

中外科幻故事丛书

40

犯上作乱

本书编委会编



图书在版编目(CIP)数据

犯上作乱/《中外科幻故事丛书》编委会编. —北京:民主与建设出版社

(中外科幻故事丛书)

学校图书馆装备用书

ISBN 7—80112—029—9

I . 犯…

II . 中…

III . 科学幻想—故事—作品集—世界

IV . 114

民主与建设出版社出版发行

(地址: 北京市东厂胡同1号 邮编: 100006)

保定市西城胶印厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 3.75

2003年4月第3版 2003年4月第1次印刷

字数: 76千字 印数: 0001—3000

(每套50本) 总定价: 380.00元

目 录

- | | |
|------------------|------------------|
| 震惊世界的紫薇岛暴动 | 郑渊洁 (1) |
| 恐怖岛 | (德) 克鲁普卡特 (16) |
| 窃贼机器人 | (美) 弗·波尔/崔松 (36) |
| 弗兰肯斯坦 | (英) 玛丽·雪莱 (68) |

震惊世界的紫薇岛暴动

一

“快起床，到外边集合！快！！”凌晨三点钟，一声严厉的吼叫打破了赵教授寝室里静谧的空气。

赵教授从梦中惊醒过来，在黑暗中，他看到距离床约两米地方，站着一个人，两眼发出冰冷的绿光。

赵教授把手悄悄地伸到枕头下边。“别动！老实点儿，你已经被缴械了！”黑暗中传来霹雳般的警告。果然，教授的激光枪不见了。

灯，被那人打开了。整个房间变得通亮。很显然，这个人非常熟悉赵教授的房间。

赵教授定睛一看，不禁大吃一惊：原来他是机器人博特！

“博特，你这是干什么？”赵教授的心平静下来，他本以为是海盗来到了岛上。

“少啰嗦，快穿衣服！”博特用激光手枪指着赵教授催促说。

“你这是怎么了？博特！”赵教授感到问题似乎有些严重了。

“什么怎么了，到外边你就知道了。”博特不耐烦地挥舞着手枪。

赵教授心头猛然一紧，难道真是……他只好穿上衣服，在博特的押送下来到院子里。教授看到他的助手徐辉五花大绑地站在月光下。

“教授，你……”看到年过半百的教授也在深夜里被带出，徐辉心里感到一阵难受。他用愤怒的目光瞪着博特。

“快走！”博特冷笑了一声。

“到哪儿去？”赵教授镇静地问。

“大礼堂。”博特指了指南边说。

“可以。”赵教授对博特说。“但心须给小徐松绑。”赵教授没等博特回话，就伸手去给徐辉解绳子。

“松吧。刚才是怕他跑了。不过我把丑话说在前面，你们要是不老实……”博特手中的激光手枪对着院中高大的梧桐树比划了一下，枪口射出一道纤细均匀的光柱，将梧桐树茂密的树枝齐齐地切断了，树枝劈里啪拉地纷纷落下。这是赵教授最心爱的一棵树，徐辉大怒，刚要朝博特扑过去，被教授一把拉住了。教授知道，就是十个徐辉也抵挡不了赤手空拳的博特，何况博特还有激光手枪！从想博特手中夺走激光手枪，不比从坚固的大楼墙壁上抽出一块砖容易。

“走吧！”赵教授朝徐辉使了个眼色，暗示他不要莽撞行事。两人在前面走，博特在后面跟着。紫薇岛上的男女老少一个不剩地被集中在大礼堂里，机器人们耀武扬威地站在四周，形成了一个不可逾越的钢铁包围圈。

博特神气活现地站在台上宣布：紫薇岛由机器人接管了！礼堂里一阵骚动，人们不相信这是真的。等博特得意地说完自己策划暴动的过程以后，人们目瞪口呆了。原来，由于一次偶然的事故，博特的电脑里绝对听从人指挥的指令系统短

路了，致使“他”摆脱了人的控制。然后，“他”又悄悄地将所有机器人的电脑指令系统短路……

接着，博特宣布了“施政方案”：一、从今天起，所有的人都搬到大仓库去住。白天继续工作，必须绝对服从机器人的指令。二、任何人不得离开紫薇岛。所有的气垫船、水陆两用汽车、潜水摩托及直升飞机一律销毁。三、同大陆的联系由机器人负责，任何人不得接近通讯中心。

二

紫薇岛是一座迷人的岛屿，方圆十五里，由于盛产紫薇而得名。紫薇又名“百日红”，是一种美丽的落叶小乔木。

二十年前，赵教授带领一批有志于科学的青年来到这座岛上，建立了科研所。赵教授喜欢这里的环境，他爱蓝色的大海，爱“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”的大自然景象，更爱像大海一样深邃的科学。经过赵教授和助手们的不懈的努力，紫薇岛已成为有一千五百人的科学城，这里有先进的科研设备，再加上这优美环境的清新的空气，致使许多著名科学家都带着家眷来到紫薇岛落户，各学科的人才济济一堂，在岛上搞科学研究。二十年来，紫薇岛无论在数学、物理、化学还是天文、地质、海洋等学科方面，都为祖国作出了重大的贡献。

紫薇岛的生活设施也是第一流的。岛上的农学家培育了优良的种子，加上紫薇岛上得天独厚的气候条件，半个月就可以收获一季粮食。所以，方圆不过一平方公里的小农场，就足够岛上的人们享用了。太阳能温室里的蔬菜四季常鲜。遗传工程学家在脱氧核糖核酸上大作文章，他们养的猪、牛、鸡、

鸭等肉用家畜、家禽硕大无比，一头就够全岛的人吃好几天的。化学家研制的海水净化器为岛上的人们提供了足够的淡水，电工学家设计的波力发电机、海洋温差发电机及太阳能发电为小岛积蓄了充裕的电力。由于附近海面时常有海盗出没，小岛上还有强大的防御系统。除了每人备有激光手枪外，小岛四周还设有最先进的雷达监视空中，水下有功率强大的声纳警戒海域。红外线、超声波，应有尽有。紫薇岛真是名符其实的千里眼、顺风耳。岛上的武器更是令人赞叹不已。那是一种利用“湮灭能”的反物质炮，核能同它比起来，真是小巫见大巫了，这当然要归功于岛上的物理学家们。所以说，紫薇岛即使同外界完全隔绝，也能生存下去。而这一切，恰恰为机器人暴动提供了有利的条件。

赵教授是专门研究机器人的，当他制造这种第三代的智能机器人时，有人提醒过他，请他提高警惕，千万不要发生英作家巴特勒在十九世纪提出的可怕设想：机器反过来控制人类。因为赵教授研制的这种智能机器人太完善了，它的电脑具有人的思维功能，在某些方面，又远远胜过人类，能在一秒钟内做出一万个判断。它的眼睛是电子复眼，还装备有红外线夜视仪。它的电子鼻的嗅觉极其灵敏，能分辨上千种不同的气味。它采用太阳能电池，只要太阳健在，它就高枕无忧。它能同人说话，并懂七种语言。总之，世间的一切科学成就，如计算机、仿生学、控制论、信息科学和语言学等等，都体现在赵教授的机器人身上了。当初，一位社会科学家劝赵教授给这种智能机器人安上遥控装置，以防不测。赵教授却认为没有必要：机器嘛，是人造出来的，怎么会反过来加害于人类呢？他没有认识到，智能机器人已不同于一般

的机器，它已不是死的东西，而是活的东西。简言之，它已不是简单的机器，而是整个科学界的结晶了。

赵教授研制成功了智能机器人以后，就给岛上的每个科学家配备了一个，给他们当助手。的确，这些机器人发挥了巨大的作用，你只要看一眼岛上的科学技术成果记录，对这一点就会坚信无疑了。自从智能机器人投入使用以来，科研的步伐突飞猛进。

万万没有想到，这些机器人居然暴动了。“他”们倒成了紫薇岛的主人了，置人类于附属地位，真是本末倒置！

三

在外人眼中，紫薇岛没有什么变化。科学家们仍像往常一样地工作着。然而，在每个科学家的工作室里，都安装了一架电视摄像机。这是机器人们强迫电子学家王克博士搞的。于是，科学家们的每一个举动，都逃不脱坐在紫薇岛控制中心的博特的眼睛了。科学家们的每一句话，哪怕是耳语，也都能无误地传到博特的电子耳朵里。机器人才不会用一个盯一个的那种蠢办法呢。

赵教授同徐辉在工作室里工作着。博特命令他俩继续生产机器人，为“他”们增添力量。这真是一个令人难以忍受的命令。多造一个机器人，就等于多一个敌人，这无异于往自己的脖子上多套一条绞索。徐辉的肺都快气炸了，他咬着牙坐在一边，不愿意干。

赵教授用眼睛示意徐辉过来，他们背对着摄像机假装焊线。赵教授在纸上写了几个字：生气没用，咱们得想办法。人终究是最智慧的生物。”

这几个字，仿佛是力量的源泉，霎时，徐辉身上充满了无穷的力量。他抬起头看看赵教授，教授带点儿幽默意味的眼光更使徐辉信心百倍。是啊，在困难的时候开一个玩笑，有时比十句气壮山河的鼓励还管用。

徐辉迅速在纸上写道：“咱们怎么办呢？”

赵教授假装拿烙铁蘸了点儿焊锡，用右手拿着，左手握笔写道：“咱们造一个机器人，然后授予它一个指令，让它去干掉博特。博特是它们的头儿。擒贼先擒王。”

徐辉眼中闪出欣喜的光芒，他一把抓住赵教授的手。就在这时，一只大手从后面伸过来，拿走了这张纸条。

教授和徐辉猛一回头，博特得意地站在他们身后。

“我在电视里看你们就有点儿不规矩，果然在捣鬼。”博特看了纸条一眼，幸亏赵教授和徐辉用的是密码，博特一个字也看不懂。

“这上面写的是什么？”

“关于制造机器人的技术数据。”赵教授坦然地说，其实他心里很紧张。

博特怀疑地看看他俩，又看看纸条，说：“我去调查一下，如果你们说谎——我知道人是最爱说谎的——那我可就不客气了。”

博特开门出去了，一点声音都没有。

四

博特拿着这张纸条问了几个科学家，没有一个人告诉“他”上面的内容，虽然他们都看得懂这种密码，博特也只好作罢了。

但是，赵教授要用机器人来打机器人的设想，却象春风一样吹暖了人们的心田。

赵教授和徐辉紧张地工作着，他们停止了用纸条传话，因为这太不安全了。说来读者也许不信，在特定的条件下，眼睛也能说话，眼神也是一种语言。当然，目前这种语言还未列入语言学家研究的范畴，但它已经被社会学家所承认。现在，赵教授同徐辉就在使用这种“语言”说话。

工作进行得很顺利，机器人就要完成了，赵教授在机器人的电脑里埋伏了绝对听从赵教授指令的信息，同时授予它消灭博特的指令及具体实施方案。博特及其同伙的致命弱点就在于没有电就不能生存，由于“他”们使用的是太阳能电池，所以，坐等“他”们把电耗尽是不可能的，只有掐断“他”们身上的电源，才能置“他”们于死地。博特及其同伙的电源线在背部，人是不可能去切断的，只有靠机器人。

赵教授给这位机器人起了个名字叫“克特”，意思是战胜博特。

这天晚上，赵教授和徐辉躺在床上难以入睡，在黑暗中，他们的眼神通话法也无能为力了。仓库的每一个角落都装有窃听器。外加红外线扫描仪，在这种条件下，他们使用了心灵通话的方式，他们默默地互相注视，互相勉励，祝明天的计划成功。

最激动人心的一天来到了，太阳也仿佛起得格外早，紧张地注视着小岛上哪怕是最微小的变化。

赵教授和徐辉来到工作室，他们按捺住激动的心情，完成了克特的收尾工作。当他俩刚给克特接通电源时，博特走进了屋子。

“怎么样，做好了？”博特打量着克特对赵教授说。

教授点点头，意味深长地看了博特一眼，对克特说：“你过来。”

克特顺从地站在了教授和博特之间。

“把博特打倒！”赵教授从牙缝里蹦出五个字，这五个字甩在地上，会把窗上的玻璃震得叮当响。

克特站着不动。博特冷笑了一声，拿出两根绳子扔给克特，说：“把他俩捆起来！”

克特接过绳子，先朝徐辉走去。徐辉想反抗，可是力不从心。他知道，他们专门赋予了克特强大的臂力，好让“他”战胜博特。

教授和徐辉被捆得结结实实。

“现在你们明白是怎么回事儿了吧？”博特得意极了。“你们以为我真地看不懂你们的密码吧？我的电脑只用了2.5秒钟就破译了你们的密码。昨天晚上，我已经把我的指令装进了克特的电脑；你们的那个，早已经扔进大海里去了。哈哈——你们认为我们造不出机器人吗？我们造的比你们造的还好，克特的电脑指令系统就是我自己做的。只不过你们应该承担全部的劳动，为我们服务。我们是不会随随便便地动手干活的。”

现在赵教授和徐辉明白他们有着怎样的对手了。他俩深深地为轻敌而懊悔。

“捆你们一天作为惩罚，明天继续给我们生产机器人。”博特说完，带着克特扬长而去。

五

失败并未使赵教授气馁，这是科学家的一种共同气质：寓乐趣于困难之中。其他科学家也在积极寻找办法，只不过，赵教授觉得自己由于大意而造成了这场浩劫，应该尽更多的力罢了。

赵教授仍然很乐观，偶尔还冲徐辉作个鬼脸什么的。徐辉觉得，跟赵教授在一起，是没有什么困难不能克服的。

机器人暴动已经一个月了，这个消息在世界上——除了紫薇岛外——还没有一个人知道。大陆上曾经派来过几个科学家，他们刚在紫薇岛登陆，就被扣留了。机器人们每天同大陆保持联系，而大陆丝毫没有察觉。可见机器人没有暴露出任何令人生疑的蛛丝马迹。就连赵教授在心里也不得不佩服机器人的智力和本领。

看来，现在得想办法同外界取得联系，请求大陆的支援了。可是用什么方法离开紫薇岛呢？所有的交通工具都被销毁了。再说岛上那些强大的雷达、声纳，象天罗地网一样严密，真是上天无路，下海无门啊！

这天，赵教授坐在工作室里，望着窗外的大海凝思。一只海鸥张着翅膀从他眼前滑翔而过，教授心里一动，有了！教授想起自己有一架小型人力飞机，那是他为了锻炼身体制作的。飞机用特殊材料制造，雷达发现不了。加上没有发动机，所以几乎没有声音。用它做离岛的交通工具再合适不过了。

赵教授用一种我们这些生活在平安环境里的人所不能理解的特殊语言，将这一奇想告诉了徐辉。徐辉马上自告奋勇地要求完成这一光荣任务。

赵教授有些担心，徐辉有足够的力气驾驶人力飞机飞越一百公里宽的海面吗？要知道，美国飞行员艾伦驾驶人力飞机飞过仅三十五公里宽的英吉利海峡都成为轰动世界的新闻，和这一百公里比起来，三十五公里又算得了什么呢？

徐辉坚毅的面容和强壮的身体，打消了教授的疑虑。他们就这样决定了。

教授的人力飞机散放在地下室里，要去长时间地从事组装是不可能的。只有利用上厕所的一点点时间去组装。难苦的工作开始了。教授和徐辉轮流利用上厕所的机会到地下室组装飞机，每次只有一分钟时间，最多不能超过一分半钟。这需要多么大的耐心和毅力啊！经过一个月的艰苦奋战（本来这飞机只需六个小时就能装好），飞机终于组装完毕。

赵教授的地下室有一个秘密出口在海边的一块大岩石上，只要把盖子打开，飞机可以直接滑出去腾空而起。

这天“收工”之前，天已经黑下来。赵教授先下去把地下室的秘密出口打开，然后回到工作室。徐辉已经做好了准备，装作没事儿似地坐在椅子上。

赵教授有多少话要对徐辉说啊，但他不能出声。赵教授多想仔细看看自己的学生啊，但他不能多看，否则会引起怀疑。教授同徐辉并排坐着，他们通过玻璃窗的反光看到了对方的面孔；他们就这样默默地互相注视着。

徐辉最后看了一眼老师，走了。赵教授的眼睛湿润了，学生这一走，生死未卜，他能不心酸吗？

赵教授感到地板稍微有点儿振动，他模糊看见，人力飞机象一只轻巧的海燕，擦着水面飞走了。教授长长地叹了一口气。

六

当博特发觉徐辉失踪的时候，已经是五分钟以后的事儿了。自然，赵教授是不会告诉“他”徐辉的去向的。博特似乎并不着急，“他”说了一句差点儿叫赵教授昏厥过去的话：“今晚有十二级强台风！”

赵教授的心都碎了。果然，台风来了！巨大的浪花几乎覆盖了半个岛屿，可见风力之大。别说徐辉驾着飘在空中的小小人力飞机了，就是抛锚的万吨巨轮也难免灭顶之灾。

这个打击几乎彻底摧毁了赵教授坚强的精神堤坝，他沉默了，不再同别人开玩笑，说到这里，我还忘了向读者交待，徐辉不但是赵教授的助手和学生，还是教授未来的女婿。生活就是这样残酷地考验着人们。坚强的人胜利了，生存下来了；怯懦的人失败了，消逝了。赵教授的气质足以使他成为第一种人，虽然他也很悲伤。但这是人之常情，无损于英雄的形象。没有人情的英雄是不存在的，不懂得爱的人，怎么能懂得恨呢？

赵教授的两鬓虽然多了一些白发，但他变得更坚强了。他总结了两次失败的教训，认为下次行动应该从根本上着眼，用哲学家的话来说，就是要找到问题的本质。

教授想，机器人的动力是电，把电断了，就等于釜底抽薪。可机器人的电源是太阳能电池，在太阳上打主意似乎是不可能的……突然一个大胆的念头出现在赵教授的脑海里：对，就打太阳的主意！这个念头促使他想马上去找气象学家李其，然而不行。自从徐辉失踪以后，机器人们对赵教授的看管升了级，指定克特专门看守赵教授，形影不离。

赵教授被强迫到农场劳动，说来也巧，气象台就座落在农场边上。教授看到李其整天在气象台里观测天气，他深知从前失败的教训之一就是单枪匹马，没有动员大家一起干。试想，如果李其得到了台风的消息，能不通知徐辉改日起飞吗？

这天，出于一个偶然的机会，赵教授在田边碰上了李其。

“老李，今天天气不错啊！”赵教授说。

“嗯，”李其点点头，看了一眼跟在赵教授身后的克特。

“要是一个星期不出太阳，这些庄稼可就完了。”赵教授说完用眼角瞟了一下克特。

李其全明白了。他显然也为这种大胆的设想而激动了。

“科学能使太阳永远露面。”李其一语双关地说，这后面的意思当然是：科学也能使太阳不露面。

这天以后，赵教授看到李其经常在试验室里忙着什么，大概同那个伟大的设想有关吧。

果然，半个月以后，李其通过特殊方式给赵教授送来了信息：制成了一种化学炮弹，能在阴天的情况下使云层愈聚愈浓，久久不散，估计能制造十天左右的连阴天。

这一消息真使赵教授欣喜若狂，但他马上想到炮的问题。李其又通过双关语及眼神、手势等方法告诉他，气象台里有一门炮，原来是用作人工降雨的，现在放在库房里，但起码得要四个人才能搬得动。

在机器人严密监视的情况下，凑齐四个人谈何容易！然而，据李其说，明天是这个月唯一的一个阴天，错过了机会，只有等到下个月了，而紫薇岛上的人们，都被这种受机器人奴役的生活折磨得面黄肌瘦。倒不是营养不足——他们每天摄入的热量是符合医学标准的——而是精神受到了压抑。

夜间，赵教授躺在床上苦苦思索着，迷迷糊糊地进入了梦乡……有这种情况，白天百思不解的问题，会在梦中找到答案。其实这并不是神的力量，而是大脑高度集中造成的。赵教授就得到了梦的这种“恩赐”，他梦到了一种绝妙的方法。

天亮了，但是见不到太阳，阴沉沉的。克特押送赵教授来到农场。教授佯装准备收割机收麦子，见四周无人，趁克特不注意，用手摸了克特左腋窝一下，克特马上象木头一样立在那里不动了。原来，徐辉在装配克特的时候，特意给它安了一个电源开关。由于克特的“叛变”，赵教授也就把这个开关忘了。昨晚在梦中偶然想起真是“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”

赵教授立即打开克特的脑盖，取出博特的指令系统。赵教授又接通了克特的电源。这时候的克特，开始听赵教授的了。

“克特，跟我走。”教授下了命令，克特顺从地跟赵教授朝气象台走去。

李其在窗口看到赵教授带着克特走来，有点儿费解。赵教授示意李其掐断摄像机电源，李其照办了。

赵教授带着克特迅速来到屋里。他知道，只要摄像机电源一断，不出三分钟，博特就会派机器人来的，所以他们是分秒必争。

赵教授带着克特去试房搬炮。克特力大无比，很快就把炮放在院里安置好了。赵教授用闪电般的速度接好电源。这时外面已传来博特的喊声：“快！快！！”机器人们杂乱的脚步声越来越近。

赵教授在屋里把门锁好，又用桌子顶住，然后守在电闸

旁边。他从窗口注视着楼下正往炮膛里装化学炮弹的李其，克特在一旁帮忙。

楼梯上传来沉重的脚步声，机器人在撞门了，而楼下后院里的李其仍未将炮弹装好，众所周知，就象窗户纸经不住手捅一样，木板门是抵挡不住机器人的撞击的。就在门被撞倒的同时，赵教授看到李其刚刚把炮弹装填完毕。当博特出现在门口的时候，赵教授轻轻地把电闸合上，窗外传来一声巨大的轰响……

不用说，赵教授和李其都被关进了仓库的地下室，博特说再不准他们出来了。当然，博特并不知道这一炮的意义，否则他对赵教授和李其就不会这样客气了。

七

四天过去了，博特开始觉得浑身无力，“他”的伙伴们也都有类似的感觉。

“怎么回事儿？”博特用电脑迅速进行判断和逻辑推理，然而，缺少电源的电脑是不可能进行正常思维工作的。

第五天，博特和伙伴们已经无力行走，说话的声音也微弱极了。人类在身体残废的情况下，大脑仍能正常工作。而机器人在身体无力的情况下，大脑也无力思维了。

第六天早晨，仓库里的人们醒来，发现站在墙四周的机器人都不动了，人们先是弄不清怎么回事儿。当他们明白了机器人是由于没电而“死”了的时候，那种惊喜若狂的景象是哪个大文豪也描写不出来的。即使从监狱里放出来的人也不可能有这种狂热的解放感。因为在监狱里毕竟还是被人看守，而紫薇岛上的人们却被机器人管制了四个月！多么令人