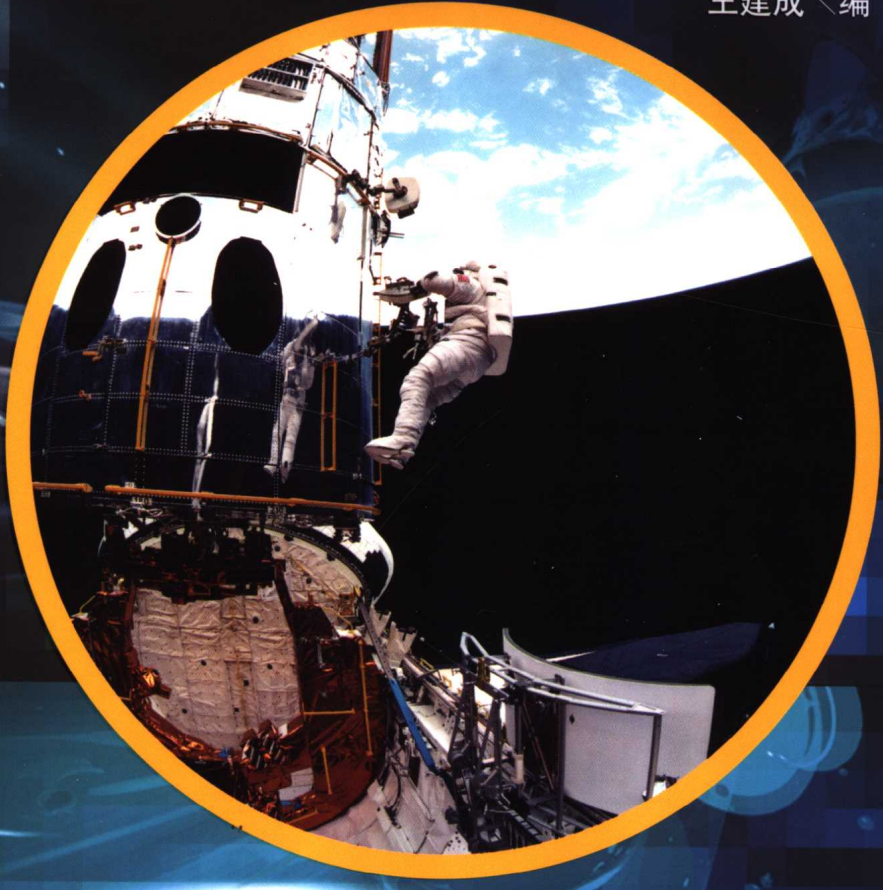




走进未知世界  
ZOUJIN WEIZHI SHIJIE

# 到太空去淘金 —神奇的宇宙之旅

王建成\编



上海交通大学出版社

走进未知世界丛书

# 到太空去淘金

## ——神奇的宇宙之旅

王建成 编

上海交通大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

到太空去淘金：神奇的宇宙之旅 / 王建成编 — 上海：上海交通大学出版社，2004  
(走进未知世界丛书)  
ISBN 7-313-03701-5

I. 到... II. 王... III. 航天—普及读物  
IV. V4—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 032364 号

**到太空去淘金**  
——神奇的宇宙之旅  
王建成 编  
上海交通大学出版社出版发行  
(上海市番禺路 877 号 邮政编码 200030)  
电话：64071208 出版人：张天蔚  
常熟市文化印刷有限公司 印刷 全国新华书店经销  
开本：880mm×1230mm 1/32 印张：7.25 字数：202 千字  
2004 年 7 月第 1 版 2004 年 7 月第 1 次印刷  
印数：1—4 050  
ISBN7-313-03701-5/V·010 定价：13.00 元

# 走进未知世界丛书编委会

主 编 孙维新 赵龙祥

副主编 王立非 许文胜 王建成

策 划 吴文智

## 【前言】

我们今天生活的世界是由已知和未知两个领域组成。我们已知的越多,未知的领域就越大。广大的未知领域构成了我们渴望探知的未知世界。未知世界有种魅力,它总是吸引着我们在未知领域中有所突破,而不是墨守成规。牛顿的万有引力定律、达尔文的进化论正是在这种魅力的吸引下探索出来的。

科学是一项伟大的冒险活动,它充满了刺激与振奋。它使人类的求知欲和好奇心得到了满足,并且激发人们的想像力,去欣赏和理解科学技术所带来的种种美妙与神奇。

《走进未知世界》丛书,就是向广大青少年提供一条通往未知世界的途径,引导他们大胆地走进未知世界,并能在人类未知领域有新的更重大的发现。同时引导他们树立对真理、对科学的求真精神和对天文、物理、原子、生命等未知领域的刻苦追求精神,培养起创新意识和创新能力。

这套丛书从自然科学的角度,向广大青少年展示一个全新的视野——宇宙的奥秘、海洋的神奇、环境的变化、生命的奇幻、物质世界的多彩、微观领域的裂变……弘扬科教兴国的精神。

该丛书以精品意识为导向,面向广大青少年读者精心创作;注重知识性、趣味性和实用性的统一,图文并茂;各分册的写作始终贯彻丛书的主题思想,注意引导读者发现未知世界,培养创新能力;语言通俗易懂,雅俗共赏。

在编写丛书过程中,所有参编者遵照“应用价值、文化价值、精神价值”相结合的原则精心写作,努力把最能体现人类创造力与想像力的科学成果介绍给广大读者。WTO 把中国深深地卷入到了全球化

# 【前言】

浪潮中,作为链接科学技术纽带的——《走进未知世界》丛书把我们和科学紧紧连在了一起,它为我们广大读者打造了一个再次提升自己的知识平台。如果本书的出版发行确能使读者有所收获,那就是对我们所有编写者莫大的鼓励。

给广大读者出版最好的书,这是所有出版者最大的心愿。《走进未知世界》丛书得以顺利出版,除了我们所有编写者共同努力外,也表明了上海交通大学出版社决策者的创新意识和与时俱进的精神。

由于我们的水平有限,书中可能存在不足之处,敬请广大读者批评指正。

到  
太  
空  
去  
淘  
金

编者

2004年春于南京

绪：到宇宙去——亲历神奇，解开神奇	1
<b>神奇的宇宙</b>	
宇宙之尺	5
恒星身份证	16
高密度星体	22
宇宙生命之谜	29
黑洞之迷	45
宇宙的开始和终结	54
<b>向宇宙进军</b>	81
不知地焉知天	83
齐奥尔科夫斯基	88
火箭越飞越高	95
从加加林开始	100
太空梭	114
伴随前进的还有泪水	125
中国人的航天之路	134
宇宙探索的一百条理由	150
航天新构想	162
<b>附录</b>	179
附录 1 1957～1998 年载人航天飞船大事记	181
附录 2 航天灾难知多少	215
附录 3 宇航员吉尼斯	218



# 绪

## 到宇宙去——亲历神奇，解开神奇

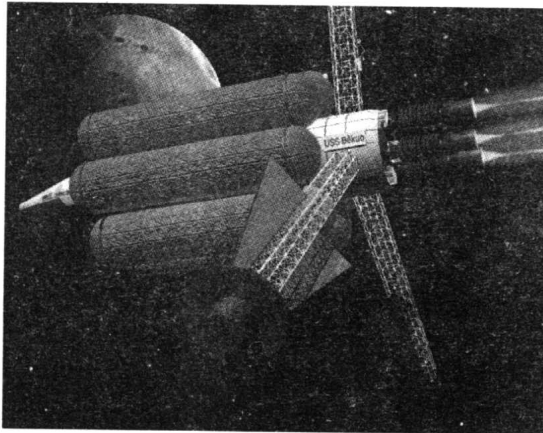
1

绪 到宇宙去——亲历神奇，解开神奇

宇宙太空离我们最远也最近。天文学最古老也最年轻。关注太空对我们的实际生活没有直接影响，可直接影响也最深。仰望宇宙太空，低头闭目沉思，诗情画意涌动，浪漫情怀油生；宇宙之浩瀚，生命之壮丽，令人嗟呼；太空之神奇，奥妙之无穷，让人叹息。

古希腊有位先哲说过：“人们偶尔会抬头看看天空——这件平凡的事情表明他们有别于动物。”

是的，只有人类，才会对浩瀚宇宙感到神奇莫测、魅力非凡；也只有人类，才会对皎皎明月抒怀旧之素念，发思古之幽情；也只有人类，才会对点点繁星发出“日月安属、列星安陈”之类的“天问”；也只有人类，才有追星逐月、遨游宇宙的理想和能力。



飞向神秘宇宙

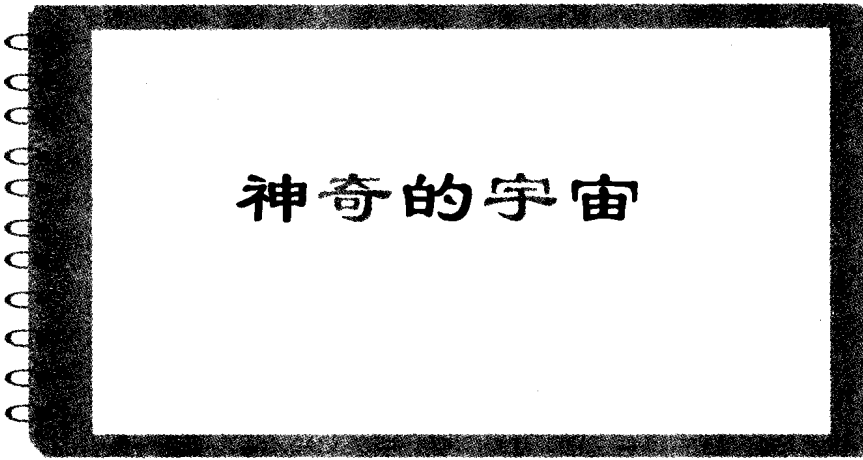




对人类来说，天空是美丽的，也是神秘的。天空的神秘首先在于它的遥不可及。天空不同于身边的事物，它们伸手可触，实实在在，而天空遥远且飘渺，近在眼前，却远在天边。各种宇宙现象更为神奇，它是那样的辽阔，它是那样的悠久，它的奇特，让我们日常生活中已经理解了的时间空间，变得难以理解了，我们不知道它从哪里开始，又到哪儿结束。我们亲历了地球，我们还想亲历宇宙。到宇宙去，我们亲历神奇；到宇宙去，我们解开神奇；到宇宙去，我们和宇宙合二为一……

到  
太  
空  
去  
淘  
金





# 神奇的宇宙



## 宇宙之尺

清新的夜晚，极目远眺，繁星点点，这就是我们生活在其中的宇宙。

宇宙是什么？我们的先人说：“上下左右曰宇，古往今来曰宙”，宇宙是时间和空间的统称。

这“上下左右”有多大，“古往今来”又有多远呢？

古代某原始部落的两个首领闲来无事，决定比赛一下数数，看谁数的数字大。当甲说了“3”后，乙绞尽脑汁、苦思冥想了好长时间，最后只能无奈地承认：“你赢了！”在他们的眼中，再也没有比“3”更大的数了。当有人问及他有几个儿女、多少牛羊时，他也只会说“许多许多！”

在古代，人们觉得茫茫大地无边无际，滔滔大海没有尽头。高山的阻隔，江河的横梗，人们对自己脚下的地球都不能形成完整的印象，更不要说虚渺的天空了。古人会说，地球实在是太大太大了，星星实在是太远太远了。

但生活经验告诉人们，离得很远看起来很小的东西，走到近处，其实是很大的。

天空中，太阳以它的光辉照亮大地，早晨升起时，又是那么的大，人们有理由相信，太阳是一个巨大的火球。从地球上人类的角度来看，天上有无数的太阳，那是难以想像的。中国古代后羿射日的故事告诉我们，曾经有过10个太阳同时出现的时候，那时，江河干涸，大地干裂，植物干枯，人间一片惨状，只是英雄后羿以他的神弓连着射下九个太阳，只留下一个太阳，才挽救了一切。在天上，除了太阳这样一个庞大的天体和能引起我们丰富的遐想的月亮之外，再也没有什么真正的天体了。众多星星，不过是为让人感到天空的美丽而被镶嵌在天球上的装饰。古人这么想，那是再自然不过的了。

15世纪中叶，德国有个大主教猜测，天上不动的小星星，可能都是遥远的太阳。布鲁诺非常肯定地说，恒星并不是嵌在天穹上的金灯，而是跟太阳一样大、一样明亮的不同太阳。今天我们就已经知道，天上不仅

仅有 10 个“太阳”，简直有无数个“太阳”，太阳不过是众多恒星中的普通一员，只是因为它离我们最近，才显得与其他恒星不同，其他的恒星，只是离我们太远，才没有能将它们的光和热洒遍地球。

恒星和行星相对。所谓行星，是指那些围绕太阳旋转的星体。进一步的，凡是围绕恒星旋转的星体，都称之为行星。行星的显著特点是它的明显、快速的运动。与行星相反，恒星是亘古不变之星，即它们的位置、亮度、色彩永恒不变。

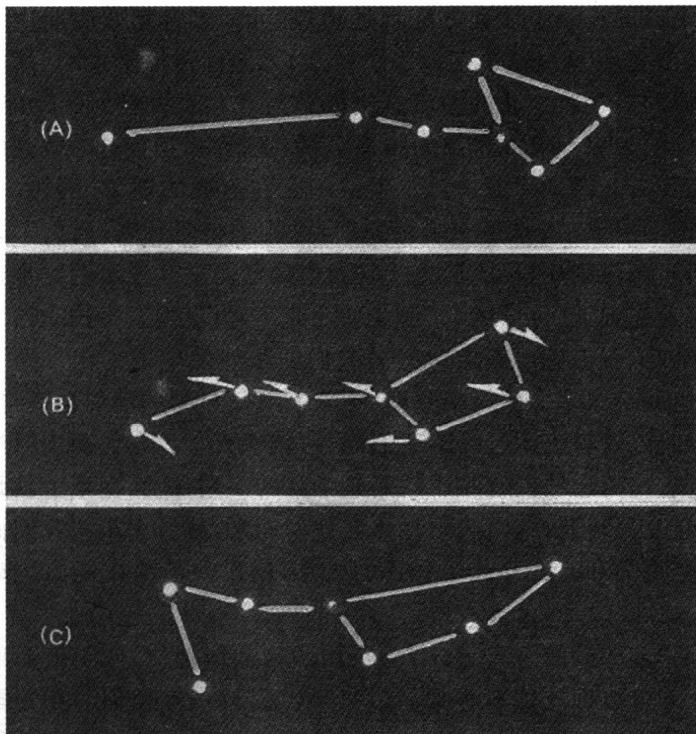
恒星是永恒不变的吗？

恒星不恒。恒星不仅运动，而且运动的速度惊人。

恒星的运动可分为两种，一种是横向运动，一种是视向运动。

我们先来看看横向运动。恒星的横向运动被称为自行。如果我们把天空看成如一张白纸的平面，恒星的横向运动就表现为恒星在这张白纸上做上下左右的移动，在星图上就表现为恒星在星空中的位置的变化或星座的形状的改变。这种横向运动是我们最容易观察到的。但这种最容易观察到的现象，人们却长期没有能观察到，以至于对这类星体作出了错误的命名，命名它们为“恒星”。是什么妨碍了人们的正确观察呢？是距离。它们离我们太远了。一只苍蝇在眼前嗡嗡飞过，尽管其飞行速度不过每秒几米，但因为它离我们很近，所以我们感到它飞得很快，而一架时速达上千公里的飞机，只是因为它离我们很远，人们反而感觉它飞得很慢。同样的道理，恒星的横向运动，尽管其运动得很快，但由于它们离我们太远太远了，我们就觉察不到它们的运动，而错误地把它们看成是不动的。恒星在宇宙中的横向运动速度十分惊人，巴纳德星的速度是每秒 85 公里，而卡普坦星的速度达到每秒 163 公里，注意，是每秒，而不是每小时。太阳也在高速运动着。根据反复测定，它带着太阳系的全体成员，正以 19.5 公里/秒的速度向武仙座和天琴座毗邻处的方向日夜奔驰而去。随着地球运动，我们“坐地日行八万里”，随着太阳，我们日行多少里呢？太阳引领整个太阳系绕银河系中心运动，运动速度是 250 公里/秒，算一下，地球每天随太阳运动距离达 2060 万公里，也就是 4120 万里。真是太惊人了。遥远恒星的横向运动尽管在短时间内难以明显观察到，但假以时日，随着横向移动距离的

积累,最终会造成人们能够发现的运动变化。如果北京猿人也画过星图,相信今天没有人会认得出来。我们熟知的北斗七星,根据它们各自的自行运动可以知道,星座的形状会发生变化,过去不同于今天,今天不同于未来,它 10 万年前的形状如一支箭,今天如一把勺子,10 万年后又成了一把铲子。



北斗七星在 10 万年前后的变化

另一种就是视向运动。恒星的视向运动就是恒星运动的轨迹与我们观察的视线平行或重合,也就是恒星运动后是离我们更远了还是更近了。近处的物体,我们很容易发现它们的视向运动,就如我们面前的这本书,把它拉到近处,再把它送往远处,我们很容易发现它进行了视向运动。但对非常遥远的物体来说,它做一些前后运动,我们却不能知道它在运动。如果观测的时间足够长,一个物体向我们做接近的视向



运动,也就是离我们越来越近的运动,我们还能发现这种运动;如果它离我们越来越远,直至在视野中消失,它究竟是消失了还是离我们太远了,这就难以确定了。视向运动与自行运动无关,它不会改变恒星在星空的位置,也不会改变星座的形状。要发现恒星的视向运动,就需要新的观测手段和方法。

这个新的观测手段和方法就是物理上的“多普勒效应”。“多普勒效应”是由奥地利物理学家多普勒在1842年首先提出来的,其原理就是波动源的运动改变波的频率。当波源与观察者做相对运动时,观察者接收到的频率和波源发出的频率不同。两者相互接近时收到的频率升高,相互离开时则降低。日常生活中存在这样的现象,例如,当火车向我们迎面驶来时,汽笛声显得尖利,也就是频率升高;当火车离我们而去时,汽笛声则变得低沉,也就是频率降低。星体发出的光也是一种波,这就是光波,它也应具有“多普勒效应”。当星体发出的光谱发生谱线的移动时,我们就可断定恒星离我们的距离发生了变化。如果谱线向红端也就是频率低的一端移动,现象上就是星光的辐射会变得较红,也称为红移,这就表示星体离我们而去,就像火车离我们而去时汽笛声变得低沉;如果谱线向蓝端也就是频率高的一端移动,现象上就是星光的辐射会变得较蓝,这就表示星体向我们而来,就像火车向我们而来时汽笛声变得尖利。红移或蓝移量的大小,就反映了星体视向运动速度的大小。

利用“多普勒效应”,1868年,英国的哈金斯宣称,他测出天狼星以每秒46.5公里的速度离开我们;1912年,美国的斯里弗尔在美国加州的帕洛玛天文台发现仙女座星云以每秒200多公里的速度向我们而来;1914年,他发现,更多的星系以每秒近600公里的速度远离我们而去;1917年,他明确指出,星系向我们而来是极为罕见的,绝大多数是远离我们而去。1923年爱丁顿写道:“宇宙演化的最令人困惑的问题之一就是旋涡星云的巨大速度。它们的视向速度平均约有每秒600公里,并且退离太阳系而运动的速度又占压倒性优势。”1929年哈勃指出,星系的距离越远,则红移越大,退行的速度也越大。后来,人们把红移与距离之间的这种关系称为哈勃定律。哈勃定律揭示了,最远星系

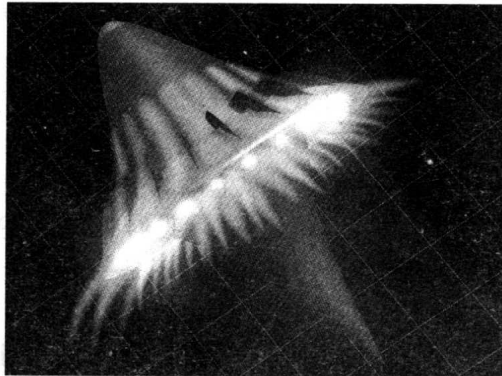
的退行达到光速七分之一的巨大速度。

现在我们知道了恒星是不恒的，它不仅有横向运动，而且有视向运动。

遥望满天星斗，除了极少数的行星而外，可以说天上是一个恒星的世界。

我们的地球是一颗行星，它是一个半径为 6371 公里的巨大球体。在这个巨大的行星上，分布着 200 多个国家，生活着有近 60 亿的生命精灵——人类，还有着无数的其他物种、矿藏和各类自然资源。

但是，与太阳一比，地球就小得可怜了。



美丽的人造飞行器

看起来，太阳与月球差不多大小，但实际上，太阳不仅比月球大得多，也比地球大得多。如果把月球比作一个乒乓球，那么我们的地球就像一个 16 磅重的铅球，而太阳则是一颗比四层楼还要高的、直径达 14 米的巨型球。

太阳是一颗恒星，与地球 6371 公里的半径相比，它的光球半径达到 700 000 公里，按体积算，大约是地球的 130 万倍，从它身上掏出十分之十五的物质，就可“揉”成一个月球。以质量计，太阳的质量大约是地球质量的 33 万倍，是月球质量的 2 680 倍。太阳系中已发现的全部 10 大行星的质量加起来，也只有太阳质量的千分之一，也就是说，太阳的质量占了太阳系全部质量的 99.865%。

太阳虽然巨大,但在宇宙中,它不过是一颗寻常的恒星。宇宙中有着众多的恒星,有着无数的“太阳”。

天上究竟有多少颗星星呢?

“天上星星数不尽,河水海水勺不尽。”星星果真是数不清的吗?

古代的天文学家凭借着认真的持之以恒的观察,用肉眼就发现了大约7000颗恒星,但站在地球上的人们至多只能发现其中的一半,因为地球是球形,他只能观察到自己头顶上的半个天空,还有另一半的恒星在地平线以下。有了望远镜以后,人们进行天文观察的能力大为提高。你所用的望远镜越大,可观察到的星星就越多。紫金山天文台上的直径为60厘米的望远镜内,大约可见到2000多万颗星,而在美国加州帕洛玛山上最大的直径为5米的望远镜,可见的恒星将近20亿颗,如果再结合照相机对望远镜下的微弱星光进行长时间曝光拍照,能发现的恒星就更多了。5米望远镜所能见的星星也只是沧海一粟。仅我们太阳所在的银河系中,一般估计就包含有约1500亿颗恒星,而宇宙中至少有200多亿个这样的“银河系”。我们都知道,这里所说的“宇宙”,也只是我们今天所观察到的宇宙,远不是宇宙的全部。随着我们观察的手段、方法和条件的改变提高,我们能观察到的范围将大大提高,算算看,宇宙中的恒星究竟有多少颗?从这个意义上说,天上的星星确实是数不清的。

彼此距离相近的恒星组成了星系,太阳就是银河系1500亿颗恒星中的普通一员。从侧面看,银河系很像一个大铁饼,只是它太大了,它的直径有8万光年,太阳离这个“铁饼”的中心有3个多光年,而且还不在银河系的中间平面上。从上面俯视看,银河系像一个大海星,有四个伸出去的“长爪”,也就是旋臂,太阳位于其中的猎户旋臂上。

在银河系外,还有着和银河系相当的众多其他星系,人们把这些星系称为“河外星系”。星系特别喜欢成群结队,距离相近的星系又组成了星系团。银河系和附近的40多个星系组成的星系团被称为“本星系群”。再往上一级,众多的星系团又集合成“总星系”。一般认为,总星系就是我们今天所能观察到的全部了,也就是“宇宙”了。

从总星系到地球,构成了宇宙的多级阶梯。如果你要和另一个宇