：位于火星内侧，是我们居住的行星。8. 金星：位于地球内侧，是太阳系中最热的行星。9. 水星：位于金星内侧，是太阳系中最小的行星。10. 太阳：位于水星内侧，是太阳系的中心恒星。

陈清海，这位富有传奇色彩的经历以及其了不得的才华，曾使许多科学家对其各种怪异现象感到迷惑不解。在很长一段时间内，中国人不太了解他，他更是一个默默无闻的科学家。

报道：“行星撞毁说”的报纸

“撞”的猜想

1987年11月10日
湖南日报

1987年11月10日

1987年11月10日

1987年11月10日

1987年11月10日

合不合格 一票否决

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

长沙市自动借调文明楼街道办事处活动

湖南日报社 (0731)4429610

报道：“行星撞毁说”的报纸

目 录

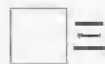


木星轨道上的无人空间站发现有一颗比冥王星稍大的不明物体正在接近太阳系。

该物体甚为古怪，它的飞行轨道类似彗星，极不规则，但密度大得出奇，完全是个太空怪物。



她穿戴稀奇古怪，头上顶着新崭崭的旧式军帽，扎着两条小辫，上身穿着一件镶边的蓝粗布衫，配着件飘逸的绣花摆裙……



“科罗得”呈不规则长柱形……

“科罗得”具有强磁场……

“科罗得”变化无常的运行轨道引起科学

1

7

11

