

Jin Ma Yi Ke Huan Xi Lie

金蚂蚁科幻系列



刘牛著

地外

007
黑科

DI WAI HEI KE



新蕾出版社

XIN LEI CHU BAN SHE

JIN NIAN
KE HUAN XILIE



I W A I
H E I K E

地外黑客

刘牛/著



新蕾出版社
· 天津 ·

图书在版编目(CIP)数据

地外“黑客”／刘牛著. —天津:新蕾出版社,1999.8

(金蚂蚁科幻系列)

ISBN 7-5307-2265-4

I. 地…

II. 刘…

III. 儿童文学 - 科学幻想小说 - 中国 - 当代

IV. I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 21265 号

出版发行: 新蕾出版社

E-mail: newbuds@public.tpt.tj.cn

http://www.newbuds.com

地 址: 天津市张自忠路 189 号(300020)

电 话: 总编办 (022)27301675

发行部 (022)27221133 27221150

传 真: (022)27301675

经 销: 全国新华书店

印 刷: 天津新华印刷二厂

开 本: 850×1092 毫米 1/32

字 数: 140 千字

插 页: 2

印 张: 7.75

版 次: 2000 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

印 数: 1-5 000

定 价: 9.00 元



金蚂蚁科幻系列
地外黑客

编者的话

“金蚂蚁科幻系列”是我社花费两年多的时间，精心策划出版的一套长篇科幻小说丛书。几位作者是我国当代具有很强创作实力的科幻作家。他们怀着对读者高度负责的精神和认真的创作态度，以当代科学技术的高度发展为基础，发挥丰富的想像力，为广大青少年和科幻爱好者创作了一个个惊险神奇、充满幻想激情的故事。

这套科幻系列中的作品，涉及到宇宙天体、地外生命、纳米技术、生物工程、环境保护等多种学科领域的知识，具有较高的科学含量。作家们展开想像的翅膀，以曲折跌宕的故事情节，深刻细腻的人物刻画，生动形象的语言，将知识与幻想巧妙地融为一体，把读者带进新奇迷离的科幻世界，引导读者去探究人类之谜、自然之谜、生物之谜……

21世纪是科学技术飞速发展的世纪，也是人类不断将幻想变成现实的世纪。我社出版的这套“金蚂蚁科幻系列”，是奉献给读者的可口精神大餐，在激发人们热爱科学、勇于探索未知世界的同时，也给读者带来幻想的快乐。



目 录



引子.....	1
天外来“鸿”.....	4
兵分两路	33
峰回路转	77
轩然大波.....	115
死里逃生.....	137
危机四伏.....	157
生离死别.....	200
尾声.....	239



引 子

东汉永和三年（公元 139 年），已步入人生暮年的张衡，又一次徜徉在供职过数十年的灵台，这是一处大约有 20 米高、台基大约有 50 米见方的场所。这里置放着他发明的浑天仪、地动仪。任太史令的时候，张衡总在这里观测天象。

尽管已经官居尚书，但真正让张衡心驰神往的，还是探索大千世界的无穷奥秘。站在灵台之上，抚今追昔，太史令的思绪早已飘向了无垠的星空宇宙……

忽然，一不明飞行物自天而降，其状似盘。它平稳地停在了灵台的角落上，从中走出一位长相奇特的“异人”来。

“来者何人？”张衡吃了一惊。尽管他是一位古今卓越的大科学家，尽管他一生不信鬼神，但依然被这不速之客的到来震慑了。

“我叫偃生。”异人回答，“乃偃师之后。”

“偃生？”张衡惊问，“贵人先祖就是为周穆王制造假





人的偃师^①吗？”

“正是。”偃生回答，“不过，当年先祖偃师所造的只是一个机器人，是我们送给地球人的一个见面礼。”

“您不是地球人？！”张衡大惊。

“我来自与地球相邻的火星。”

“什么？你来自绕地球旋转的火星？”张衡问道。

“呀，错了，地球和火星都是绕着太阳旋转的。”

“此话怎讲？”

“您是我在地球上见过的最有智慧的学者了，”异人答道，“您测出了太阳和月亮的直径；力主‘浑天说’，创立了行星运动理论；对日、月食成因及月相变化提出了科学的解释；还发明了浑天、圭表、测风仪、地动仪等观天测地的仪器，取得了地球人类的极高成就……但同我们星球上的人相比，依然处在一个较低的发展阶段上。比方说，您的‘浑天说’在地球上是最先进的，但在我们看来还有不少错误，因为地球和火星都是绕着太阳转。”

“何以见得？”

火星来客耐心地对张衡作了详尽的解释。

听到这些惊世骇俗的高论，张衡极为钦佩，他心悦诚服地说道：“您此行有何特殊的使命吗？”

那异人从怀中取出一张图来，问道：“认识这张图

^①语出《列子》，偃师制作了能歌善舞的机器木人给周穆王，木人结构和人体完全一样，十分精巧。

吗？”

张衡接过来一看，“这不是《河图》吗？”

“是的，我们在 4500 多年前就将这深邃的智慧传授给了你们的祖先，你们的祖先伏羲据此创画了八卦；可是你们这些后世子孙们不解其中的真正奥秘，不是用来算命测卦，就是据此看风水、建坟墓。^②”

“孔夫子说《河图》是‘天降神物’，我们确实难窥‘天机’。”张衡自言自语地说道。

“更有甚者，我们的先进技术反倒给自己带来了祸害。就说我的先祖偃师吧，将那么精美的机器人献给你们的皇帝，却差一点换来砍头的结果……”偃生喉咙哽咽，差点说不下去了。

“你是指那假人向王妃调情吗？”

“试想，造假人而使之有情欲，何其能也；怎么反倒要砍工匠的头？！”

“真是罪过！”张衡也为这种愚蠢的行为感到羞耻。

偃生继续说道，“当然，每一种文明都要走过它愚昧的幼年，但最终我们会重新拉起手来的。”

张衡同那“异人”长谈三天三夜，交谈的内容已不见经传，只知一席长谈之后，大科学家张衡心驰神往，激奋而不能自己；但鉴于诸多禁忌，至死未将此事记入青史。

^②《河图》与埃及金字塔有着内在的联系，据推测位于山东曲阜的少昊陵（传说少昊为黄帝的儿子）就是根据《河图》的原理建造的。





天外来“鸿”

停在洛阳机场的“洛图 18”——盛华梦想
和火星人握手——偃灵新台接收的宇宙信号
——目标休斯敦和复活节岛

公元 2015 年 7 月 20 日，晨。洛阳机场。

一架漂亮的小飞机徐徐降落在机场跑道上，它的机
身前部漆着“洛图 18”的字样，银色的机体在阳光照射下
熠熠发光。

机舱里走下一位高中生模样的小伙子。他叫盛华，
来自鼎鼎大名的航天城——西昌卫星发射中心。他体魄
强健，神情刚毅。

跟在盛华后头的是个年轻姑娘，她叫丁虹，今年 18
岁。她长得眉清目秀，圆圆的脸蛋上含着一对深深的酒
窝。和当代中国时髦的女孩们不同，她的身上还保留着
一种难得的东方韵味：含蓄、高雅，又不失开朗、活泼；甚
至在兴趣爱好上也钟情于书画、围棋这些中国的传统文

化。

洛阳，作为中国历史上的著名古都，一直为丁虹心向往之。今天，她终于来到了这座闻名遐迩的历史名城。她惊喜地步出了机舱。

“哥，不想要一辆出租？”丁虹向盛华调皮地眨了眨眼。

“明知故问。”盛华晒笑着瞪了丁虹一眼。

盛华说着伸出自己的右手，按一下机尾部的红色按钮，这架飞机的双翼随即收缩进了两侧的机身，转眼间，先前翱翔蓝天的雄鹰就变成一辆体态轻盈的水陆两用越野车了。

“嘿，真棒！”丁虹欣喜地抚摸着这辆奇异的水陆空三用特种飞机，“这真是你和白帆自行设计的？”

“那还用说。去年我们参加了美国 EAA^③航空节，组委会听说‘洛图 18’采用的是两个中学生的设计方案，就一致同意将创意金牌授予我们。”盛华自豪地补充了一句，“参加那次航空节的飞机足有上万架，名符其实的万里挑一。”

丁虹钦佩地瞥了盛华一眼，故意用怀疑的口气问道：“就是不知道跑起来会怎样？”

③ EAA(Experi - mental Airceact Association 美国试验飞机协会) 是美国影响最大的民间航空航天组织，自 1953 年成立以来，拥有十多万会员；每年举办 EAA 飞来大会，大会期间飞来的飞机多达一万多架。





盛华有些不屑地伸出右手：“请吧，丁小姐！你不相信我，还能不相信‘巧人’？”

“哥，你真坏，”丁虹的脸刷地红了，“再这样我就不上车了。”

见到丁虹绯红的脸，盛华的眼中掠过一丝莫名的烦躁，这原本是句试探的玩笑，不料反触动了盛华的真情。他受不了丁虹在提到那个名字时表露出来的羞涩——“巧人”是他的好友白帆的绰号，他们两人都在心里暗恋着眼前这位可爱的姑娘。

然而，今天这莫名的烦躁不正是由他自己的多心引起的吗？想到这儿，盛华克制住自己的感情，一把将丁虹推上车座。

“别闹了，快上。”盛华换了兄长的口吻，“经历过满天飞，再让你经历一次‘路上飞’。”

说着，他钻进驾驶室，一踩油门，三用飞机“嗖”地冲上了通往市区的高速公路。

“洛图 18”确实算得上“路上飞”，丁虹宛若坐上一艘气垫船，在一片林海中平稳地疾驰，眼前伸展开的柏油大道就像神话里的“避水神路”，分开着林海的万顷波涛，她感到心旷神怡。

拂面而来的夏风吹散了旅途的劳顿，盛华不由得哼起了流行小调，同时津津有味地回忆起那天考场上发生的一幕。

盛华报考的是北京航空学院宇航专业。21 世纪中国

的教育制度已进行了重大改革，考生不必再像被监督的“犯人”那样，坐在教室里笔答教育部统一发放的高考试卷，而是根据专业的需要，应试招生院校规定的各种“项目”。根据这样的规定，报考宇航专业的考生就必须进入仿真实验室，坐上模拟训练机，接受相似条件下的身体测试；他们要忍受“干旱沙漠”中的生存考验，要在“南极荒原”上接受寒冷的洗礼；要能驾驶汽车、飞机等各种交通工具。这些对于生活在 20 世纪的中学生来说，无异于天方夜谭，可在 21 世纪的现代中国，则是一个优秀中学生必备的素质。所以，对于 3000:1 竞争比例的北航宇航系来说，通过以上那些测试的考生们依然对录取的前途战战兢兢。

然而，和别的考生不同，盛华没进实验室，他胸有成竹地呈上了一份特殊的“案卷”。当主持面试的考官们传阅了这份“案卷”后，互相交换个眼色，毫无疑义地点了点头。

“你被录取了。”主考官宣布。

排成一列长队，等候着电脑安排测试的考生们面面相觑，不知盛华呈上的是什么样的特别“通行证”。

盛华捧起“案卷”读了起来：“人类耐高温极限的记录创造者，曾在密封舱中接受过 70℃ 以上耐高温训练。”

“哇！他就是大名鼎鼎的‘拼命三郎’！”知情者发出了钦佩的赞叹。

盛华顿时成了新一代准宇航员目光中的“偶像”。





.....

关于这段耐高温的极限训练的具体细节，我们还将在下文详细记述。总之，有了这段特殊经历的盛华很自然地成了宇航专业的一名新生。

“哥，这次你‘科学旅游’的目标是哪儿呀？”丁虹的问话打断了盛华的美好回忆。

“不是告诉过你去辽西考察中国龙鸟吗！”

“不对吧，我怎么听说是去百慕大？”

“是‘巧人’告诉你的？”盛华自觉起来。

“我自己就不能猜测啦？”丁虹的神情有些不屑。

盛华忿忿地说：“这个白帆，什么话都藏不住。”

“怎么，连我也保密呀？”丁虹不高兴地噘起了嘴，“在你的心目里，我还占不到白帆的位置。”

“没，没想对你保密，”盛华自知失言，不好意思地掩饰道，“可这是我们‘八卦图俱乐部’的秘密，我这个当主任的总要带头遵守吧。”

“放心吧，我的嘴巴挺严的。”丁虹一副赌咒发誓的神情，她嬉皮笑脸地贴近盛华的耳朵，“妹妹我什么时候给你惹过麻烦？”

盛华下意识地缩了缩脑袋。近来，在这个异姓妹妹面前，他越来越感到一种无形的拘束。

为了平息丁虹的不满情绪，盛华急中生智地找到了一个借口：“我主要是对老爸老妈保密，这毕竟是去冒险，不希望他们担一份心。”

丁虹懂事地点了点头，对她这个成天变着法子冒险的哥哥，父母实在没少操心。

停顿一下，丁虹又问道：“‘八卦图俱乐部’，你们干吗起这么个名字，就像是在搞迷信。”

“搞迷信？笑话。”盛华不屑一顾地撇撇嘴，“‘八卦图’就是易经八卦，连现代电子计算机原理都受到了它的启发，在中国古老的灿烂文化里，它和现代文明的联系是最紧的！”

“原来是这样。”丁虹不得不承认自己的无知，她小心地赔着笑脸，“哎，你们怎么想起要成立‘八卦图俱乐部’呢？”

“未来的科学离不开合作，”盛华得意扬扬地摆起谱儿来，“听说过上个世纪的‘罗马俱乐部’吗？”

“你是说那些自命不凡的预言家凑到一块儿的那个‘罗马俱乐部’吗？”

“那可是些最优秀的科学家，”盛华不以为然地纠正道，“他们聚集在一起，对影响到人类未来命运的重大课题进行了预测，许多预测后来都得到了证实。”

“你们也想成为一伙自命不凡的预言家？”

“我们对预言不感兴趣，我们的宗旨在于实践。”盛华的目光里充满了自信。

望着盛华的那副神态，丁虹的心中不由得升起了一股热流，别看她逮住机会就要打击一下盛华的傲气，可是有这样一个理想远大的“哥哥”，哪个做“妹妹”的不感到





骄傲和自豪呢？

“你们干吗给这架飞，噢，不，是汽车，起了个‘洛图18’的名字？”

“‘洛图’是在《河图》和《洛书》中各取了一个字。”

“啥叫《河图》、《洛书》？”

“它是我们中国古代文明的精华，呆会儿你就会看到了。”

“这是谁的主意？”

“我的。”

“那‘18’呢，也是你的主意？”

“我们俩一块儿起的。”

“干吗叫18？”

“这18嘛——”盛华支支吾吾说不下去了。

“呀，我知道为什么了。”丁虹狡黠地盯住了盛华的眼睛。

“你知道什么？”盛华下意识地避开了姑娘的目光，当初，他和白帆不约而同说出这个数字时，都嘿嘿地笑起来。

“我今年18岁了。”丁虹笑着答道。

盛华心里一热，脸上蓦然腾起了一片红云。

不过，当时他们说出这个数字时还包容着更为广泛的含义：人生十八九，黄金般的青春年华啊，多少美好的梦幻和理想等待着他们去奋斗哇！

凡参加“八卦图俱乐部”的会员，每年假期都到各地去进行“科学旅游”，这已是一条不成文的规定。

俱乐部会员都是些立志献身科学的年轻人，时间对于他们来说，是衡量未来成就高低的最重要尺码。每年的假期，他们舍不得将宝贵的青春浪费于单纯风光名胜的游览，而总把“旅游”的目的地定位在那些同自己的研究学科有关系的“科学胜地”上，比方说，研究冰川的，就飞往南极；迷恋沙漠的，就横穿非洲的撒哈拉；准备写袋类动物的论文，自然要去澳洲大陆……

他们称之为“科学旅游”实际上是一箭双雕，科研、旅游两不误。

在“八卦图俱乐部”里，盛华有个“拼命三郎”的绰号，“号”如其人，他所从事的冒险活动总是别出心裁：他曾经穿上特制的宇航服，戴上镀金头盔（这种宇航服的外层衣料采用了耐高温的防火塑料，镀金头盔也是为登临水星那样的高温星球专门设计的），深入正在喷发的维苏威火山口；也曾乘上新式的深海潜水艇，下潜到地球上最深的马利亚纳海沟……而今年的“科学旅游”，他则计划去一趟百慕大，闯闯那让人谈虎色变的魔鬼三角区。

然而，这一切仍不能让这个心比天高的年轻人满足，因为说到底，那些冒险只不过是在地球上玩些“把戏”而已；盛华真正的梦想是飞上火星——那颗在天文望远镜中如此美丽的星球。

这个梦想开始的很早，还在他一岁的时候吧，他的母





亲——一位宇航员的妻子——就抱着他参加了在北京召开的'97国际科幻大会。

一位俄罗斯的老资格宇航员,叫什么什么夫的(对不起,哪怕是个伟大的天才,也无法在一周岁的时候记住那么复杂的名字),就对着一大群中国的科幻迷们(他们都是些十来岁的大孩子)宣布:也许是2015年,最迟不超过2020年,人类就要发射飞向火星的宇宙飞船。成为这次伟大飞行参加者的,将会是来自美国、俄罗斯、加拿大、法兰西的各国宇航员,因为这是人类飞向外层空间的一次划时代的创举……

请注意,盛华清清楚楚地记得,哪怕他只有一岁,同样清清楚楚地记得,那个俄罗斯小老头儿没提到中国的名字。这使得他非常失望,尽管他只有一周岁,甚至没学会叫妈妈,但他知道自己的祖国叫中国。

这样伟大的飞行不应该没有中国参加!

后来,抱在怀里的盛华听到妈妈和别人谈论此事。据妈妈猜测,那个俄罗斯老头儿准是说漏了嘴,因为盛华的爸爸就在俄罗斯进行宇航培训,而且正好是这个什么什么夫的学生。老师是不可能在关键时刻忘记学生的。

但盛华还是不能原谅这俄罗斯小老头儿的疏忽,一岁的孩子对什么事都是特别认真的。他瞪起圆溜溜的小眼睛,握紧着白嫩的小拳头,用谁也听不见的声音在心中“发誓”:“长大以后,我一定不管这俄罗斯老头儿叫爷爷!”