

SEI SHÉ LIU YUN MING KE HUAN QUSHI
惊雷宇宙名科幻故事

WY388 ロード WY388 与之谜

WY388 HAODIZHIMI

晨光出版

目 录

VY388之谜	(1)
神秘的天山	(40)
走向深渊	(48)
幽灵猪手	(61)
情系小行星	(67)
D字飞行	(74)
祖父的礼物	(81)
欲望的化身	(86)
一个奇妙婴儿的诞生	(93)
未来的邻居	(100)
笨人查理	(105)
地球中继站	(111)
五亿年后的—堂历史课	(117)
伊滨的怪客	(123)
一个奇异的世界	(131)

VY388之谜

公元2035年9月下旬，地球碰上了几十年未遇的一件怪事：一只载有不明乘员的太空飞行器，在距地球只有几百千米的高空作环绕飞行，并且有规律地不断发出强烈识别信号。可是飞行了数日之久，地球竟然没作出任何反应。

最早发现这个不速之客的，是印中边境南达得威峰卫星监导站的一位年轻的宇航员，名叫阿基米德·本·古拉。其实，他的这一发现完全出于偶然，事情是这样的：

9月24日，阿基米德一大早就来到监导站中心控制室上班。这是这位年轻的巴基斯坦人首次踏入控制中心，他立刻被这儿美丽的景色所陶醉了。印度时间6点10分左右，他想初步熟悉一下这里的工作环境，开始巡视控制中心。到处全是机器人——即自行运转的仪器。他的工作便是照看这些仪器，使其正常运转。他一台台仪器察看着，后来，在一台名为“太空交通记录仪”前，他停了下来。该仪器可将任何一只穿越印度、中国西藏、巴基斯坦

·VY388之谜·

上空的太空飞行器搜索捕捉到，并自动记录在案。将它们的名称、飞行高度、航向、轨道参数以及通过该地区的准确时间，全都清清楚楚地记在一条一米来宽的纸带上。一天下来，记录带的长度可达40米，记载的飞行器竟有3200至3500个之多。

阿基米德拿起记录带，让它慢慢从手中滑过，口中念着过往飞行器的名字编号，仍然无一例外全是空间轨道站、地月飞机、气象卫星、军事卫星、通讯卫星以及太空运输机。都是他上大学时就知道了的。他不觉有些失望地走向另一台仪器。忽然想起：刚刚不是清清楚楚念到过一个名叫“VY388”的编号吗？这样的飞行器编号可是从未听过，也不存在的呀。他以为自己看错了，又回头重审一遍。发现“VY388”竟于23点14分和3点02分先后两次飞越监测上空，而且第二次就在监导站东面的100千米处。

阿基米德立即电话询问前任值班李帕德，却被这位睡梦中的朝鲜人粗暴地告知根本就不存在什么“VY388”，还斥责他是“十足的新手”。他想该不是仪器出了毛病吧，就给计算机下了道指令，让它检查一下最近几天的记录。他按了几个键钮，自动记录仪随即自后向前一气打出一条500米长的记录带，同时逐行逐段地检查每一项记录。阿基米德不由瞪大了眼睛，原来从9月21日起短短四天时间里，VY388竟出现过18次之多。而且最后的一次就在两分钟前。

阿基米德意识到这件事非同小可，必须立即向世界太

空局汇报才是。他通过电视对讲机，将载有 18 次记录的纸带传递到新德里总部。戴着宽边眼镜、满头银发的日本籍将军哈鲁络布·哈雅奇看完之后，马上发出电传，向设在加尔各答的世界事务管理局的一台大型中心计算机“爱利亚斯”进行查询。不到 10 秒钟，哈雅奇将军办公桌上的一只开关自动打开，递出一张醒目的打印报告单。上面写着：“VY388，D147A/Ⅲ型 60 座太空飞机，宇宙动力公司阿姆斯特丹子公司 2010 年制造，多次担任太空运输机编队的指挥机。2013 年 11 月 21 日在一次无人驾驶向金星运送货物的途中失踪。”

这简直是一件不可思议的事！将军和阿基米德同样感到茫然不知所措：一架二十多年前失踪的无人驾驶太空飞机可以随时返回地球，而我们的自动报警系统竟然不作出报警！他们当然都知道这意味着什么。

刺耳的警报声在地球上 61 个卫星监导站中心控制室同时响起。布置在五大洲的几千枚装有核弹头的重型弹道导弹一起自行开出地面，作好一切发射准备。几秒钟内，VY388 飞行轨道的所有“参数”已通过无线电波自动传递到了所有卫星监导站、火箭发射基地及所有其它军事机构。此外，还有 24 枚军事卫星通过遥控，朝着 VY388 飞行轨道集结。

所有这些措施的实施命令均由世界事务管理局的这台世界级计算机——爱利亚斯，根据事先编制的程序“亲自”发布、调节。同时，爱利亚斯从 6 点 33 分起，每隔两分钟就通过无线电波向 VY388 呼叫询问一次：“哪一只

船？哪一个船长？什么目的地？”

VY388 始终不作任何回答，仍然继续有规律地发送着识别讯号。

6 点 44 分，由军事卫星拍摄的“魔鬼飞船”的第一批照片送达世界总统的住处。已可以肯定，这确实是 22 年前失踪的那架太空飞机。总统眼睛一刻不停地盯着电视屏幕，不时地与哈雅奇将军和世界太空局副总裁马·亚·伊瓦年科进行简短讨论。

哈雅奇将军决定直接与 VY388 机组通话。简短的警告以言语和文字两种形式向 VY388 播发，限定其 20 分钟内作出答复。结果“最后通牒”没有奏效。哈雅奇和伊瓦年科遂召集其他 12 位来自地球和月球太空局及军队的权威人士，在电视对讲机屏幕前举行一次特别会议，商讨有关应急措施。会议不到一刻钟，通过一项决定：立即派遣一架大型太空清道机上天，以最快速度在空中捕捉 VY388。选择最佳太空清道机的任务交给了爱利亚斯。最后，确定由 27MSA63 号来担任，它在军中的别称叫“巨鼠号”。目前正停放在肯尼迪角，55 分钟后可以完成一切升空准备。

所有知道这一事件的人都处于一种既紧张又焦急的心情中，人们期待着将这一秘密尽快地揭开。

已经是 2035 年仲秋的 9 月 24 日，巴哈马群岛仍旧是一个炎炎夏日，像是有意抗拒季节向它挑战一般。13 点左右，一只红色的小水翼飞艇沿着新普罗维登斯岛北岸高速疾驰。小艇上有一对身着泳装的年轻男女。小伙子名叫

雷·卡西米尔，24岁，在世界太空局任职，是太空局设在月球首都的217处处长助理。他因不久前找回了一架失踪的太空运输机而立了功，获得了一次长时间的特别休假，专门约未婚妻——同来极乐岛上度假。他的未婚妻身材苗条，一头金发，连名字听起来也非常美丽——伊丽丝·麦卡伦，21岁，火星马尔斯尼亞太空航天公司的办公室秘书。这对一个身在火星，一个位居月球的恋人，虽然同在环绕太阳运行，但彼此间的距离再短也得有5600万千米以上。可以想见，这次相聚的时光对于他俩来说是何等的宝贵。

此刻，两人正驾驶着红色小飞艇朝远处的一个海上目标飞驰而去。伊丽丝的金色长发随风飘舞。“雷，”她大声说，“我不是不喜欢马尔斯尼亞，随你呆在月球卢那尔城也行，但现在这种乐趣，只有在这古老的地球上才有。我想以后有机会随你一同搬来地球定居，或者至少也得来住上几年！”她开心地大笑起来，更显得迷人。就在这时，一个奇特的现象出现了：伊丽丝发现一个陌生的男人正在朝他们看着。那人双臂挥舞，左眼一个劲地眨着，嘴巴也一个劲地说着，却不出声音，她高声喊着用手指给雷看。

小艇仪表台中间电视对讲机的小屏幕上果然出现了一个长者，确如伊丽丝所描述的模样。雷吃了一惊，这不是自己的顶头上司——太空局217处处长吗？他竟然找到加勒比海这儿来了。原来伊丽丝不小心触开了对讲机开关，只是没动音控开关，所以有图像而没声音。看见处长那副激动的样子，雷敢肯定有什么重要的事情发生了。于是他

征得了伊丽丝的同意后，打开了声音开关。

“啊，终于接通了！”屏幕中的人高兴地喊道，“卡西米尔，事情非常重要！否则我无论如何决不会在这种场合……”

雷搂着姑娘的双肩，向处长介绍了自己的未婚妻。打断了一再向伊丽丝表示歉意的上司的啰嗦。

这位太空局处长急促地把太空飞机 VY388 二十多年前失踪，现在又重新出现的事叙说了一遍。他告诉雷，三天来，这个魔鬼就一直在环绕着地球飞行。它是一个半小时前趁着晨曦飞越印度上空时被发现的。接着，处长又谈了安全防卫系统的情况，以及这一发现所引起的普遍反响与震惊。

话说到这里，这次月球“静海”与地球加勒比海之间的电视谈话才进入正题。处长对雷说，45分钟后，肯尼迪角有一架大型军用太空清道机升空，任务是捕捉 VY388！届时将派两名机组人员从空中登入 VY388，对它实施检查。对这件事，217 处是不能袖手旁观的。他指示雷必须参加这次行动，45 分钟后随太空清道机从肯尼迪角升空。

雷以自己不能放弃宝贵的休假并将亲爱的未婚妻一人丢下不管为由，拒绝了上司的指派。这位处长又一次上下挥舞着双臂，左眼一个劲地眨着，还外加使劲地来回捋着头发，大声吼着告诉雷，此刻一架军用飞机已经飞来找他了。无论如何，为了 217 处，他必须执行。接着又劝慰小伙子说，最多也需要五六个小时，就可以回到麦卡伦小

姐身边。到那时，还可以向她讲述这次短暂旅程的种种趣闻。

处长从屏幕中消失之后，伊丽丝和雷互相对视着。这时，一团黑影罩在了小艇上。抬眼望去，一架巨大的军用直升飞机几乎是无声地向他们飞降而来。随着扩音器里的一声“卡西米尔先生，请您登机！”从飞机上放落下来一条悬梯。一位军官走下了悬梯，敬着礼说，时间紧迫，请卡西米尔先生立即登机。

雷向军官提出，自己不能就这样穿着泳装值勤，麦卡伦小姐也不会独自驾驶小艇。军官微笑着告诉他：“一切都安排好了。”随即叫来了海军少校厄斯金，让他负责安全地把伊丽丝送回家，或者任何一个她想去的地方。

雷一把将未婚妻搂到怀里，轻轻抚摸着她的头发。“伊丽丝，我是不得不去了，我必须给老头子留点儿面子，你刚才也看见了，他差不多要哭了。不过你放心，几个小时后我就会再回到你身边的。”说完，他再次拜谢了海军少校，就朝悬梯走去。

随着直升机爬高，一头金发的姑娘在红色的小艇上迅速变小，越来越小。

矗立在肯尼迪角海岸发射架上的27MSA63号太空清道机，是一个令人印象深刻的家伙：全长120米，结构紧凑的机体充分显示出其力量、耐力与速度。从前部到中部两侧共装有六只长25米的回收臂。不用说，一旦被这钢爪抓住，就难以逃脱。

当直升机飞近太空清道机时，距发射时间还有7分

钟。雷满面春风地出现在悬梯上。他除了头上仍戴着遮篷帽外，已经穿上了宇航服。与此同时，一辆小型遥控汽车驶过来，它的任务是将卡西米尔脚不踏地地接送进太空清道机。

车上已坐有两人，也同样身着宇航服。一个叫弗朗西斯·达卡波，另一个叫约翰·盖林格尔。雷与他们一起交流着以往行动的经验和对这次执行任务的感受，都觉得心中无底。好在三人同行，可以相互壮胆。

升降梯在主舱后部一扇敞开着的门前停稳。三个人依次登舱，并逐个报到完毕。130秒钟之后，“巨鼠号”拖着一个巨大的火球腾空而起，朝着东南方向直射无云的蓝天。就在10分钟以前，VY388刚刚飞过巴西的最东角——它是逃不脱众多军事卫星上电子眼睛的视野的。他们计划在好望角以东2200千米处赶上魔鬼飞船，接着在飞越印度洋途中做好捕捉的最后准备工作。一过新几内亚，清道机的钢爪立刻抓住猎物；同时，三位宇航员开始实施登入。

几百位有关人员将目睹这一过程：八架摄像机将跟踪并摄下全部过程的每一细节，并将以实况形式向地球播送，以供世界总统、世界太空局首脑及军民有关专家通过屏幕观看。这一实况同时也向月球卢纳尔城转播，因为太空局设在那里的一些部门对此事表示出极大的兴趣。

弗朗西斯、约翰和雷所在的那间小舱，有一只大屏幕电视机。屏幕上显示出爱利亚斯巨脑中储存的2010年制造的太空飞机VY388的一张张详细构造结构图。为了大

体熟识这架陌生的太空飞机，三位宇航员认真地讨论着飞机的每一个细节，以求牢牢记住。因为他们的生命可能取决于这点。此外，他们三人还通过两台小的电视对讲机与“巨鼠号”的机长及其他机组人员保持联系。原来整个机组总共只有七个人。对于参加截击这架长期失踪后重新回归的无人驾驶飞机，人们一方面普遍流露出一种紧张、不安的心情，甚至是微微的恐惧；另一方面也为自己能被挑选出来亲手捉拿“妖精”，为地球排忧解难而感到极大的欣慰与自豪。

升空 28 分钟后，“巨鼠号”赶上了“魔鬼飞船”。随后关闭推进系统，在卫星轨道上紧紧咬住它飞行。飞机飞抵印度洋上空时，清道机的机载截收装置受到全面检查。此外，弗朗西斯、雷和约翰穿过狭窄过道，与前方机长和首席军官会合，听取最后指示。他们戴上宇航头盔，并一一检查三个头盔之间的无线电通话功能，以及三人经电缆与太空清道机指挥舱之间的通话功能。最后，每人得到一只强力手电和一架轻型摄像机，挂在身上。并为约翰配备了一支应急用的激光发射枪。一切准备就绪。清道机从爪哇岛和澳大利亚西北海岸之间穿过，向东北方向飞去，逐渐向 VY388 靠拢。并飞至它的上方，慢慢地张开巨大的臂爪。此时，什么情况也没有发生。

亚洲、美洲、欧洲以及月球上所有知道这次事件的人都在凝视着电视屏幕，极度紧张地注视着眼前所发生的一切。突然，他们听到“巨鼠号”机长高声喊道：“我们抓住它了！现在我们将像开瓶盖那样打开它的门！”

随即，从太空清道机主舱伸出一个形同大象鼻子一样的东西，那是根顶端装配有各种各样复杂仪器的鼻式探测镜。鼻式探测镜末端仪器准确触及，打开了设在主舱正后部的紧急出口，并对飞船内部实施了空气、温度和湿度的各项探测。然后，三个人乘着一座微型升降机通过鼻式探测器，到达了紧急人口处，并依次进入飞船内部。在漆黑一团的机舱中，他们转换了电缆接线，以便可以深入陌生飞船的最深角落。他们又对机舱进行了认真的搜索，发现内部结构和图纸一模一样，几乎没有什变动。也没有发现任何一处表明曾经有人在最近几天或几周内呆过的迹象。正在这时，传来了机长的声音，告诉他们再过20分钟就将飞临美国西海岸。世界总统亲自打电话来，担心最后一刻可能发生什么事，而出事地点恰好是在人口稠密地区的上空。机长希望他们的速度能够再快一点儿。

情况确实是越来越紧张了。他们开始仔细察看所有的仪器。约翰负责推进、导航装置和供电系统，弗朗西斯检查整个通讯系统，其余部分均由雷来完成。最后，弗朗西斯和约翰检查的结果是：VY388中几乎所有的系统都通有电源，处于随时工作状态，受机载电脑指挥。这说明，机上没有载人。雷·卡西米尔却发现了一个可疑现象。他用手指着指挥舱后墙上突伸出来的、闪着暗光的金属箱，大家都感觉到它与原来的图纸不一样。于是决定弄个水落石出。

三个人一起在箱子的前后左右、上上下下，来回不停地漂游、触摸。三台摄像机也一起对着它。这只金属箱长



为两米，宽和高均为一米。看起来活像一口棺材，约翰则认为它更像古代埃及墓中的石棺。

“石棺”终于被打开了。然而一种令人完全无法想到的现象出现了：他们看到了箱子底部一个男人的苍白的脸庞和双肩！约翰·盖林格尔凝视着这张令人恐怖的脸，结结巴巴说不出话来；手电从弗朗西斯的手中滑脱，因为失重，在指挥舱中游来荡去，弄得手电光在墙壁上跳舞般来回晃动。倒是雷第一个定下神来，判断这个男人没死，他躺在这只冷冻箱里已经冬眠了好几个月了。雷一边为场外的观察者作着简短的概述，一边请示世界太空局医学专家是否可以用手电照射他的脸。得到的答复是只能用一只手电，照射时间不超过 20 秒。他们随即利用这个条件录像。

整个搜查工作已经接近了尾声。机长命令三人一切保持原样，准备回舱。4 分钟后，哈雅奇将军从新德里发来报告：经地球和月球的所有电子居民户籍库对照发回的照片进行查找，此人是利奥特·伯纳德·卡耳默斯博士、教授，苏格兰爱丁堡人。2023 年诺贝尔化学奖获得者。2031 年 7 月 22 日在新西兰南部海域不幸遇难。

伊丽丝·麦卡伦站在旅馆楼顶平台上，观赏着西边佛罗里达州太阳落山的景色。忽然，一架飞机趁着最后一束太阳的光芒跃入她的视野。这架小型直升飞机快速朝向她飞来，然后落在了她身边的平台上，雷·卡西米尔跳出了机舱。

姑娘快乐地大叫起来，一下扑到雷的怀里。虽然雷离开她还不到个小时，对于牵肠挂肚的伊丽丝来说，已经够漫长的了。她想知道在这个小时里，雷都干了些什。雷对她讲了那个“石棺”和冬眠的化学家的事。并告诉她，医生们正在全力以赴地抢救。给他解冻、回升体温，使他苏醒过来。到那时，我们就可以从他的嘴里听到一个最奇妙的故事了。最后，愁容满面的雷不得不向伊丽丝吐露了真情：他所在的217处，已经获得批准正式参加这次调查工作。而全处能够做这件事的，实际上只有雷一个人。他已经答应了处长。这就意味着雷与伊丽丝的第四周体假要泡汤了。现在他们只剩下五天的欢聚时光，那就是医生们使卡耳默斯教授重新恢复记忆所需要的时间。

9月29日晚，这对年轻的恋人一同乘飞机前往肯尼迪角。伊丽丝从那儿换乘太空飞机飞回马尔斯尼亚，而雷则要在当天晚上参加利奥特·伯纳德·卡耳默斯的第一次听证会。四分钟后，他俩之间已经相隔若干英里了。火箭拖着长长耀眼的尾巴，几乎无声地腾空而起，消失在大西洋上空。雷·卡西米尔又踱回到大窗子下，再次凝视着蛇夫星座下部那颗闪着红光的行星。他的伊丽丝，这位金色头发的火星女儿就生活在那。

22点24分，雷搭乘一架出租直升机，前往西部几千米以外的世界太空局医疗中心。五天来。卡耳默斯教授一直在那里接受治疗。经过严格的检查，包括指纹鉴定。雷被允许进入会议厅，不一会儿，又有约30位先生和女士步入会场。22点40分，太空医疗中心的一位专家向大家

通报了卡耳默斯近况：今天早晨，他已经能在电视屏幕上立刻认出自己的妻子，并与之交谈了3分钟。他建议大家来商量一下，要对教授提的第一个问题是什么。经过长时间讨论后，大家一致同意雷的说法，先从事情的最初发生开始提问，即首先询问新西兰南部当时发生的情况。

灯光熄灭，一片漆黑，大厅前墙上有一只巨大的屏幕。卡耳默斯教授出现在屏幕上。他枕在一只淡绿色枕头上的头部，在屏幕上放大了好几倍，非常清晰。他的面容虽显得憔悴、虚弱，一双棕色的大眼睛却流露出兴奋的神情，四下张望着。

医学专家同他寒暄了一阵，然后问他还记得不记得7月22日凌晨3点，他独自一人乘自己的“阿波罗Ⅲ号”摩托游艇出海，7点半左右海面上突然掀起一场风暴，把“阿波罗Ⅲ号”给刮沉了。听到这里，教授的笑容隐去了，他的脸色因愤怒而涨得通红。他愤愤地说，那根本就不是什么风暴，摩托艇也不是风刮沉的，而是给炸沉的。大厅里一片寂静，人们大气不敢喘一下地听着教授的回忆：那天时间5点半，突然飞来一架大型飞机，机上有人在喊：“卡耳默斯教授，西南方向出现强风暴，几分钟后就要到达这里，请您赶快上飞机，否则您完了！”说着，飞机上放下了一只吊篮，将惊慌跨进吊篮的教授拉上了飞机。然后投下炸弹，炸沉了游艇。

医生见他情绪激动，咳个不停，建议让教授休息一下。图像消失，灯光重亮。人们炸了营似的三五成群地议论着。雷若有所思地想，这很可能就是将要发生某种事情

前的一个小小序幕而已。

第二天，调查组成员又一次聚集在会议厅，再次旁听教授对另外两个问题的回答。一是“绑架您的是些什么人？”二是“他们带着您飞向何处？”然后连续问了两次，教授都回答说他在机舱里压根儿就没见到任何一个人；也不知道飞往哪里，只是根据自己在路途上长出了…指长的胡子推算的，那肯定是一次很长很长的旅行。而且所到地方的地引力要比苏格兰的地引力小。这最后一句话证实了教授被劫持到外星球的可能性。

第三天、第四天，听证会继续进行。调查委员会整理出了第一份报告。内容如下：

(1) 卡氏有一段明显的记忆空隙。他记忆起的各个时段前后加在一起，也只有六至七个月时间。实际上他肯定经常一连几个星期甚至几个月处于无意识状态。(2) 卡氏从未真正地见过绑架他的任何一个人，对他们的人数仅大致记得约 30 个左右。也从没有机会同绑架者说过话，只是始终由他们中的一个人偶尔通过传声器向他下达指令，或者询问要求。并未进行过交谈。其间，卡氏多次追问对方绑架自己的原因，以及怎样处置自己，绑架者拒不回答。(3) 卡氏记忆起的那些过程和事件，不能够提供判断他居留地的可靠依据。比如，独自一人呆在有舒适标准现代化设备的空间狭小的房间内，所在地的地引力小于地球上的地引力等等。

在以后的几天中，人们没能从卡耳默斯的回忆中获得任何新的进展。鉴于教授的身体在这段时间内恢复很快，