

Teamee 淘米

# 英雄赛尔号

seer.61.com

## 暗黑星云

### ① 黑洞危机

潘亮 / 著



赠 最新  
送 赛尔号超级精灵宝典  
赛尔号时空密码卡

全国百佳图书出版单位

江苏美术出版社

图书在版编目(CIP)数据

黑洞危机 / 潘亮著. --南京: 江苏美术出版社,

2012.3

(英雄赛尔号. 暗黑星云)

ISBN 978-7-5344-4342-8

I. ①黑… II. ①潘… III. ①童话—中国—当代 IV.

①I287.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第017705号

## 英雄赛尔号① 黑洞危机

---

作 者 潘 亮

出 品 人 周海歌

责任编辑 王林军 魏申申

责任校对 吕猛进

制作统筹 红松鼠图书工作室

原画创作 蔡定一

装帧设计 陶瑞丰

责任监印 贲 炜

---

出版发行 凤凰出版传媒集团(南京市湖南路1号A楼 邮编 210009)

凤凰出版传媒股份有限公司

江苏美术出版社(南京中央路165号 邮编 210009)

集团网址 凤凰出版传媒网 <http://www.ppm.cn>

出版社网址 <http://www.jsmscbs.com.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

制 版 江苏凤凰制版有限公司

印 刷 江苏凤凰通达印刷有限公司

开 本 787×1 092 1/32

印 张 5.5

版 次 2012年3月第1版 2012年3月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5344-4342-8

定 价 13.00 元

---

版权所有 侵权必究

营销部电话 025-68155670 68155679 营销部地址 南京市中央路165号

江苏美术出版社图书凡印装错误可向承印厂调换

# 【目录】

引子 001

第一章  
黑，真黑呀！ 010



第二章  
驶向黑天鹅星 022



第三章  
深海状态 036



第四章  
黑洞！黑洞！ 045



第五章  
星际迷航 060



第六章  
穿越虫洞 076



第七章  
变异的暗黑精灵 093



第八章  
暗黑之门 107



第十章  
暗黑小精灵 124



第九章  
又一个黑洞 118



第十一章  
黑尾巴的彗星 141



第十二章  
冥王星的阴谋 150





## 引子

多洛洛好奇地趴在赛尔号瞭望舱的舷窗上，瞪大眼睛望着宇宙深处的那一团巨大而耀眼的“玫瑰”。

“玫瑰”已经在银河系盛开了数周，刺目的强光不仅让人无法正视，甚至令整个银河的光芒都为之黯淡。赛尔号在舷窗外启用了致密保护罩才保证了飞船内部的绝对安全。

现在，“玫瑰”正在凋零黯淡，银河系恢复了群星璀璨。保护罩刚一撤销，多洛洛便和赛尔号的船员们一同来到瞭望舱，共同欣赏这罕见而壮观的宇宙奇景。就连那群平时老实安分的小精灵，也抑制不住各自的喜悦，叽叽咕咕地叫个不停。



“姐姐，那到底是什么？”美·爱丽丝拽着姐姐菲·爱丽丝的手好奇地问。

“超新星爆发。”菲·爱丽丝嘴唇里迸出这么几个字。她是赛尔号的导航员，熟知宇宙中的一切奇观。然而这等壮丽景象，她还是头一次近距离见到。

“什么是超新星爆发？”美·爱丽丝追问。

“嗨，连超新星爆发都不懂！以前在赛尔学园怎么学的？”多洛洛这才把目光从舷窗外转移过来，学习并不好的他反倒有板有眼“教训”起次次考第一的美来，“超新星爆发，就是……就是，这个这个……恒星……什么爆炸……”

看着他结结巴巴的样子，美·爱丽丝笑得直不起腰：“你以为我真不懂啊，超新星爆发是当一颗巨大的恒星在接近死亡的时候，产生的剧烈爆炸。”

菲·爱丽丝赞许地抚摸着妹妹，这让美更加得



意起来，美继续说：“这爆炸可以摧毁地球！”

多洛洛一惊，随后立即不懈起来：“切，吹牛！”

“我可是听雷蒙教官说的。”美信誓旦旦。

“那我也不信！”多洛洛说。

看到两个小家伙争吵不休，雷蒙教官忙走过来解释：“超新星爆发释放出来的能量十分强大，别说地球，就连整个太阳系都会变成尘埃。”

美得意起来。

雷蒙教官又说：“万幸的是，地球在2000光年以外呢，遥远的距离将会保证地球毫发无伤。”

多洛洛也得意起来。

“‘将会保证’是什么意思？”美听得很仔细，她提出疑问。

雷蒙教官笑了起来，他并没有直接回答美的问题，而是说：“光年就是光在真空中传播一年所走的距离，那么2000光年呢？光就要走2000年才能到

达……”

“我知道了！”美争着说，“超新星的光到达地球，还需要经过2000年的漫长旅途，那时它会衰竭到非常非常弱。”

“也不会太弱。”雷蒙教官说，他开始描绘2000年之后地球上的场景来，“2000年以后的一个早晨，地球上的人类和赛尔们会看到天空中升起了一大一小两颗太阳。其中“大太阳”是真正的太阳，而“小太阳”就是刚刚到达地球的超新星的光芒。”

“哇，2000年！”美不禁感慨起来。她感觉宇宙实在是太广阔，地球实在是太渺小了。

“切，我才不信呢，我要去问问罗杰船长！”多洛洛认为这太玄乎了。然而他却没有在瞭望舱找到罗杰船长的身影，这倒有点不正常。

此时此刻，罗杰船长正独自待在船长室里，一脸严肃地望着舷窗外的那朵“玫瑰”出神。





在他的面前，思维感应输入法控制的电脑屏幕上出现了几行字：

## 赛尔号日志

赛尔历40年，赛尔号战胜了妄图独霸宇宙能源的欧比组织。位于银河系英仙座悬臂的欧比星系灭亡，产生了威力巨大的超新星爆发。我担心……

“砰！”船长室的门被撞开了，多洛洛大呼小叫着狂奔进来：“罗杰船长！大家都在瞭望舱等着您呢，快去一起庆贺胜利吧！”

“是要庆贺。”罗杰船长忧心忡忡的脸上露出一丝笑容，他用思维感应关闭了赛尔号日志，并没有像以往那样批评多洛洛“下次记得敲门”。他俩钻进传送舱，按下“前往瞭望舱”的按钮，随着一阵风驰





电掣，很快便抵达瞭望舱。

瞭望舱内一片欢腾气氛，大家相互庆贺，都在为战胜欧比组织而兴奋——这绝对是可以写进赛尔号历史的一件大事，乃至地球历史、乃至宇宙历史。

看到罗杰船长来了，大家纷纷走过来向他致敬。发明家肖恩博士、小精灵专家派特博士、工程师费得·苏克、机械师茜茜、双胞胎特派队员吾·叽里呱啦和吾·唔哩哇啦……罗杰船长也忙不迭与大家一一拥抱，可忧虑的神情一点儿也没有消失。即便在与欧比组织作战时期，罗杰船长也从没出现过这种忧虑，刚毅果敢一直是他的作风。

美还在与雷蒙教官继续讨论着关于超新星爆炸的话题。

“我想知道超新星爆发之后会变成什么呢？”

美孜孜不倦地问着。

“有多种可能。”雷蒙教官脸上掠过一丝阴影，



“其中，最大的可能是形成黑洞。”

听到这个词，所有人脸上都黯淡下来，小精灵们也停止了啼叫。

罗杰船长吸了一口凉气：“是的，黑洞！”

《赛尔号大百科》摘录

超新星爆发

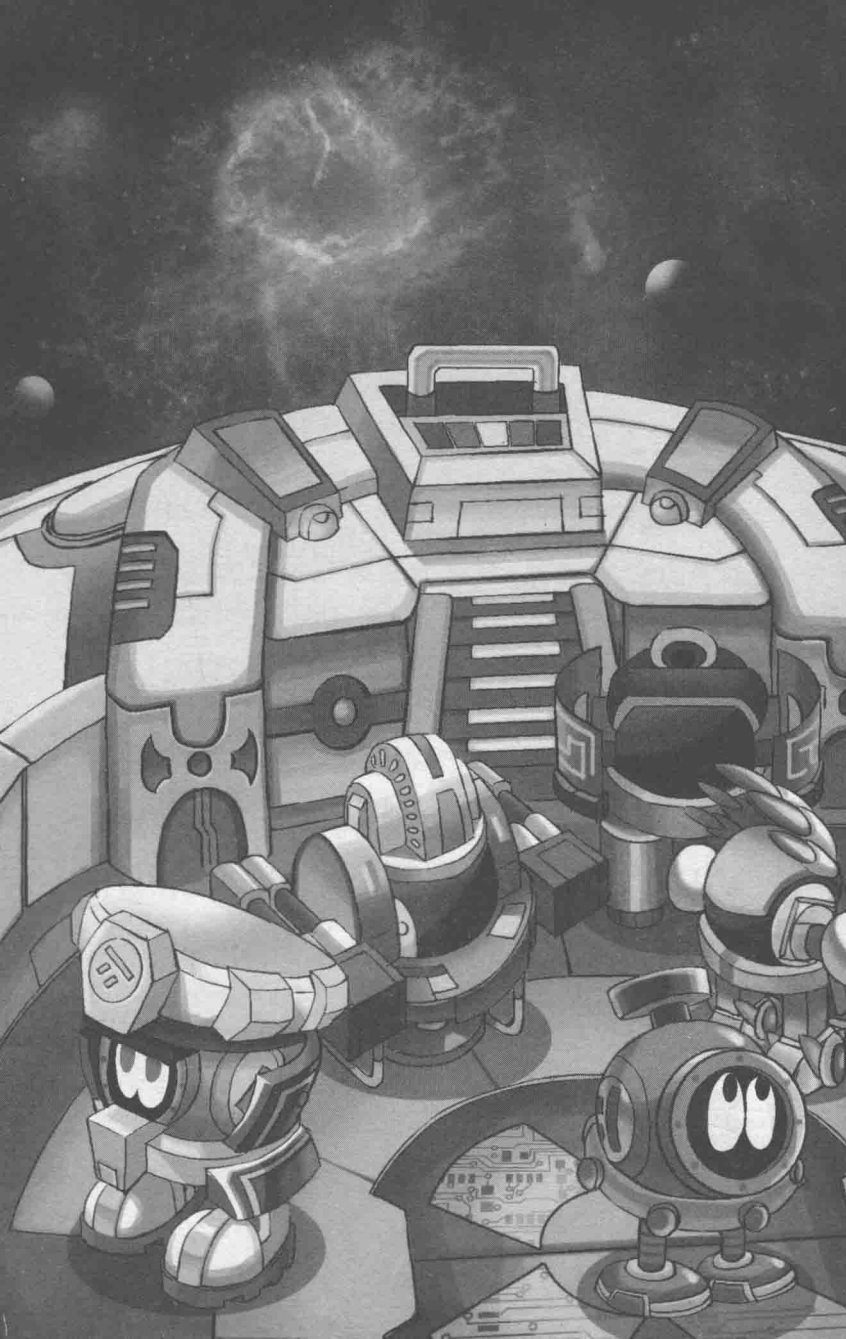
超新星是某些恒星在演化接近末期时，由于引力塌缩而发生的剧烈爆炸。这种爆炸极其明亮，所发射的电磁辐射能够照亮整个星系，并可持续几周到几个月。一颗超新星爆发时所辐射的能量几乎等于太阳在其一生中辐射能量的总和。只有比太阳大9倍的恒星才有可能发生超新星爆发，爆发后有可能形成黑洞或中子星。

人类每年都会观测到许多次超新星爆发。公元185

年，东汉时期的中国古代天文家观测到了人类历史上发现的第一颗超新星。而公元1006年，宋朝人在天空中看到了两个太阳，这是人类历史上记录的最亮的一颗超新星。最后一次在银河系内发现超新星是在公元1604年。

据科学家预测，距离地球640光年的猎户星座的红超巨星“参宿四”即将发生超新星爆发，两个太阳的奇观将再一次在地球上演，这一现象将在100万年以内出现，而最早有可能出现在公元2012年。





## 第一章 黑，真黑呀！

“黑，真黑呀！”

多洛洛一边沮丧地嘟囔着、一边和美一起摸黑往教官办公室进发，雷蒙教官将在那里为他们上课。

自从费得·苏克工程师宣布能源告急以来，赛尔号停止了除动力系统和基本保障系统之外的所有能源供应，甚至把照明系统也切断了。船员们在各舱室间穿梭，也不再被允许使用传送舱，只能采用原始的徒步方法，在狭窄黑暗、有如迷宫的备用通道中艰难行进。

“我想我们迷路了。”多洛洛发现他们这一阵子似乎都在原地转圈。



“前面有个门！”美说。那门并没有关紧，门缝里透出一丝亮光。

然而，当他们来到舱门前时，却失望地发现，这里并不是教官办公室，而是工程师苏克的动力室。

美失望地想要离开，多洛洛却一把拦住了她：“听，有人在里面说话，好像是罗杰船长！”

他们凑到跟前，透过狭小的门缝往里窥视。

透过动力系统的辐射光，他们看见果真是罗杰船长正与苏克交谈。要在往常，他们完全可以通过飞船内部的通讯系统交流，可既然面临着能源危机，内部通讯系统也被关闭了，罗杰船长只能屈尊降贵地自己跑一趟了。

多洛洛吓了一跳，他看见罗杰船长平时那刚毅的面庞上，此时愁云密布。一定是发生了什么大事！

苏克天生内向，不爱热闹，说话也有点吐词不清。这与罗杰船长的忧虑交织在一起，掺杂着幽幽

闪烁的辐射光，让动力室显得古怪阴森。

“我们的能源还剩多少？”罗杰船长的声音里浸透着焦虑。

苏克叹息着说：“与欧比组织的大战消耗了赛尔号大部分的能量，现在，赛尔号的储备能源已远远无法保障赛尔号返回地球了。”

虽然这听起来是个爆炸性的消息，可门外的多洛洛才不相信呢！他在赛尔学园里学过的知识让他知道：“无法返回地球”并不是真的，只要还有一丁点剩余能量，就能把赛尔号送回地球。这是因为赛尔号在宇宙中航行和在地球上不一样，宇宙空间里并不存在空气阻力，只要先确定好方向，然后给赛尔号施加一点点力量，赛尔号就会永恒地向地球驶去，并不需要像在地球上开汽车那样一直踩着油门。而等到了地球，再反方向施加一点点力量，赛尔号就会停下来。



多洛洛把这个想法小声告诉美，美却说：“你有没有想过，如果赛尔号上的能量太少，就只能让赛尔号以非常缓慢的速度航行，等到了地球，可能几十年、几百万年都过去了！”

多洛洛也担忧起来，嘴上却说：“我巴不得能在赛尔号上待几百万年呢！”

动力室内，罗杰船长想了一会儿说：“如果我们前往黑天鹅星呢？那里有我们的补给基地。”

“那能源倒是绰绰有余。”苏克点点头又说，“其实，还有更简单的方法——您的小精灵阿尔法·艾丝柏具有制造电能的特殊能力，传说中艾丝柏制造的电力足够维持一艘飞船的正常运行。为什么您不试试呢？”

“我试过，可始终没有成功。艾丝柏从不轻易施展发电的能力，或许是我没有找到启发它的合适方法，或许它认为现在还并非绝对危机的紧要关



头。”罗杰船长看了一眼身边的艾丝柏说，转身准备离开，“我去通知爱丽丝，重新确定航向，前往黑天鹅星。”

看见罗杰船长向门口走来，多洛洛赶紧拉着美躲在拐角后。等罗杰船长走远后，美说：“别担心，罗杰船长一定有办法让我们回到地球的！”

美的话音刚落，只看见前方出现了一小团亮光，一眨眼工夫，那亮光就来到近前，把四周照得通亮。

“瞧，拉姆达来接我们了！”美兴奋地说。

拉姆达的全名是拉姆达·艾斯菲亚，它是索罗斯·雷蒙教官的小精灵，属于超能系。“艾斯菲亚”是它的种类名，相当于“姓”；而“拉姆达”是雷蒙教官给它起的昵称，相当于“名”。赛尔们都喜欢为自己的小精灵起一个独特的昵称，用来区别于其他同种类的小精灵。雷蒙教官就常常说：“艾斯菲亚有很多

