

故·事·精·讲·系·列



中外科幻故事 精讲

Zhongwai
Kehuan Gushi
Jingjiang

陈曙光 编著



安徽文艺出版社

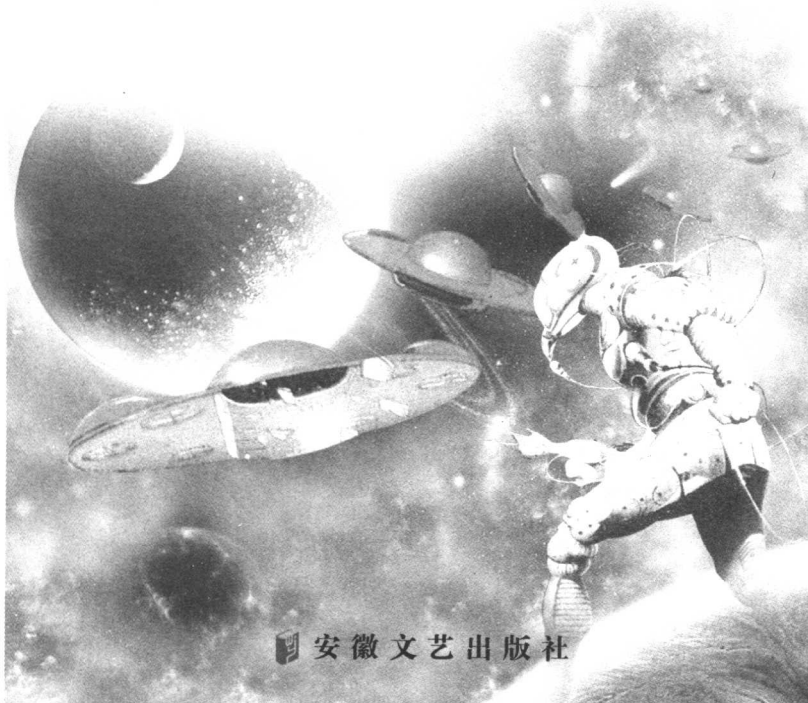


故事情讲系列

中外 科幻故事 精讲

陈曙光 编著

Kehuan Gushi Jingjiang



安徽文艺出版社

图书在版编目(CIP)数据

中外科幻故事精讲 / 陈曙光编著. — 合肥:安徽文艺出版社, 2006.1

ISBN 7-5396-2700-X

I . 中... II . 陈... III . 故事 - 作品集 - 世界 IV . I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 146491 号

中外科幻故事精讲

陈曙光 编著

责任编辑: 刘冬梅

出 版: 安徽文艺出版社(合肥市金寨路 381 号)

邮 政 编 码: 230063

网 址: www.awpub.com

发 行: 安徽文艺出版社发行科

印 刷: 安徽新华印刷股份有限公司图书印装分公司

开 本: 880×1230 1/32

印 张: 5.375

字 数: 160,000

印 数: 5000

版 次: 2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

标 准 书 号: ISBN 7-5396-2700-X

定 价: 9.00 元

(本版图书凡印刷、装订错误可及时向承印厂调换)



这儿是地球吗(前言)

火星人入侵

如果没有这一事件，你可能不知道科幻小说的能量到底有多大——

1938年10月30日，美国人打开收音机，从哥伦比亚广播公司的报道中，突然传来一条惊人的消息：

001

不明飞行物降临美国新泽西州，一群形象丑陋、手持喷火器和毒瓦斯的火星人正在展开对地球的攻击！

900万人收听了这个节目，足足有175万人在恐慌中采取了自救和逃生行动：扶老携幼，拥上大街，拿起武器，戴上口罩……

这几百万忽略了广播剧开始时的声明：本剧改编自威尔斯的同名科幻小说！

等到政府出面，让哥伦比亚广播公司公开澄清事实真相时，收音机旁基本没有听众了，他们都去抗击火星人了……

科幻三巨头

提起科幻小说，除了凡尔纳，你还应该熟悉阿西莫夫、海因莱因、克拉克——

阿西莫夫，美籍犹太人，科幻文学大师，写过170多部科幻小说，很少有人读过他的全部作品，但他的“机器人三定律”，地球人都知道：

一、机器人不可伤害人，不可袖手旁观地听任人受到伤害。

二、机器人必须服从人给予它的命令，但是如果这个命令与第一条规则发生抵触，那就不服从。

三、只要不违背第一条规则或第二条规则，机器人必须保护它自身的生存。

海因来因，美国科幻大师，“硬”科幻的代表人物，绝活——“未来历史”系列。

克拉克，英国科幻大师，国际通讯卫星的奠基人。作家加科学家的头衔虽然让人羡慕，但人们最感兴趣的是他的“克拉克基本定律”：

定律一：如果一个杰出科学家说某件事情是可能的，那他可能是正确的；但如果他说，某件事情是不可能的，那他也许是非常错误的。

定律二：要发现某件事情是否可能的界限，唯一的途径是跨越这个界限，从不可能跑到可能中去。

定律三：任何非常先进的技术，初看都与魔法无异。

“科幻三巨头”挥舞着如椽大笔，从凡尔纳时代一路走来，他们甚至改变了科幻电影的命运，使科幻电影的地位从“谁也看不起”上升到“谁也看不懂”、“谁也看不够”！

这儿是地球吗？

一个陌生人走上前来，对你说了一句话，你听后当即晕倒在地，请问：这个陌生人对你说了一句什么？

答案是，那个陌生人说：俺想问个路——这儿是地球吗？

在今天，这是寻常的一个网络玩笑。

在未来的某一天，当某个地球人在外星球迷了路时，他会很谦



恭地四处打听：

嗨嗨，哪位知道去地球该怎么走？……谢谢！谢谢！

科幻大餐邀请你

科幻小说是地球的童话，她长有两个巨大的翅膀：科学幻想和文学故事。

凡尔纳说：科幻小说是一把神秘的钥匙，你拿着它，可以打开古老的历史之门，也可以偷窥地球的未来。

《独立日烽火》、《珊瑚岛上的死光》、《蜘蛛侠》、《E.T.——外星人》、《终极特工》、《武士归来》、《世界大战》，你肯定知道这些科幻大片，但还不够，你要想品尝一顿世界科幻大餐，就请走进《中外科幻故事精讲》，这里，汇集了古今中外的科幻小说精华，轻松的叙述方式、清晰的故事线索、完整的原创框架、趣味横生的情节，它将带你进行一次“眼球历险记”，去结识凡尔纳、“科幻三巨头”，还有中国的老舍、黄海，以及日本的短篇科幻高手星新一……

古今中外的科幻高手名篇纷呈，作者在编写时虽然也有些“时空穿梭”，时代和国别穿插，长篇和短文交替，但每道科幻大餐的“烹饪”都是精心操作的：基本囊括科幻文学史上的名篇巨著，保留作品的原汁原味，蒸发原作的富余水分，重现原著精彩细节，力求趣味、活泼、耐读，真正让你品尝到一顿中外科幻趣味大餐！本书的编著体例和方法，遵循“精”、“全”、“细”、“趣”的四大原则，全心全意为读者服务。

读完这本书，假如有一天你也遭遇了“非常科幻事件”，假如有一个陌生人突然询问你：请问，这儿是地球吗？

你就可以不慌不忙地告诉他或她或它：

是的，这儿是地球，天文位置：猎户旋臂上太阳系。

陈曙光

2005年12月30日

MULU

目 录



这儿是地球吗(前言).....	1
格兰特船长的儿女.....	1
从地球到月球.....	6
八十天环游地球.....	12
海底两万里.....	17
神秘岛.....	22
善良的“秃鹫”.....	26
两百岁的寿星.....	31
谁是凶手?.....	35
捉拿机器人.....	40
说谎的机器人.....	44
机器人罗伯特.....	49
生命线.....	52
哥伦布是个傻瓜.....	56
太阳帆船.....	59
火星葵花.....	64
与拉玛会合.....	67
地球历险记.....	72

猫城记	76
珊瑚岛上的死光	80
修改历史的孩子	84
腐蚀	88
地球的镜像	92
银河迷航记	96
活着的头颅	101
没有缺点的枪	106
黄金星球	110
推销员	114
孤独的隐形人	118
E.T.——外星人	123
遭遇隐身人	127
多尼二号	131
恐怖的考试日	136
袖珍行星	140
万能制造机	144
飞碟遇难记	149
一粒震弹	153
神秘的卖报姑娘	158
原著作者对应目录	162





格兰特船长的儿女

1864年7月26日，“邓肯号”游船刚驶出苏格兰海湾不久，就遇到了一件怪事：水手们钓起了一条三米多长、重达六百多斤的鲨鱼，它的肚子里，竟“藏”着一只酒瓶！

——这家伙肯定是个酒鬼！

——它将酒喝光不算，还把酒瓶子吞了下去了！

水手们议论纷纷。

船主是爱德华爵士，他对大副奥斯丁说：

“你把瓶子拿过来，海上的漂流瓶，里面说不定装着宝贝呢。”

瓶子里面是装着宝贝——几页残破的纸片，上面用英、法、德三国文字写着：

1862年6月7日，三桅船不列颠尼亚号……沉没在靠近巴塔戈尼亚一带海岸的南半球海面……因紧急登陆，两名水手和船长格兰特……到达此大陆，将受俘于野蛮的印第安人。特抛下此文件于经……纬 $37^{\circ}11'N$ 处，乞予救援，否则必死于此！

爱德华爵士喜欢航海，又是个好心人，回到英国后，他马上在《泰晤士报》登了一则启事：欲知三桅船不列颠尼亚

号及其船长格兰特的消息者，请询问爱德华·哥利纳帆爵士。地址：苏格兰……

没几天，一个叫玛丽·格兰特的女孩和一个叫罗伯尔·格兰特的男孩找到了爱德华爵士，他们是格兰特船长的两个孩子。

爱德华爵士和夫人海伦两人这才明白，那个抛下瓶子的格兰特船长竟是个传奇人物：三年前，格兰特想在澳大利亚一带海域找出一片陆地来，以便安置苏格兰移民。为此，他把儿女托付给亲戚，自己带着探险队，驾驶着“不列颠尼亚号”去太平洋各大岛屿探险去了。看到启事，格兰特船长的这双儿女更加心急如焚：他们的爸爸是已经葬身大海，还是被土著人抓去了？

海伦夫人说：

“爱德华，亲爱的！我们的邓肯号游船很结实，它不怕南半球海洋上的风浪！我们去寻找格兰特船长吧——你不是答应带我去环球旅行吗？”

玛丽和罗伯尔高兴极了！作为格兰特船长的儿女，他们当然要随船出发。

爱德华爵士办事雷厉风行，立即着手做远航寻找格兰特船长的准备。装煤，补充燃料；扩大了库舱，装进两年的粮食；他还在船头甲板上，安装了一门大炮以防万一。

8月25日，“邓肯号”起航了，乘员有爵士夫妇、玛丽姐弟、船长门格尔、大副奥斯丁、一位随船的少校等。好笑的是，当游船出了北海峡开始在大西洋上航行时，船上突然冒出来一个陌生人！他叫巴加内尔，地理学家，准备去印度考察，可他上错了游船——将错就错，倒霉的地理学家只好随船出发，瞅机会再去他的印度了。

“邓肯号”沿着南纬37度线航行，没有寻到格兰特船长的踪迹。来到南美洲大陆后，地理学家巴加内尔说：





“海洋上一时找不到，也许漂流瓶是从内陆河流到海里去的，我们为什么不去大陆上找找看？”

于是，说好碰头地点，除了船长门格尔和海伦、玛丽两位女士留在船上，大家都下了船，开始了他们“横贯南美洲大陆的散步”。

在南美洲大陆，爸爸没找着，罗伯尔·格兰特差点丢了性命：一只秃鹫将他抓上了天空。多亏当地的一位巴塔戈尼亞人一枪击中秃鹫，那只秃鹫，头中了枪，打着旋儿慢慢下坠，张着大翅膀像个降落伞，没有松开它的猎物……

罗伯尔奇迹般的死里逃生后，大家又有过“夜遇红狼群”、“遭遇大洪水”等惊心动魄的考验，但是，连格兰特船长的影子也没看到。他们和“邓肯号”上的留守人员会合后，沿着南纬37度线，径直驶向新的希望所在地：大洋洲。

航程很艰难，巨浪和暗礁几乎摧毁了“邓肯号”，大家将成桶的海豹油倾倒进大海里铺成油毡，受了伤的“邓肯号”才滑过浪尖，抵达澳大利亚大陆。

在澳洲，大家九死一生，终于有了格兰特船长的消息：他们遇到了“不列颠尼亚号”的水手长艾尔通。可恨的是，这个被格兰特船长赶下船的坏蛋，竟做了海盗的头儿，他带领土匪袭击了爱德华爵士一行人，还劫持了他们写给大副奥斯丁的信件：爵士要求奥斯丁将修好的“邓肯号”开到澳大利亚东海岸等候。

“邓肯号”找不到了，没有了航海的工具，无奈之下，大家准备散伙。格兰特船长的一双儿女失望极了。没办法，大家只好坐上“麦加利号”双桅帆船，计划取道新西兰返回欧洲。

新西兰沿岸的景色很美，玛丽姐弟俩甚至看到了怪异的一幕：海豹为了潜海竟然靠吃石子来增加体重。但是，这些美景没让大家高兴起来，因为，更大的危险来了：他们被

有吃人恶习的土人抓住了。原来，英国殖民者正在和当地土人打仗，酋长“啃骨魔”准备用这几个欧洲人，去换回他们的大祭师。

为了活命，爵士一班人在罗伯尔的帮助下，挖开了囚室的墙，但是被土人发现了，他们只好跑上山，快到山顶时，土人不追了——原来，爵士他们闯入了一个酋长的墓地，按照土人的迷信，这里是神灵禁地，他们不敢靠近，谁靠近老天就要惩罚谁！

墓地建在一个小的火山上。为了摆脱贫人的堵截，爱德华爵士带领大家，制造了一次人工火山爆发——他们掀开压在火山口上的巨大岩石，“拔掉了塞子”的火山口顿时喷出地火和岩浆，土人惊吓得四散而逃。

爵士带领大家脱险了。他们跑到大海边，竟然奇迹般地发现了自己的“邓肯号”，船是大副奥斯丁驾驶着，那个海盗头子艾尔通也被押在船上！

原来，上次在澳洲大陆，鬼使神差间，地理学家巴加内尔写给奥斯丁的信件出了一点错误：他把澳大利亚东海岸写成了新西兰东海岸。艾尔通带着偷来的信件找到“邓肯号”时，聪明的巴加内尔识破了艾尔通的诡计，他控制住了这个坏蛋以后，就按着信上的要求，来到了新西兰东海岸。

爵士和海盗艾尔通开始谈判：爵士同意将艾尔通“放生”在一个孤岛上，艾尔通就告诉他格兰特船长的一点消息。爱德华爵士同意了。艾尔通说：其实，格兰特船长的“不列颠尼亚号”就是在新西兰附近海域出事的，至于格兰特船长的生死，他的确不知道。

大家又有了一点信心，他们决定先为艾尔通寻找一个“流放”的荒岛，再接着去找格兰特船长。不久，小岛玛丽亚泰勒萨进入了视野——但是不能将艾尔通放上岛，因为夜





色中的小岛上有烟火，可能有土人在上面生活，艾尔通要是上岸，必死无疑。善良的爱德华爵士决定，天亮以后再为艾尔通找一个无人的孤岛。

玛丽·格兰特和罗伯尔·格兰特彻夜未眠，他们望着漆黑的海洋和夜空，在心里一个劲地呼唤：爸爸，爸爸，你在哪里呀？

太阳出来了，“邓肯号”距离玛丽亚泰勒萨小岛只有一公里远，它在缓缓开行，准备离开。就在这时，眼尖的罗伯尔大叫起来：

“看哪，岛上有三个人在沿着岸边跑动！他们手里还晃着什么东西！”

船长门格尔用望远镜看了一会儿，突然大叫起来：

“是英国国旗，他们手里挥舞着英国国旗！”

“邓肯号”掉头朝小岛开去，快接近岸边时，玛丽又惊又喜地哭喊起来：

“那是我爸爸呀——真是我爸爸呀！”

众人上岸。高大而强壮的格兰特船长一下子将自己的女儿和儿子抱起来，含着热泪亲吻他们……

原来，“不列颠尼亚号”失事后，格兰特船长和两个船员就躲到这个孤岛上避难，过起了刀耕火种的鲁滨逊式生活。

海盗艾尔通自愿留在了小岛上，忏悔自己的罪行，并忠实地看守着格兰特船长留下的“领地”——玛丽亚泰勒萨小岛。

“邓肯号”起航返回欧洲了。经过五个月的环球航行，玛丽和罗伯尔在爱德华爵士的帮助下，终于找到了自己的爸爸——格兰特船长。

从地球到月球

故事发生在美国南北战争时期；在马里兰州中部的巴尔的摩城，一些军人和发明家，发起成立了一个有趣的俱乐部：大炮俱乐部。俱乐部成立不久，这个俱乐部的每一位成员都收到了一份通知：

大炮俱乐部主席荣幸地通知他的会员，他将在 10 月 5 日的会议上作一个非常有趣的报告。因此，他请求诸位接受这次邀请，届时放下一切事务，前来参加会议。

大炮俱乐部主席 巴比康
于巴尔的摩，10 月 3 日

又发明了最新式的大炮吗？什么有趣的报告？10 月 5 日这一天，大炮俱乐部挤满了前来参加会议的人。

大炮俱乐部的主席巴比康，是一个很有钱的军火商，又是一位异想天开的发明家。他的报告一出口，不但有趣，而且还惊人：

——正直的会员们！战争就要结束了，我们要在新的领域发挥大炮的作用：我们要把一发炮弹发射到月球上去！





掌声雷动，欢呼声四起！

——大家安静，听我说：大炮的后坐力和火药的推动力是没有限制的，我们也许会到达月球，同月球人见面，假如有月球人的话。我们研究过了，凡是向月球射出的初速每秒一万二千码的炮弹，一定能够到达那里。因此，我很荣幸地向你们建议，正直的会员们，让我们来做这个小小的实验吧！

巴比康的讲话轰动了世界，全球一千多家报刊刊登了这则荒诞不经的消息。在人们的议论声中，巴比康也成了“科学界的华盛顿”。他的计划也被形象地称为“巴比康计划”。

巴比康是个说干就干的人，他一边忙着大炮机械方面的事情，一边向权威的剑桥天文台请教天文方面的事情。很快，剑桥天文台回信了：1.“可以向月球发射炮弹吗？”可以。至于能不能成功，那要看你们的装备了。2.“地球和它的卫星的准确距离是多少？”月球的远地点是二十四万七千五百五十二英里，近地点是二十一万八千六百五十七英里，相差两万八千八百九十五英里，也就是全距的九分之一。要发射炮弹到月球，从能源和路程考虑，应该以近地点的距离做计算的基础。3.“在足够的初速推动下，炮弹要经过多长时间到达？”十三小时五十三分二十秒……

巴比康得到天文台的支持后，他和大炮俱乐部的会员们决定，立刻从宇宙学、地质学、政治学和伦理学的观点着手，再进一步将这些知识充实起来。在巴比康的带动下，关于月球的话题，也在美国盛行起来。

大炮俱乐部经过协商，决定做一颗圆形的铝质炮弹发射到月球上去。不过，发射这枚炮弹的大炮要有六万八千零四十吨重，价值二百五十一万零七百零一美元。另外，由于炮膛不能太长，容不下数量太大的火药，要用四千万磅

可压缩火棉来代替一百六十万磅普通火药。这要花一大笔钱。大家最后决定，这枚大炮的名字叫“哥伦比亚”。

巴比康信心十足地说：放心吧，各位，我们不缺钱的！世界许多国家已经开始给我们捐款——看来，“去月球看看”是全体地球人的梦想。

可是，在试验阶段，一个名叫尼却尔的船长，却说“巴比康计划”肯定要失败：哈哈，他的大炮一开炮就要爆炸，即使能开炮，炮弹也飞不出六英里！他向巴比康寄出挑战信，愿出一万五千美元，一赌输赢。

第二天，巴比康回信了，就两个字：接受。

实验在佛罗里达州进行，第一步就是铸造那门巨大无比的“哥伦比亚”炮。动工前，巴比康用脚踩了踩乱石冈说：“我们的炮弹将要从这儿飞入太阳系空间！”

大炮刚刚造好，一封加急电报从法国传来。这个神秘的人物在电报里说：

巴比康先生，请以锥形圆柱体炮弹代替球形炮弹。我将乘弹出发。现乘阿特兰塔号轮赴美。

米歇尔·阿当
于法国巴黎

坐炮弹旅行？这个法国小子疯了！除了巴比康以外，大家都说这个法国人异想天开、一派胡言。可是，巴比康在想：米歇尔·阿当？有这个人吗？他不是跟我开玩笑的吧？

米歇尔·阿当果然如期而至，他是个四十多岁的大个子，驼背，有着雄狮般的大脑袋和一头火红色的头发。看得出，他精力旺盛。

巴比康和米歇尔·阿当一见如故。阿当说，我不会浪费时间来这里骗你，改变炮弹的形状吧，我都仔细考虑过





了！我找到了去月球上兜个圈子的机会，哈哈！

第二天，大炮俱乐部召开了会议，米歇尔·阿当发表了深奥而又热情洋溢的发言，一句话，他要坐炮弹到月球上去而不是坐篷车、马车和火车，一定可行！美国人开始对这个法国人改变看法了：这是一位英雄！一位大英雄！和这个欧洲人一比，我们都变成软弱的胆小鬼了！

为了调解船长尼却尔和巴比康主席之间的一万五千美元的“输赢决斗”，米歇尔·阿当说：

“我不打算使你们意见一致，但是我只简单地对你们说：请你们俩和我一起动身，看看咱们是能被射到月球，还是会停在半路上！”

巴比康和尼却尔异口同声地回答：接受！

“出发”的日期定在12月1日。巨型炮弹被做成了圆锥形帽子形状——“炮弹车厢”，里面装上了吃的、用的东西，而且还带上了尼却尔船长的一只漂亮的猎狗和一只身强力壮的纽芬兰狗、几箱最有用的粮食蔬菜，这几个大男人准备在月球上过日子——因为他们相信，假如月球上缺这些东西，“哥伦比亚”大炮会不断地将供给“炮弹”发射到月球上去的。

时间到了，巴比康、尼却尔、阿当三个人在“炮弹车厢”里准备就绪，随着倒计时的结束，一声“开炮”令下，六万八千零四十吨重的“哥伦比亚”大炮发出了天崩地裂的巨吼，大地都好像被震得竖立起来了，强大的气浪蔓延开来，如地震波一样，摧毁了附近的房屋、树木……

就在人们惊恐之际，“炮弹车厢”已经在浓烟烈火中腾空而起，刺向了天空……一天过去了，两天过去了，第十一天过去了，别说人们的肉眼，就是天文望远镜，也没能在皎洁的月盘上看到“炮弹车厢”掠过的黑点！

不久，剑桥天文台台长公开了“巴比康计划”的实验报