

ZHONGGUO KEHUAN JINGPINWU XILIE

中国科幻精品屋系列(5)

金涛 总策划

特別案件

TEBIE ANJIAN

饶忠华 主编

· 令人难忘的百年中国经典科幻集萃 ·

阅读科幻“一千零一夜”，感受科幻灵感逐步变为现实，
启发全新的科幻思维……让你的想象力更加天马行空！

经典重现
科幻精品

科学普及出版社

中国科幻精品屋系列(5)

金 涛 总策划

特别案件

饶忠华 主编

科学普及出版社

· 北京 ·

图书在版编目（CIP）数据

特别案件 / 饶忠华主编. —北京：科学普及出版社，2018.3
(中国科幻精品屋系列)
ISBN 978-7-110-09298-9

I . ①特… II . ①饶… III . ①科学幻想小说—小说集—
中国—当代 IV . ① I247.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 026641 号

策划编辑 徐扬科
责任编辑 沈国峰
装帧设计 青鸟意讯艺术设计
插 图 范国静 赵连花 郭 芳 刘小匣 刘 正
责任校对 刘若岩
责任印制 徐 飞

出 版 科学普及出版社
发 行 中国科学技术出版社发行部
地 址 北京市海淀区中关村南大街 16 号
邮 编 100081
发行电话 010-63583170
传 真 010-62173081
网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

开 本 710mm×1000mm 1/16
字 数 190 千字
印 张 14.25
版 次 2018 年 3 月第 1 版
印 次 2018 年 3 月第 1 次印刷
印 刷 北京盛通印刷股份有限公司

书 号 ISBN 978-7-110-09298-9/I · 520
定 价 35.00 元

(凡购买本社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换)

序

世界上有很多人会做奇怪的梦，他们的梦又奇妙，又好玩。

在梦中，他们乘坐宇宙飞船，冲出大气层，飞上月球，飞向遥远的星座，甚至在银河的小行星上盖了房子，建了许多工厂和雄伟的城市。但是他们很快遇到了麻烦，宇宙大爆炸的冲击波毁灭了他们的家园，于是劫后的幸存者驾着飞船，成为孤独的漂泊者。

在梦中，他们像鱼儿一样潜入海洋，在深深的海底开采矿床，建造海底城市，也建成了海军基地和强大的舰队。正当他们雄心勃勃地扩张地盘、争夺海底富饶的钻石矿时，一场可怕的大地震爆发了，于是山崩地裂，海水沸腾，谁能逃过这场浩劫呢？

在梦中，他们进入了很深的地底下，居然发现地球内部还有一个世外“桃花源”，芳草鲜美，落英缤纷。那里的人像袋鼠一样跳跃走路，住在黑暗的洞穴里，有嘴却不会说话，只能用双手比画几下进行对话，如同人类聋哑人的“手语”，据说这是在地层高压下长期进化的结果。遗传学家考察后发现，这些地底下的聋哑人竟然和我们有相同的基因。

在梦中，机器人部队排成战列，每个机器人士兵都拿着激光枪和锋利的光子匕首，向着古老的城堡发起进攻，那是外星人盘踞的城堡，他们也不甘示弱，从城堡的枪眼里喷出的高温毒液，形成一片炽热的火海……

当然，还有很多梦，既稀奇又令人兴奋。比如：许多可怕的至今无法治愈的疾病，终于找到了特效药；分子型的微型医生从血管、从食道进入人体的内脏，清除病灶、消灭隐患，创造了一个个生命奇迹。

还有很多很多，都是科学技术的新发明带来的惊人变化、创造的一个个人间奇迹，不用一一列举了。

这些梦，看似异想天开、玄妙荒诞，却也令人震撼、趣味无穷，它们写成小说就是科学幻想小说（也称科学小说），拍成电影就是脍炙人口的科幻电影。我相信，这是你们最喜欢的。

摆在你们面前的这部“中国科幻精品屋系列”，就是我国100多年来科幻小说的集中展示。它是由几代科幻作家，在不同历史时期，伴随科学技术的进步而创作的，也从一个层面反映了科幻小说家对于科学技术发明的殷切期望和美好向往。这里面多是描写科学技术的进步给人类带来的福祉，也有对科学技术成果滥用的忧虑。

这套书有一个很突出的特点：2000多篇作品，2000多个故事，时间跨度100多年，是按时间顺序编排的。阿拉伯文学中的经典作品叫作《一千零一夜》，这套“中国科幻精品屋系列”可以称作中国科幻的“一千零一夜”了。

这种分类方法一个很突出的特点，是可以很清晰地看到，中国科幻小说的题材与现当代科学技术的发明和传播相互之间密不可分的关系。这也说明，科幻小说尽管是幻想的文学，但它仍然植根于现实的大地之上。

我还想再补充一点，阅读科幻小说（以及看科幻电影），最大的收获不仅仅是长知识，而是增强你的想象力，这是训练一个人创造力的重要途径。“想象力比知识更重要”，这个观念已经被无数事实证明是有道理的。这方面的体验，只有通过阅读，不间断的、广泛的阅读，才能领会。

最后，我要感谢丛书主编饶忠华兄，并且特别感谢多年来支持丛书出版的科学普及出版社以及为此付出辛勤劳动的编辑们。

金 涛

2017年10月20日

目 录

相差一岁的同龄人	1	兰妮的眼睛	53
班机到达以后	3	“你好，铁教练”	55
赛艇前后	3	贝贝是怎样代替恰恰的	57
碧海鱼宫	5	甜蜜的侦察	59
古刹怪影	7	没有骨头的肉	60
牧羊狼	8	大花猫的新职业	62
飞碟之谜	11	绿羊奇谈	63
海底魔影	14	赶云记	65
雪地春光	17	阿拉坦淖尔传奇	66
神秘的间谍案	18	遥远的爱	67
失踪的人	21	追踪恐龙的人	70
窥魂灵	23	海外怪客	72
未婚妻家的晚宴	25	万国博览会上的窃案	74
中国第一号宇宙城	28	海底五昼夜	77
22号海区之谜	31	飞狗阿灵	79
利加港的风波	34	歌星的陨落	81
打开巴斯克门	37	地下魔影	84
GH服装店	40	海底怪蟹	86
星空在召唤	41	怪岛探秘	88
死神的吻	43	鹿角宾馆奇案	91
延迟了的婚礼	45	船长被饶恕了	94
魔圈	47	海豚牌软糖	96
神奇的万能胶	49	夜游记	98
盘羚的起死回生	52	拳击场外的幽灵	100

小娅茹旅行记	101	X-3案件	160
G星上的奇遇	102	归魂	163
莫名其妙	104	“杀人伞”案件	166
冰下的梦	107	奇人怪想	169
虎鲨人臂案	112	碧岛谍影	173
“灵感”的秘密	114	弦外之音	175
雾都谋杀案	116	乔装打扮	177
特混兵种	118	“逃会教授”的秘密	179
天窗	120	球场外的间谍案	181
特别案件	122	熊猫工厂	185
埃里温星保卫战	125	雪姑娘	186
VF的秘密	128	飘忽不定的升力艇	188
搏斗	129	异床同梦	190
沙洛姆教授的迷误	130	孙悟空遨游太空	191
凶手是谁	132	温娘	193
丹青姑娘	134	空中奇案	198
接续的婚礼	137	丁丁战猴王	
L. D. 的秘密	139	(美术电影剧本)	200
真假教授	142	生命的奇迹	202
1091	145	奇怪的“果子露”	204
D海区次声波	148	“死亡三角”探险记	206
野人追捕记	149	五岁的探险家	209
奇怪的行李	151	鵟鲨岛之谜	212
复活的头颅	153	海怪	213
小蝙蝠	156	信使	217
沙逊的专利	158		



相差一岁的同龄人

沈治平

1990届医大学生郝庆生、张桂芝是一对恋人，都攻读外科，一次吃饭时因为桂芝不喜欢吃冻鱼，引起他俩和同班同学小王谈论到有无可能使冻鱼复活的问题。谁料这次谈话竟决定了他们三人的研究课题：低温复醒术。

一年之后，他们取得了成功。这时一个科学考察团在北极地区发现了一对在冰层里沉睡了上万年的猛犸，他们三人接到任务，去北极使猛犸复苏。他们在北极的实验室是一种充气的圆形屋子，当中放着一个巨大的圆形有机玻璃罩，四周放着各种仪器。雄猛犸取名强强，雌的取名丽丽。为了保险起见，决定先复醒丽丽，取得可靠经验后再复醒强强。他们把丽丽置于密封的玻璃罩中，机器人佳佳夜以继日在玻璃罩里护理。罩里的温度从北极温度缓慢回升，当接近零摄氏度时，佳佳接到指令，用伽马射线为丽丽灭菌。经过一个多月，罩内温度已达到猛犸活时体温，丽丽的血液在体外人工心脏的驱动下开始流动。庆生又给佳佳发出命令，注射营养液和胰岛素，但是猛犸的大脑和心脏依然没有苏醒。庆生和桂芝商量之后，命令佳佳用脉冲电波直接刺激丽丽的大脑和心脏，丽丽终于复活了。

丽丽苏醒后体质很弱，需要在罩内住上几天。这天，同志们都回营房休息，只有庆生和桂芝在实验室值班。突然一头巨大的北极熊窜进实验室，庆生见状急忙穿上电热衣，但却找不到激光枪。这时北极熊一掌打破玻璃罩，向丽丽扑去。佳佳上前阻拦，也被北极熊一掌击倒。丽丽见状大怒，用长鼻子卷住北极熊，一下把它抛了

出去，屋子被砸了个大窟窿。零下70摄氏度的寒气顿时冲进实验室，丽丽挪动几步就倒下了。北极熊闯进来时桂芝只穿一件衬衫，来不及穿上电热衣，也被冻得像冰块一样。同志们闻讯赶来已无能为力，因为玻璃罩和主要仪器被北极熊击毁，桂芝和丽丽都无法复醒，只好就地用冰雪掩护着，由小王等人看守，庆生等人赶回祖国设法营救。

直到漫长的北极之夜过去，营救工作才开始。为了赶在夏季内能回祖国，他们对桂芝和丽丽、强强同时进行复醒术。正好在冻僵一周年的日子，桂芝复醒了。一周后，丽丽和强强也苏醒过来。他们终于回到祖国，一对猛犸也运了回来，丽丽以后还怀了胎。在庆贺胜利的日子里，庆生和桂芝举行婚礼，同学们送给他们的镜框上写着：“贺相差一岁的同龄人新婚纪念”。因为庆生和桂芝虽是同年，但桂芝冻僵了一年，所以少了一岁。

《浙江科技报》，1980年1月1~22日



班机到达以后

施鹤群

在国际机场出口处，记者帮一个生病的旅客拎着皮箱出站，箱子很小，却很重。到了检票处，海关人员把他们叫出去，查出箱子夹层中藏着100多块手表。原来这个冒充生病的旅客是个走私犯。

记者感到奇怪，便去采访海关人员，向他们了解疑点是怎样被发现的。海关人员向他介绍：登记处地坪上的地毯底下，安置了传感器，旅客的行李重量都有准确记录。同时，录像机把旅客的外形也录了下来。行李的体积和比重异常的就有问题。出口处有一磁力探测器，可探出旅客箱中有没有金属制品。那走私犯就是这样被查获的。

《本溪科技报》，1980年6月15日

赛艇前后

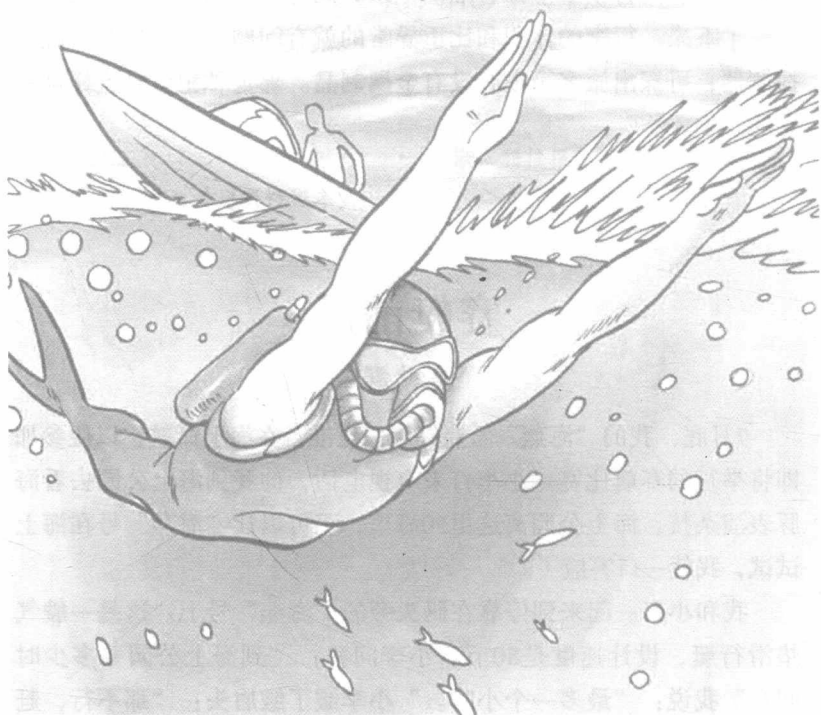
施鹤群

7月底，我的“海燕”号造好后，正准备在海上试航，以便参加即将举行的赛艇比赛。小李打来电视电话，约我到海上公园去看海豚表演杂技。海上公园离这里50海里，正可以让“海燕”号在海上试试，我就一口答应了。

我和小李一起来到停靠在码头旁的“海燕”号上。这是一艘气垫滑行艇，设计速度是80节。小李问我：“到海上公园要多少时间？”我说：“最多一个小时。”小李皱了皱眉头：“那不行，赶

不上开幕演出了。我看，你登上‘海燕’号，我还是潜水去。”接着，他便拿出一件塑料潜水衣穿戴起来。这是一件充气成型的潜水服，打足气后活像一条海豚，背上还有两只钢瓶：一只是氧气瓶，供呼吸用；另一只是高效海水电池，供潜水衣上的鱼形鳍摆动用。小李决意要同我比赛，我真不相信他潜游的速度会超过我的“海燕”号。比就比吧！我大方地让小李先行。小李也不推让，“扑通”一声跳下水游走了。我驾起“海燕”号也向海上公园进发。

“海燕”号的速度达到了90节，超过了设计指标。我只用了几十分钟就到达了海上公园。谁知小李已等候在海上公园门口，我顿时傻了眼。小李诡谲地对我说：“这是从海豚那里学来的。”





原来，海豚的皮肤会分泌出一种高分子物质，溶解在周围的水中，降低水的阻力。小李的潜水服就是根据海豚皮肤会分泌减阻剂的原理制成的。它可以降低80%的海水摩擦阻力，这就是小李超前抵达的全部秘密。

比赛虽然输了，但给了我很大的启发。后来，我用高分子减阻法改进了我的“海燕”号，使“海燕”号达到300节，因而夺得了这次全国比赛的冠军。

《海洋》，1980年9月号

碧海鱼宫

施鹤群 朱玉琪

赵海龙终于如愿以偿了。他从中国水产学院电子仪器专业毕业后，分配到日思夜想的海洋渔业研究所工作。赵海龙如此热爱海洋渔业，那还得从他的家庭和10年前的奇遇谈起。

海龙的父母都是海洋牧场的科技工作者。他在父母的陶冶下，从小就爱上了海洋。小学毕业的那一年，在海龙的再三要求下，爸爸终于答应他的要求，带他去海底牧场开开眼界。从来没有见过大海的海龙完全被大海的绮丽、博大、神奇、壮观的景色所吸引，高兴得手舞足蹈起来。

不久，交通船就将他们送到了牧场的海面工作大楼。走进大楼，只见里面尽是电讯设备，每个房间都安装着电视机等各类仪器，屏幕上映示出奇形怪状的曲线。通过爸爸的解释，海龙才知道这里是牧场的心脏。工人叔叔正是通过这些电视机和仪器来控制整个牧场的。

接着海龙在爸爸的陪同下来到了海底牧场。突然，海龙听到有人喊他的名字，他循声望去，啊呀！原来是妈妈，于是他不顾一切地扑了上去。这时，正巧爸爸有事，妈妈就领着海龙到处参观。最令海龙感兴趣的是两架机器，一架是自动给饵机，它像公园里的喷水泉一样，不断地把房间里一袋袋的鱼儿粮食喷射到四面八方；另一架是自动捕捉器，它像一只大口袋，利用电气吸力将鱼群吸入袋内去冷冻加工。

最后，海龙来到了妈妈的工作室，里面有一架很大很大的电视屏幕，海龙瞪着两只大眼睛，看着妈妈操纵电钮。突然，一个信号喇叭响了三下，妈妈立即走了出去。海龙就踮起脚尖轻轻地走动，他发现前面有一扇大的玻璃窗，窗外大大小小的鱼群慢悠悠地游来游去，好像在散步……

这时门开了，进来一位阿姨，她在桌子上摆弄一阵，临走时笑眯眯地关照海龙好好看住鱼，不要乱动。阿姨走后，在好奇心驱使下，海龙蹑手蹑脚地走了过去。原来，她是进来开电唱机的。使海龙感到奇怪的是，唱片上发出“吱吱”的怪声音，他断定是唱片坏了，于是自作主张地换了一张，结果还是这样。他急忙再换一张，这次发出的竟是“噼噼啪啪”的声响。他想关掉电唱机，却又不知道开关在哪里。忽然发觉透明窗外的海里，大鱼和小鱼东窜西逃，好像着了魔似的。海龙正在发愣，猛地，爸爸闯了进来，关掉电唱机，怒气冲冲地吼道：“你怎么搞的？”海龙这才知道自己闯了祸。原来第一张唱片记录的是100~13000赫的鱼类语言和音乐；而最后一张唱片记录的频率是1万~20万的模拟大鲸的声音，以防止有些凶狠的鱼群进入牧场来捣乱。由于海龙错放了唱片，使牧场内的大小鱼儿一片混乱。这时妈妈也进来了，知道海龙闯了祸，她重重地叹了一口气。海龙为自己做错事而感到难过，泪珠禁不住夺眶而出……



自那次事故后，海龙就发奋学习，并选择了海洋渔业作为他的终身职业。

《海洋渔业》，1980年第6期

古刹怪影

施鹤群 朱玉琪

天台山有一座千年古刹。寺外山青水绿，风景优美；寺内殿宇雄伟，古木参天。说来也怪，这个佛教圣地，最近发生了一件稀奇古怪的事情：

大伏天的一个下午，考察小组来寺内考察传说中的九龙夺珠壁，可是找遍了整个寺院，始终没有发现。傍晚时分，天气闷热，大雨即将来临，考察小组赶紧往住地走。田枫无意中发现在路旁有一块大青石板，粗看上去很像是传说中的九龙壁，仔细一看却又不像，上面没有九条龙，而青石板又好像被什么东西劈过，出现巨大的裂缝。

正当考察小组在研究这块石板时。“轰隆”一个响雷，紧接着就是倾盆大雨，大家赶紧四散躲雨。云散雨停后，大家发觉田枫不知到哪里去了，到处找寻，最后终于发现她已昏倒在小凉亭里，随身携带的录像机也摔得粉碎。

田枫的父母与她的未婚夫赵临康闻讯赶到古刹。这时，田枫已经好多了，她向大家谈了那天傍晚发生的情况。原来，田枫为了避雨逃到离青石板不远的小亭子里，她想趁机把青石板录像下来，于是，打开全息录像机，对准目标。就在这一刹那，她从录像屏幕上看到了一个披头散发的鬼影。田枫受这一惊吓便昏了过去。

听了田枫的讲述，赵临康恍然大悟，原来田枫从全息录像机上

看到了鬼影的潜像。为了弄清楚这鬼影的真相，赵临康一方面查阅大量的历史资料，另一方面又设计了一架能记录潜像的新型录像机，同时又制造了一台高压高频放电器，以模拟自然界的大雷雨，使青石板带电。

一切准备妥当后，赵临康再次来到寺院。他还邀请了田枫的医生和田枫的父母等人。试验开始了，大青石板在高压高频电流的作用下，把录像机发出的激光反射回去，在录像机屏上出现蓝色的晕圈。一刹那，晕圈变成了一个披头散发的鬼影对准一个贵妇人猛扑过去。40秒钟后，鬼消失了。这时，赵临康简单地解释了其中的科学原理，并根据他查阅的历史资料，推测刚刚看到的一幕很可能是咸丰年间皇族内部斗争的场面。那个鬼影极有可能是人装扮的，以便趁醇亲王进香之机，装鬼进行恐吓谋害他，以便夺取军机大臣的大权，不料醇亲王没有遇害，他的妃子却做了替死鬼。

真相大白后，考察小姐继续考察九龙夺珠壁。经鉴定这块大青石板确实是九龙夺珠壁，只是由于在300多年前被雷电劈成两半，又几经战火和搬迁，才变成现在这个样子。

《浙江日报》，1980年10月31日

牧羊狼

施鹤群 朱玉琪

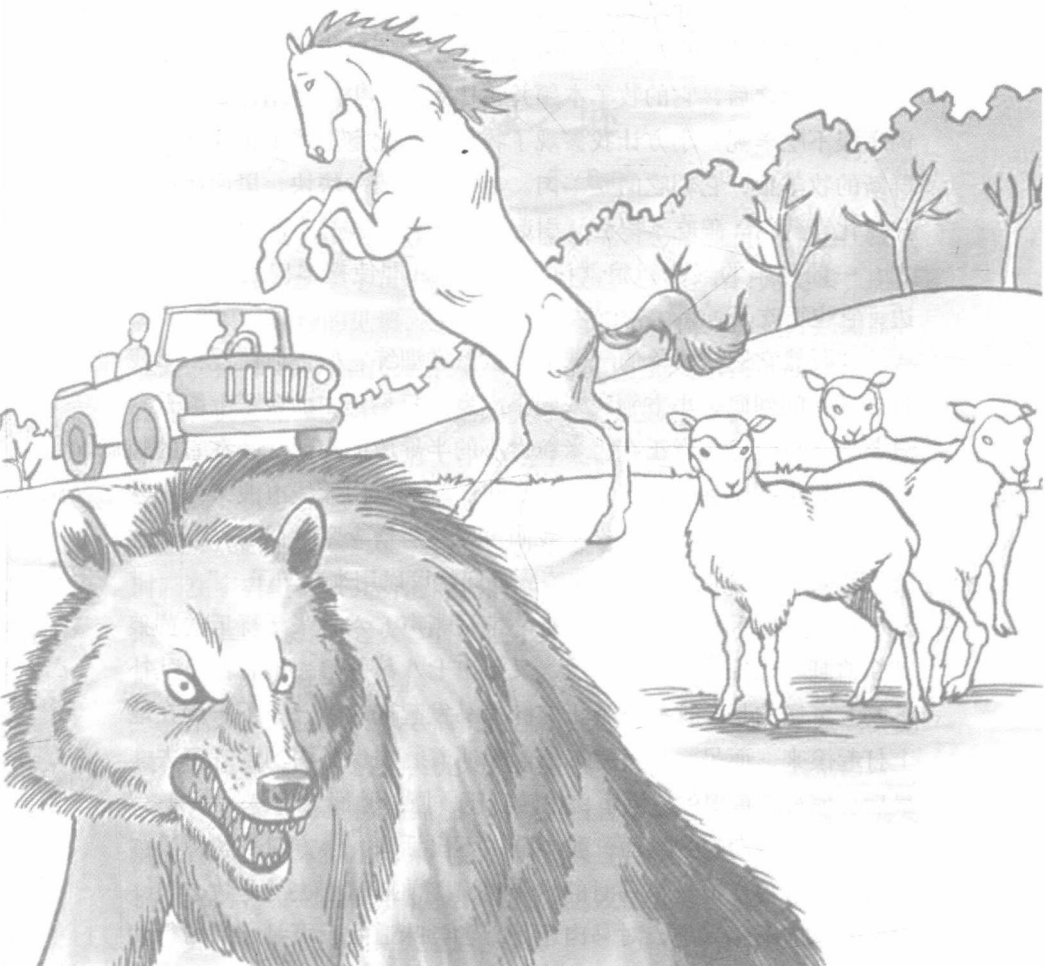
我驾驶着摩托车，行驶在嫩绿湿润的库伦草原上。今天，三叔为祝贺我考上北京大学，特邀我到他家去吃晚饭。

三叔是草原生物研究所副所长，他家就住在研究所旁边。我望着一簇簇洁白的羊群，蠕动在碧绿的草地上，感到心旷神怡。突然，耳边传来一声狼嗥，我刹住车，环顾羊群，呀！一群饿狼冲进



羊群啦！我急得浑身冒汗，拼命地高喊：“狼来啦！……”

没走多远，迎面走来一位男青年，手里拿着像半导体收音机似的东西。那副安然自得的样子，使我感到诧异。



转眼到了三叔家。我说了路上的事情，不料，堂妹小芸却掩口大笑起来。三叔告诉我：“别处的狼要吃羊，此地的狼不但不吃羊，而且保护羊。我们科研人员只要拿着电子控制器，就可以指挥狼来管理羊。”

小芸领我来到了牧场实验站。在那里，我见到了刚才路上遇到的那个青年。小芸介绍说，他是这里的技术员小方。我向他请教，狼为什么能牧羊？小方说：“因为羊怕狼，所以可以用狼来牧羊。狼经过驯化之后，它的牧羊本领并不比人差多少。”用什么方法来训练狼不吃羊呢？小方让我参观了牧场的驯化室。那里正在训练一群新的牧羊狼，它们吃的是羊肉。羊肉被切成一块块，里面撒进一些氯化锂药粉。狼吃了以后，引起消化不良，浑身不舒服。久而久之，一闻到羊的气味，狼就讨厌，最后，即使把羊肉放在它的嘴边，它也不吃了。

“既然它们讨厌羊的气味，那么怎样训练它们去放牧呢？”我打破砂锅问到底。小方领我来到手术室，只见正中的台子上绑着一只黄狼，科研工作者正在将米粒大小的半导体遥控薄片装在它的脑神经上。小方说：“有了这薄片，我们就可以用无线电波来控制它的行动。一旦它的野性发作，我们可以像唐僧念紧箍咒那样，叫它死去活来。经过一定时间的训练，它们就可以用来牧羊了。”

我们走出手术室，蓦地传来一声马嘶声，六只张牙舞爪的黄狼正在追赶一匹棕色烈马。突然，又窜出七八只黄狼，围着惊马乱扑乱咬。奇怪的是，这些饿狼正在向惊马发起进攻时，一下子倒在地上打起滚来，而另一群黄狼却依然嗥叫着，在惊马周围窜来窜去。最后，惊马在黄狼的包围下，扭转身躯，原路驰回。

见此惊心动魄的场面，我半晌说不出话来。小方对我解释道：“这是牧马狼在追赶惊马时的精彩表演。前面窜上去的是牧羊狼，它们对羊肉不感兴趣，对马肉还是想尝尝味道的。可是它们的行动