

中外科幻故事丛书

14

基因控制



本书编委会编



I14
176

目 录

中外科幻故事丛书

基因控制

江苏工业学院图书馆

藏书章

民主与建设出版社

图书在版编目(CIP)数据

基因控制/《中外科幻故事丛书》编委会编·一北京: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. 基…

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: 3.875

2003年4月第3版 2003年4月第1次印刷

字数: 78千字 印数: 0001—3000

(每套50本) 总定价: 380.00元

目 录

- | | |
|---------------|----------------------|
| 冰下的梦 | 王晓达 (1) |
| RNS | (匈) 留·赫尔纳吉 (9) |
| 水星相会 | (美) 约·瓦利/韩松 (14) |
| 出类拔萃的一代 | (美) 霍·法斯特/于永安 (42) |
| 青春永驻的秘密 ... | (苏) 阿·德涅普罗夫/王庚虎 (80) |

沉痛的悼词着实实地表影了我一通。而今他们因为我庆贺之后，又硬要送我回国疗养，他们不相信我叙述的这一个多月的经历，认为我肯定是因为神经受到刺激，精神不正常了。我被送到敦浪屿精神病疗养院，冷林正在那里等着我，在这孤绝的空间中，我决定把一切都写出来，让更多的人来判断我的经历……

半年前，我随专家工作组到北非联合共和国，帮助改进食盐及液氯生产系统。该国 70% 的生产、生活用水和动力燃料液氯的供应都要依靠这套系统。由于太阳黑子及宇宙射线的变化，一场严重的事故使我头部受到重伤，爆炸的碎片把我的头盖骨削去了一大片。经过七天七夜的抢救，我又奇迹般地活了过来，医生为我装上了钛合金头盖骨。靠着药物的奇效，半个月后我又能工作了。

由于供应系统受到严重破坏，北非共和国面临严重缺水

冰下的梦

澳大利亚捕鲸船“金羊毛号”把我从南极地区的斯科特岛上救出来，纯粹是个奇迹。当时，我躺在冰岸上是硬梆梆的，幸得船上的医生救活了我。他们得知我是中国人，便把我送到附近的南极中国考察站，我终于辗转回到了离开一个多月的“风帆号”科研船。

同志们惊喜交集，他们早在一个月前已为我开过追悼会，沉痛的悼词着实实地表彰了我一通。而今他们在为我庆贺之后，又硬要送我回国疗养，他们不相信我陈述的这一个多月的经历，认为我肯定是因为神经受到刺激，精神不正常了。我被送到鼓浪屿特种疗养院，玲妹正在那里等着我。在这强迫的空闲中，我决定把一切都写出来，让更多的人来判断我的经历……

半年前，我随专家工作组到北非联合共和国，帮助改进合成水及液氢生产系统。该国 70% 的生产、生活用水和动力燃料液氢的供应都要依靠这套系统。由于太阳黑子及宇宙射线的变化，一场严重的事故使我头部受到重伤，爆炸的碎片把我的头盖骨削去了一大片。经过七天七夜的抢救，我又奇迹般地活了过来，医生为我装上了钛合金头盖骨。靠着药物的奇效，半个月后我又能工作了。

由于供应系统受到严重破坏，北非共和国面临严重缺水

的困境。中国专家组承担了去南极取冰化水的任务。“风帆号”启程了。在驶过好望角的那天早晨，我和几个船员正在观看海上日出，在船的右前方几百米的海面上，突然斜蹿出一个闪光的流线型金属体，蹿出水面几百米高之后又落入海中。船长当即派出电子快艇进行搜索，捞起一个浑身上下裹着一层薄冰的人。

这个人有一张亚洲人的脸型，唇上有一小撮胡子，中等个头，身上穿着一套式样奇特的棕色的服装。令人惊奇的是，从这个人身上化下来的冰水竟与通常的水互不相融，大家忙着化验、分析这种特殊的冰水。那个人慢慢地活转过来，惊奇地望着我们，一下子便识别出焦船长和许总工程师是最有身份的人。他站起来恭恭敬敬地向他们鞠了一躬，又半跪下，以额头触碰膝盖，显然是一种特殊的礼节。他“咕噜咕噜”地说着什么，可是谁也不懂，连精通七国语言的许总也不明白。如果他长相再怪一些，我们或许会把他当作外星人，可他偏偏长着一副典型的亚洲人脸型，我们姑且叫他“亚洲人”吧。

“风帆号”继续向南极行驶，船上成立了一个特别小组，专门负责照料和研究这个“亚洲人”。我拿来纸笔，试着让他写字，他画出一些波状线，像是记录变频振动的曲线。最后又画出一些奇怪的图形：一个中间带方格的圆圈，方格里有一个放着光的十字形星。他指着图形，比划着，努力向我说明着什么。看我仍不明白，他忽然脱下外衣，露出右肩背，上面有一个清晰的印记——一颗十字形星在带方格的圆中放光。

一天，“亚洲人”盯着日文书上的富士山插图发怔。当天晚上在睡梦中，他突然冒出一句日语。我不禁为之惊喜，看

来这是个目标人。果然，在随后的日语测试中，“亚洲人”又冒出一句话：“我，中村太郎作。”但再也不会讲也听不懂其它日语。说来也怪，尽管语言不通，几天来我发现中村对我逐渐产生了一种特殊的感情，还非常难得地对我微笑过几次。我把这种情况告诉船上的医生，医生说我是自作多情，他认为中村根本不会笑。

船到了南极，选中浮冰后，我和几个同志奉命乘潜艇下潜探测浮冰的厚度。中村跑过来，发疯似地拦住我，咕噜咕噜地嚷着不让我进入潜艇。许总喝住他，他仍然不肯放手。他望着许总的严厉眼神，嘴唇动了动，突然跪了下来，激动地说着什么，泪流满面。我心头一热，以为中村不愿与我离开。但又有些不安，莫非中村有什么不祥的预感？许总挥手让我上艇，中村跳起来，抢在我前头进去了。许总笑着对我说：“他愿去就去吧，他似乎要当你的保镖呢！”

潜艇顺着浮冰下潜到 700 米深度时，中村拉了我一下。我回头向他手指的方向看去，在暗蓝色的海洋深处，有个轮廓不清发着光的东西，我想可能是深海中某种发光的大鱼，没有介意。可是中村却很不安，连连作手势要求上浮。发光体迅速接近潜艇，中村惊恐万状地跪下来。我连忙按动开关想要上浮，但为时已晚，潜艇已被一股异常的力量所控制，坚固的壳体格格作响，开始变形、破裂，一股粘滞的液体带着冷气不断地从裂缝中注入艇内，中村跪在那里发出绝望的叫声，我失去了知觉……

醒来时，我感到头顶有点发痛，四肢僵直无力。我躺在白色的气垫床上，房间里找不到门窗，显得神秘而又古怪。白色的墙壁上静悄悄地打开了门洞，进来几个穿着白衣的人，他

们用几种仪器在我身上检查了一番又退出去了。床边的地板发出一阵轻微的响声，从地板上升起了一个白色的小柜子，上面的杯盘里有为我准备的精美的饭菜。狐疑一番之后，我决定先吃了再说。我发现杯子上有我熟悉的花纹——中村肩背上的带十字星的图案。

饭后，我被一辆小车推送到另一房间，被牢牢地缚在床上。一台机器扎扎作响地开到我的身边，为我罩上头罩。随着轻微的嗡嗡声，我感到头部在发热。“奇怪！”一个年轻的女人用英语自言自语道，随即头罩被揭开了。我闭着眼，尽可能把呼吸调理均匀，装出一副沉睡昏迷的样子。“你是醒着的！”她用中国话冷冷地说。我仍闭着眼想装到底。她冷笑一声，再次把我罩起来，嗡嗡声又响起来。这次我不仅头发热，而且脑子里乱成一团，几乎进入难以自制的疯狂状态。经过这么一番折腾，我再也不敢装睡了。当罩子再次揭开时，我睁开双眼，看见面前站着一个漂亮秀美的年轻姑娘，俊美之中透出一股令人战栗的冷气。她按了一开关，用坚决的口气说：“回答我的问题，张长弓先生！”我大吃一惊，她怎么会知道我的名字？姑娘说：“我并不要问你过去的 29 年，这一切刚才已通过仪器全都记录下来了。我要问你，你能听懂我的话吗？”我点了点头。她想了一下又问我是否记得祖冲之确定的 π 值，我立即用英语作了准确回答。她脸上浮出一丝笑容。这时，仪器上的一个讯号灯连续闪了几下，她马上收敛笑容，在我耳边低语道：“你现在应该是什么都不记得，什么都不知道的白痴！记住，什么都不知道。”

墙上的门洞开了。一个披着白大褂的高个子男人走进来，他约摸有 40 岁，黄头发，灰眼珠，一脸笑容，“刚才的全息

监视录像设备出故障了？”他用亲昵的口气问道，“需要我效劳吗？亲爱的维纳斯。”姑娘头也不抬地冷冷答道：“您是来检查工作的吗？斯坦利工程师。”斯坦利长长地叹了口气，忙向姑娘表白自己的心事，又旁若无人地去摸姑娘的手。维纳斯敏捷地转过身去，提醒他雷诺长官正通过录像设备监视屋内的一切。斯坦利这才规矩起来，走到我的床边，拿起几份记录曲线图看了一阵说：“喔！是个技术人员、记者，当过兵，条件倒不错。我要向雷诺长官要求，处理后派到我那里去。”说完瞟了维纳斯一眼，微微一鞠躬走了。

这时，我又被戴上头罩。但是，感觉与前几次不同。在轻微的嗡嗡声中，我的头脑清晰地听到了维纳斯在对我“讲话”：“张长弓先生，常人经过我的处理早已成为无知的白痴，是你的特殊头盖骨保护了你。”她告诉我，我现在身处于南极冰下的 RD 中心，是一个冰洞中的现代化王国。我今后只有听从她的指挥，才有希望离开这里。但从现在起，我在外人面前必须装成对过去的一切全都忘记的白痴，一个只能用另一种思想和语言生活的 RD229 号。说着，她开动了学习机，RD 的语言符号和图像如同几十部同时上映的电影向我脑中涌来……

待头罩取走后，我面前除了维纳斯外，还有一个穿着黑色军服、胸前饰有十字星形徽章的戴眼镜的老头。一双锐利的鹰眼在镜片后面闪动着，嘴角挂着一丝显得残酷的冷笑。这个人就是 RD 中心最高长官雷诺。他左手握着一根镶有宝石的权杖，不住地拍打着右手。雷诺注视着我，用低沉的声音咕噜了几句，我明白他的意思，立即从床上跳了下来，像“风帆号”上的中村那样，熟练地向雷诺行了半跪礼，然后站

得笔直地回答道：“咕噜噜蒲噜，咕咕噜蒲……”报告自己是 229 号，听从长官的吩咐。雷诺满意地大笑起来。

在雷诺直接安排的三天试用中，我了解到 RD 中心确是一个奇特的冰下世界。这里的人分为两类，像雷诺、斯坦利、维纳斯等是 RD 中心各部门的领导和核心骨干，被称为“长官”，有 20 来人。另一类是在各系统中做具体工作的，被雷诺称作“Boys”，有 300 多人，每人都以编号代名。这些人肤色不同，来自世界各国，多是海上失事遇难人员或是被有计划俘获来的人。他们显然都被加工处理过，只会讲一种咕噜蒲噜的 RD 语言。我还发现，他们根据我的“脑信息记录”，正在复制我在“风帆号”上刚刚开始试验的曲线直接通讯设备部件，原来 RD 中心就是这样盗取外间世界的先进科学技术。

经过三天的试用，我被分配到斯坦利的工作室，成为总工程师斯坦利的助手。从他这里，我得到 RD 中心正在执行雷诺的一个重大计划：准备以南极为基地，对澳大利亚及南美洲地区进行一次袭击，占领这些地区后再进而向全球推进。

维纳斯借口检修设备的需要，把我从斯坦利那里借了出来。维纳斯告诉我，她是华裔法国人，三年前从法兰西学院获得电子技术学位后，陪父亲、物理学家费奇教授和未婚夫路易·杨到澳大利亚讲学。途中，因轮船失事被 RD 中心俘获，父亲和未婚夫已被处理成 RD188 号和 189 号，她因学的是新技术而被留作长官。她请我与她合作，实现她的复仇计划。

维纳斯利用斯坦利对她的钟情，要求他帮助逃离 RD 中心。斯坦利早就知道雷诺对维纳斯垂涎已久，不可能答应他向维纳斯求爱，唯一的出路便是和维纳斯一起逃出去。

在一次灯火辉煌的舞会上，斯坦利送给维纳斯一个金质的胸饰，一个带有细细金链的精致的爱神维纳斯雕像。这雕像不仅是爱情的信物，而且是一台秘密装配的高速逸出器的指令物。我发现维纳斯神色有些不安，顺着她的视线望去，在大厅的西边，我看到雷诺正杀气腾腾地坐在那里。果然，斯坦利被卫士叫了过去，跟着雷诺离开了舞厅。

维纳斯急忙带着我回到工作室，她说雷诺肯定是觉察到什么了，而不是一般地出于妒意，我们必须立即做好应急准备。我们刚把高速逸出器安装好，工作室的讯号灯就亮了。维纳斯让我赶紧躲进那台外形像火箭的高速逸出器，随手把金质维纳斯雕像挂在我的脖子上，含意深长地直视着我的眼睛，仿佛要说什么……墙上的门无声无息地开了。雷诺怒气冲冲地进来了。他用干涩的德国腔英语说道：“你一定愿意见见亲爱的斯坦利工程师吧！”那种神情就像逮住耗子后的猫，在吞噬猎物前还要尽情耍弄一番。他说他早已发现斯坦利和维纳斯的秘密活动了。说着，他让卫士把已经冷冻的斯坦利利用车子推了进来。我这才明白，当初中村是怎么出现在海上的，原来是被用来作为冷冻试验的。雷诺命令维纳斯把斯坦利处理一下，编号为 RD235 号。维纳斯冷静地操作完毕后，雷诺过来刚把头伸到头罩下检查处理结果时，维纳斯又按动了开关。随着一阵嗡嗡声，雷诺连头都来不及抬起就扑倒在斯坦利身上，黑色的权杖咚一声掉在地上。雷诺的脑信息被攫取了，他成了什么也不知道的白痴。

维纳斯的眼泪夺眶而出，她举起双手望着上方叫了一声“爸爸！”，号啕大哭起来。我想从逸出器里跑出安慰她，只听一阵奇怪的咝咝声，灯光开始暗淡下来，气温明显下降。从

四外墙边渗进一种粘滞的有冷气的液体，正像我在深水潜艇失事时所看到的情形一样。我猛然想起斯坦利说过，雷诺曾扬言，谁敢加害于他，就休想从 RD 中心活着出去。他本身就是一个指令物，一旦他出事，整个 RD 中心就会自动实施毁灭性的报复。

我急着要打开逸出器的门，把维纳斯拉进来，可是怎么也打不开。温度越来越低，我的手脚已不灵便了，仍然拼命踢打着。维纳斯显然看出我想干什么，她平静而又温存地对我笑了笑，用手指了指胸口，刚要扬手就被冻僵凝住了。我也刚好来得及在昏迷前举起维纳斯雕像，对准了启动器，便什么也不知道了。醒来时，我已身在澳大利亚“金羊毛号”上了。

玲妹看过我写的回忆录，心里很沉痛，她相信我说的一切。但是，世人是否也相信我的这些梦话呢？窗外传来阵阵波涛声，好像是由无数钢琴和小提琴合奏的梦幻曲。我拉着玲妹的手站在窗前，大声地对着大海说：“这不是梦！”

RNS

卡维尔博士今年 28 岁。他是“特尔顿”制药厂的工程师；这家小制药厂专门生产止咳药片。

无论领导，还是同事，都认为卡维尔为人勤恳，颇有抱负，然而才能有限。他是人们常说的那种“庸才”。

卡维尔孑然一身，而且不与同事交往。他住在 S 市的城边上，平日很少出城，即便出去，时间也不长，顶多也就是两三天。

但是，有一天他突然莫名其妙地走起运来。

科学院的月刊上登载了卡维尔的一篇论文，引起化学理论家们的很大兴趣。从此以后，他就经常在科学杂志上发表文章。

卡维尔的科学成就令人肃然起敬，犹如在化学理论界的地平线上出现的一颗新星。在他第一篇学术著作发表的五年以后，他又因研究高分子有机化合物成就优异而获得诺贝尔奖金。而在获奖之前，他已成了几个制药厂（其中包括“特尔顿”）的厂主了。

他成了化学界的权威。

十分出人意料的是，卡维尔又出版了一本关于原生质物理问题的书。连一向搞这行的学者们都自愧弗如。

两年以后，卡维尔就获得了诺贝尔物理奖。

学术界对他又是惊叹，又是羡慕。

又过了五年，卡维尔由于发现某些恶性肿瘤的病因而获得了诺贝尔医学奖。

于是全世界都把他奉若神明了。他的故乡，在他生前就为他树立了纪念碑，许多世界闻名的最高学府都授予他荣誉科学博士的称号，并引以为荣。

卡维尔成了科学王国的无冕皇帝。

五年以后，书店的柜台上突然出现了他的长篇小说。故事写得十分精彩，情节引人入胜。世界各国成千上万的人都读了这部小说。

国际刑警队的总检查长科特尔手里拿着卡维尔博士著的这本褐色皮面、装璜精美的书，翻来复去地看，一面陷入沉思。这个只印着《RNS》三个字母的封面，他不知看了多少次。

小说写的是一个年轻、正直的化学工程师 K 某的故事，说他在一家小制药厂工作，住在一个小县城的边上。这个勤勤恳恳、颇有抱负的年轻人过着独居生活，工作很努力，书读得很多。有一天，他忽然发现一篇科学论文，文中提出一个假说，认为一个人之所以有知识和才能，是因为他大脑中有一种特殊的核糖核酸，文章还说，这个假说已经用动物试验证实了。当把狗的大脑中的核酸分解出来，注入另一种动物的大脑中时，后者便会获得前者的全部条件反射能力和全部“生活经验”。

于是 K 某便开始在自己家的实验室里用狗作起实验来。

他紧张地试验了半年，然后又到首都去了几天。

经过周密的准备之后，K 杀死一位世界闻名的化学家特

林教授。他先砍下死者的头，然后把尸体埋在郊外的树林里。他把死者大脑中含有才能和知识的核糖核酸注入自己的大脑中。

几个星期以后，K 脑子里便开始产生了异乎寻常的独特思想。他在科研中取得卓越的成果，获得了诺贝尔化学奖。然后，他运用特林教授的才能，又研究成功了一种特殊的方法，可以把包括人骨头在内的有机组织溶解得一点痕迹不留。

K 的下一个对象是著名物理学家科勒，接着是医生教授霍金。他从这些杰出学者的大脑中取出核糖核酸后，便继承了他们的知识和才能。

他由于在原生质物理学的研究中成就优异而获得诺贝尔物理奖金，又由于解决了恶性肿瘤的病因问题而获得诺贝尔医学奖金。他成了科学王国的无冕皇帝。

K 现在已经拥有人类想得到的一切了。

虽然他没有引起任何人的怀疑，但不知为什么，他总是无端地感到恐惧。

K 杀死一位最负盛名的律师米盖洛博士（巴西人）之后，继承了他的经验和知识。现在 K 完全懂得有关犯罪、法庭诉讼以及最有效的辩护方法了。

这时他才放心，他娶了一位年轻的电影演员作妻子，并且生了孩子。

但是，一天夜里，他被一种渴望积极行动的奇特感觉惊醒。整整一个星期他都为这种紧张的精神心理所苦恼，他终于悟出他还需要什么了。他还渴望得到艺术家的荣誉，创作者的声望。

K 苦思冥想起来。几天来，他一直情绪激昂地在他别墅所在的公园里踱来踱去，最后终于下定决心。K 就前往首都去谋杀荣获诺贝尔奖金的名作家肖尔特。杀死肖尔特之后，他便继承了后者的才能。

过了几天他就开始写作了。他发狂似地工作。不久，他的小说问世，主人公是一个年轻的化学工程师，在一家小制药厂工作。

总检查长科特尔自告奋勇地进行了周密的调查研究。他想根据小说中提供的线索，找到能够揭露杀人凶手的罪证。

科特尔把自己的怀疑报告了上级，却引起了上级的一阵嘲笑。科特尔并没有就此罢休，他缠住领导不放，直到领导批准他审讯卡维尔为止。

卡维尔接到警察局的传票时摆出一副十分冤枉的样子。他聘请了几位最有名气的律师，毫不费力地推翻了对他的控诉。

总检查长没有出席第一次审讯。因为他出城去办一件急事，次日，在第二次审讯前，才赶回首都。卡维尔为了表示不满，没有出庭，只是派了个辩护人。

在侦察员听完几位证人的证词之后，科特尔从上衣内袋里掏出一本不很厚的文学杂志来，读了里边的一篇侦探故事。这是卡维尔的手笔，而且是在他的长篇小说出版后立即发表的。侦探故事中描写了杀人凶手溶解尸体的一种化学方法和复原其罪证的可能性。这种方法描写得非常详细，甚至流于枯燥；编辑之所以发表它，只是出于卡维尔的盛名与威信的考虑。

警察在郊外树林里检查了每一平方米土地，终于在一片

林中空地上找到了证实卡维尔罪行的证据。

他被处以绞刑。

然而，在卡维尔处死的次日，人们却发现停在太平间的卡维尔成了无头尸。

从此以后，总检查长科特尔一直在注意观察：是否又出现了什么学者，既能够在化学、物理、医学各方面都获得卓越成果，又会写小说。

“欢迎你到水星来。”我用法语对他说。他从没听说过水星，但对我的热情表示赞赏。