

SCIENCE FICTION

科学探索宇宙奥秘

• 长篇科幻推理小说 •

# 天裂

## 我的情人失落在六千万年前

陈清贫 陈忠厚 著



• 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

华文出版社

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

## 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,  
1990. 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

零售 新华书店

地址：北京西城区府右街15号

电 话：63099271-63097259

邮 编：100800

印 刷：河北省平河南腾飞印厂

开本：850×1168mm

字，數，155 王字

附录一 张·10

版 次：199

印 数：900001 ~ 13200 篇

书 号：ISBN 7-5075-0860

定 价 18.00 元

卷之三

行星撞毁了，一个跨越时空的爱情故事却诞生了



# 天裂

我的情人失落在六千万年前

## 太阳系十大谜团

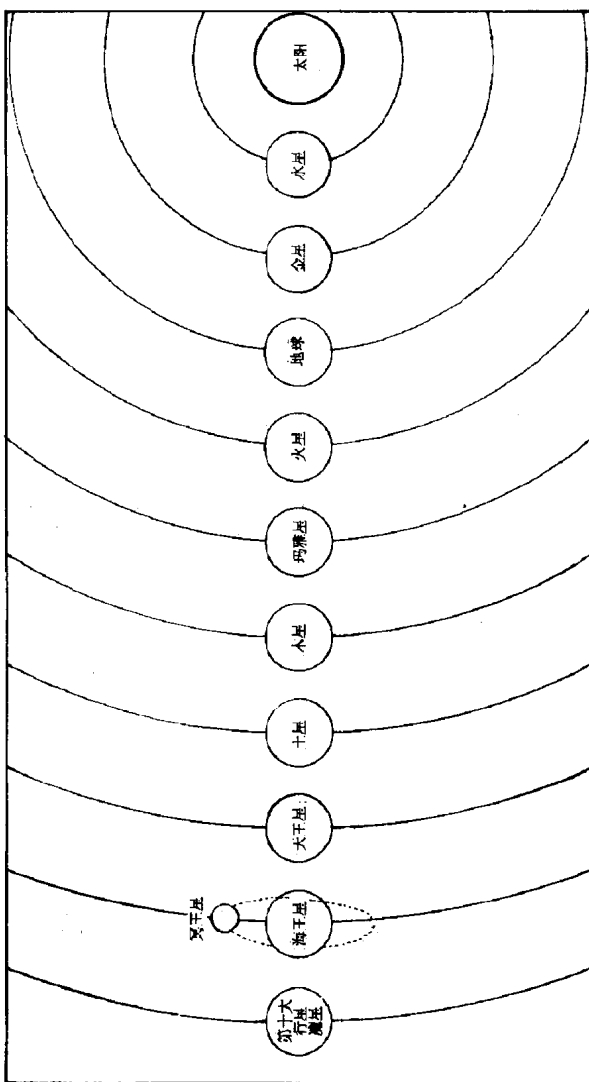
- 一、为什么在九大行星中间，在原本“应该”有一颗行星的地方，却有成千上万颗小行星？
- 二、为什么八大行星自西向东自转，惟独金星是反方向？
- 三、为什么木星和土星的好几个卫星的公转方向，与其他卫星相比都是“背道而驰”呢？
- 四、为什么天王星“躺”在轨道上绕太阳转？
- 五、为什么从木星到海王星的4颗大行星都比较大，惟独那最远的冥王星却又“突然”那么小呢？
- 六、冥王星不仅是大行星中最小的一个，与类木行星的大卫星相比，连前五名都排不上，至多只能排“老六”，这又是为什么呢？
- 七、“提丢斯－波得”定则到底正误如何？
- 八、“2.8”处到底有没有发生行星大爆炸？
- 九、玛雅人为什么知道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

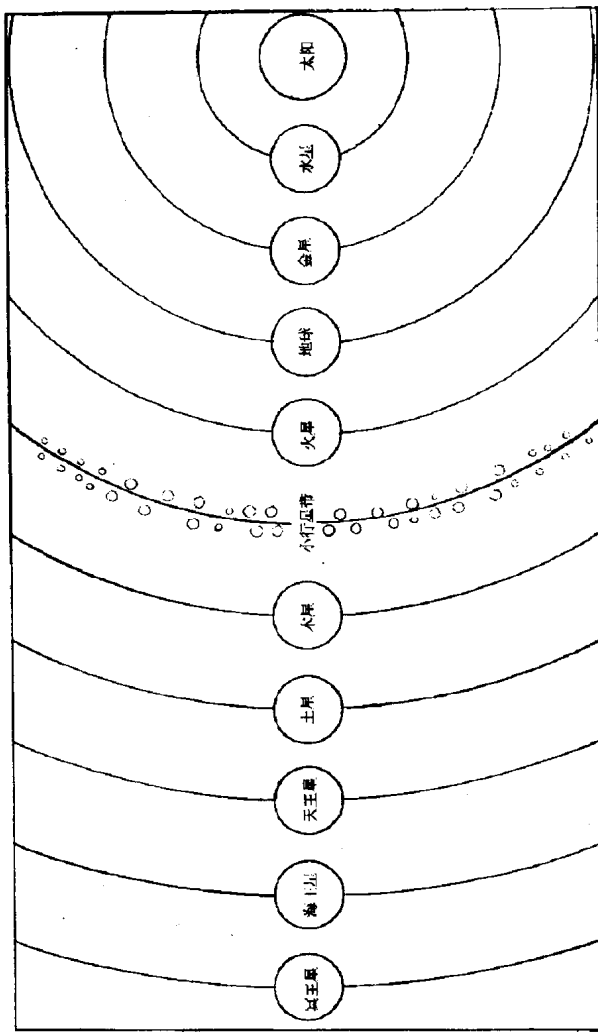
**陈清贫：**1967 年生于湖北孝感，从小喜欢科幻，爱好天文。1984 年加入中国人民武装警察部队防暴分队，历任战士、班长、排长、指导员等职，多次执行缉捕凶犯任务。在与歹徒搏斗中，负伤多次，右小臂曾几乎被砍断，脊椎摔伤后几乎成为植物人，在奇迹般地痊愈后，无法继续服役，弃武从文。1992 年成为《知音》杂志社创作最丰的编辑、记者之一。1998 年年底就太阳系小行星的成因问题，独立提出“行星撞毁说”引起海内外强烈反响。《天裂》即是建立在该假说基础之上的一部长篇科幻推理小说。

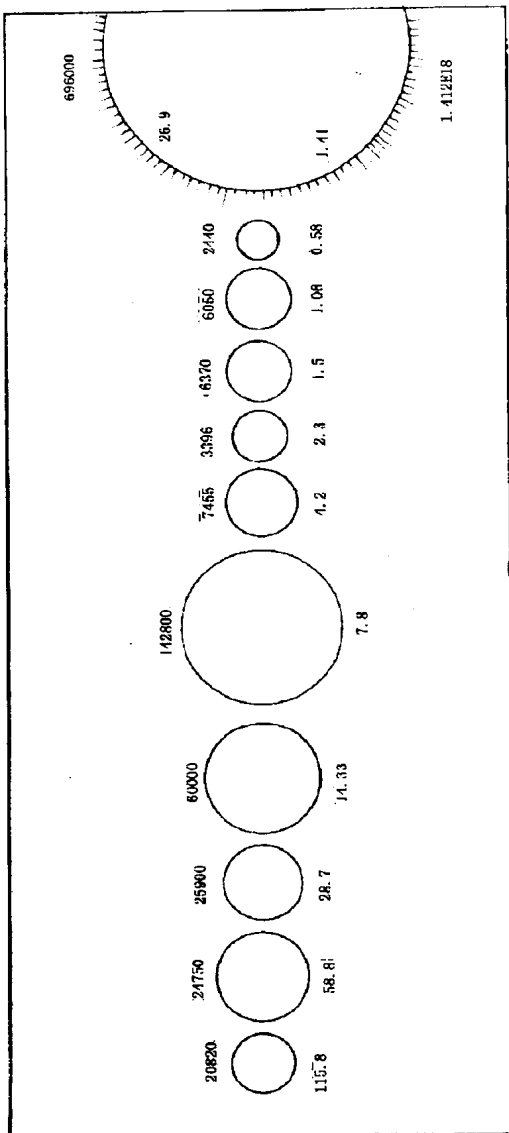
**陈忠厚：**1969 年生于湖北孝感，1986 年考入武汉水利电力学院，现为湖北长阳隔河岩电厂工程师。文学爱好者，自 1986 年起陆续有近 10 万字的文学作品问世。

六千万年前的太阳系



现在的太阳系



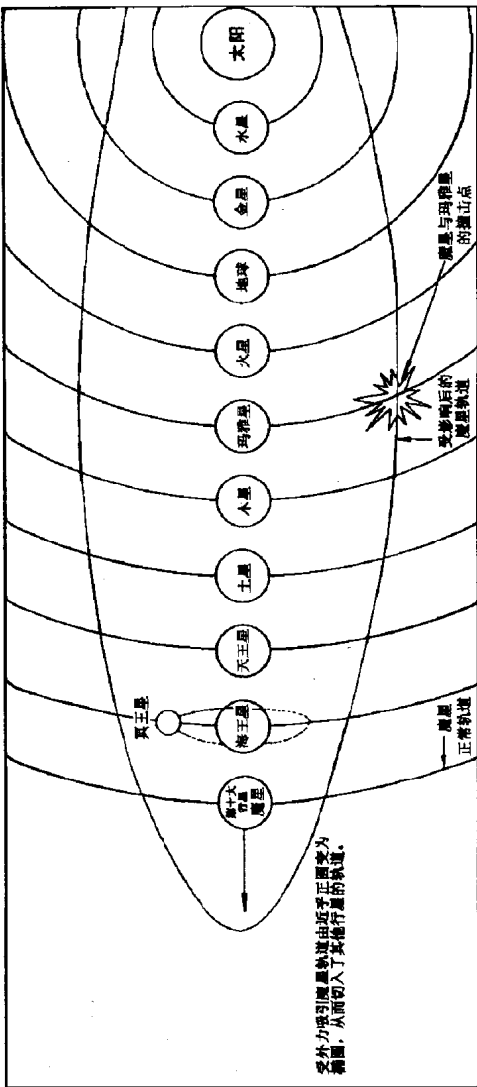


传教士神秘的星际图

注：图上面数字为行星轨道半径（单位：千米）

图下面数字为行星到太阳的平均距离

## 大碰撞中的太阳系示意图



# 泰坦尼克号太空

——首次提出“行医遭毁说”的中国青年陈清贫

段根据一个首字母缩写

1997年7月4日上午10时，美国航空航天局的“伽利略”号宇宙飞船在经过7个月共39亿公里的太空航行后，平安地降落在火星的阿基里斯平原上。开始了人类对火星的载人以及载有生物的火星探测和飞船返回地球的研究。“伽利略”号飞船，大体上具有以下的特点：体积、质量、速度，都是目前国际上发射的新一代火星探测器和一个时代的里程碑。

张伟国：人称伟哥，1993年进《都市》杂志实习，后长期在地方工作，他的新闻作品多次获奖，文章一定要解开大话套语，而别人的大话套用，必明白了他一句破

到了有一天，斯雷顿在冰原半途之间，召了一架风力十足的幻影，美丽的火光不知为什么一个跳进北大冰川的大冰球，一时间温度约为 $60^{\circ}\text{C}$ ，比地面上的任何地方都要冷……，斯雷顿发出一阵惊呼。一片白阳石冰盆飞向回来，那时是全球变暖，炽烈的太阳使冰盆成了冰块，温度竟高达

小演化。此次是……  
新发现，通过利用地热能的途径，将使人类的生存环境得到改善。万万没想到的是，竟又发现了大约 6300 亿克，一派来历不明的人行道“烟”走了太阳系，“烟”片到底，一路狂飚了 3 世纪，同时自身也因风化而

名是黎巴嫩之壤。国外在此之物，实为界地无



《新嘉坡的教育和社會問題》

如果将日—月轨道算到4亿年之后，剩下的天文术语可就乱套了。

“进入宇宙的沙子云雾所用的燃料中，这个人烟及不已的风之力量耗尽出来需要 240 天，合 6,544 天。算出地球是 365,3420 天（今天也应算进 365,2422 天）。

有人断然一片虚无，认为既然经过人的地理学，企星图都是针对两个太阳系的天体而画的，那么就必须一定也有两个大天体有着神秘的联系。可是，整个太阳系并无共用周期为 260 天的大行星，于是有人大胆地提出一个近乎离心的设想：

如果人不能随身带入，他们曾尝试的星球由于某种目前尚不可知的原因而爆炸了。他们是宇宙大爆炸时被移到地球上来的，他们的 260 天一生注定，别是他们穿起心灵，永远也无法深入的记忆。所以，雨夜中虫鸣声的回荡，是他们唯一的慰藉。

到了木乃伊入殓的那一天石头都必须有天，每一座建筑机构都严格地符合某种天文上的要求。而且，每3个世纪，他们都会举行隆重的祭礼仪式，现代学者称之为“历的祭典”。

来都心大的话要他你一唱行进班长。

如今的一行里都

就虽然经过十余年来的情况复杂计算，得出一种新结论：与莫认为是正确的。

大约 600 万年前，太阳系内存在著它们分别是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星。X 行星上认得你指揮，但执行人，这似乎大大的离谱数据，再认识证明真确。2000 它究竟如何很不可能产生这么大的影响力和有王者的运动。但现在在一些天文学者的推断中，应该还有一个尚未被发现的第 10 大行星。这颗星一颗巨大的

同时，由于 28 个天文单位的路程是光速的文明，那将使人有大悟，地球

报道：“行星撞毁说”的报纸







湖南日报

■责任编辑 张弓  
 ■版式策划 辛林 陈敏 4版  
 ■新闻热线 (0731)4429650

# “冲撞”的猜想

据，与今天本世纪商业可能发现，  
 144+10=154，在这一阶段，是注定失  
 去的。但这次大  
 灾灾的起因是海  
 上，定位上，

的设备日显  
 不断在  
 工作，巴渝 4000  
 度有 150 万  
 装机容量为  
 小型电站生  
 产，并且

再者，

是人

才根

人才

争得

了广

多区

中心

争得

了广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广

广



报道：“行星撞毁说”的报纸

