

中国科幻小说大全

中 集

目 录

1979

波	王晓达	(1)
穿山甲之路	王琴兰 王沂	(4)
神秘的信号	尤异	(5)
未来畅想曲	尤异	(7)
重返赛场	方伟功	(9)
哈雷彗星带来的新闻	邓小秋	(11)
21世纪铁路漫游记	邓延陆	(12)
丢了鼻子以后	叶永烈	(13)
龙宫探宝	叶永烈	(16)
蚊子的启示	叶永烈	(17)
演出没有推迟	叶永烈	(19)
飞檐走壁的秘密	叶永烈	(21)
奇妙的胶水	叶永烈	(22)
生死未卜	叶永烈	(23)
怪事连篇	叶永烈	(25)
鲜花献给谁	叶永烈	(26)
“大马”和“小马虎”	叶永烈	(28)
欲擒故纵	叶永烈	(29)
飞向冥王星的人	叶永烈 温汴京	(31)
神秘衣	叶永烈	(33)
生与死的搏斗	白锡喜	(35)

巨艇的沉没	司马春秋	(36)
玲 玲	华 实	(37)
未冻僵的蛇	朱玉琪 施鹤群	(39)
失踪了的弟弟	朱技能	(40)
KK 访问科学村	任明耀	(41)
玫瑰猎户三号	刘 咏	(43)
青春常驻	刘后一	(44)
猿人与机器 人	刘后一	(46)
海 眼	刘兴诗	(47)
醒来的睡 神	刘沪生 黄 忠	(48)
神秘的耳 环	刘沪生	(50)
β 这个谜	刘肇贵	(51)
X-6 星的使者	会 群 曲 路	(54)
红叶飞满 天	江 莱	(56)
密林哨 兵	杨叙南 陶锦生	(58)
鼻子的问 题	苏史华	(59)
同意接受订 货	李学健	(60)
理想的翅膀	李绍明	(61)
聪明的罗米加	李绍明	(62)
海底明 珠	李绍明	(63)
“灭蟹诊所”见 闻	李继学	(64)
小字飞向木 星	严霞峰	(65)
重返舞 台	肖建亨	(66)
不睡觉的女 媚	肖建亨	(67)
“金星人”之 谜	肖建亨	(70)
梦	肖建亨	(71)
万能服务公 司的最佳方案	肖建亨	(73)
冰山奇 遇	吴 岩	(74)
隐 形人	吴伯泽	(75)
SJ-1	何 滨	(77)
T 因子的悲 剧	何 滨	(78)

天球游记	何 滨	(81)
H-N-Y	何 滨	(82)
DNA 彩色羊	何 滨	(83)
未来建筑参观记	余安东	(85)
第一次天战	邹盛铨	(86)
雨林象影	应 其	(87)
太空归帆	应 其	(88)
没有心脏的人	应文辉 陈杰军	(90)
长翅膀的猫	忻 跃	(92)
魔伞	忻 跃	(93)
神衣	忻 跃	(95)
出国之前	冷兆和	(97)
魔鬼三角奇案	汪建中	(99)
密码生命	张士林	(100)
绰奇、小莉和我	张建生	(102)
央金还乡记	张祖荣	(104)
回来吧!罗兰	张笑天	(105)
猎潜记	迟 方 王 汶	(107)
未来的早晨	阿 艇	(109)
巴达斯基教授的臭虫	陈广群	(110)
“金牛号”事件	陈仲义	(111)
中国年轻了	林岸殊 张志光	(114)
神秘的电波	罗 丹	(115)
太空里的强盗	罗 丹	(116)
赵岚和她的双亲	周保庆	(118)
太平洋人	郑文光	(119)
飞向人马座	郑文光	(122)
鲨鱼侦察兵	郑文光	(123)
仙鹤和人	郑文光	(125)
荒野奇珍	郑文光	(126)
女排7号	郑文光	(128)

蓝色的牧场	郑渊洁	(130)
奇异的服装店	郑渊洁	(131)
魔术师的新奇遇	胡永槐	(132)
甜蜜的季节	胡永槐	(133)
怪人	胡晓林	(134)
菜地里的战斗	钟梦贤	(136)
龙宫采宝人	施鹤群	朱玉琪(137)
到珠穆朗玛峰去		费金深(137)
奇异的历程		莫里林(139)
喷火的穿山甲	聂 波	侯佐澜(141)
天外归来	徐臻泉	盛汉清(142)
小乒乓变了		郭 治(143)
潜伏者的阴谋	高炜宾	孙洪威(144)
保险柜里的梦		高鲁冀(146)
XT方案		黄胜利(148)
红宝石		戚令武(149)
魔园	章以武	未 燎(151)
鱼儿回来了	章以武	未 燎(153)
蓝色的包围圈	章以武	未 燎(155)
雪谷飞行	章以武	未 燎(157)
金地毯铺上天了	章以武	未 燎(158)
3号的秘密	章以武	未 燎(160)
火星寻妹记		阎正兰(163)
一顶奇怪的帽子		韩承训(164)
分子手术刀		董仁威(166)
失踪的雪狮		嵇 鸿(167)
一个盲人的手记		鲁 克(168)
“星野丸”之谜		鲁 克(169)
宇航员的归来		童恩正(171)
珊瑚岛上的死光	童恩正	沈 寂(172)
夜空奇遇		谢 硕(174)

航天播雨	谢世俊(176)
神奇的灯	褚凤阁(178)
绿色的尸体	蔡菁 周明达(179)
古怪的新朋友	赛德 杨惠临(181)
月夜猴影	缪士(182)
起死回生	潘洪君(183)
海怪	戴山 王金海(184)
鹰牌手表的秘密	戴山 王金海(187)
“飞毯”的风波	魏雅华(188)

1980

明仔的星期天	大明(189)
海外怪客	万峰峻(190)
小娅茹旅行记	王升亮(193)
G星上的奇遇	王世杰(194)
虎鲨人臂案	王亚法(196)
“灵感”的秘密	王亚法(197)
歌星的陨落	王国太 吴嘉甫(198)
海底怪蟹	王金海(201)
怪岛探秘	王金海(202)
鹿角宾馆奇案	王金海(205)
地下魔影	王金海 戴山(207)
万国博览会上的窃案	王宝安(208)
船长被饶恕了	王亮晃(210)
拳击场外的幽灵	王润生(211)
飞狗阿灵	王棟平 张亚祥(212)
莫名其妙	王晓达(213)
冰下的梦	王晓达(215)
海豚牌软糖	王琴兰 王沂(219)
夜游记	王琴兰 王沂(220)
海底五昼夜	王道勤(221)

温娘	尤	异(223)
N教授的秘密	方	葆(226)
没有鼻子的“大象”	邓	鲁(229)
窥魂灵	石	上流(230)
魔海谍影	北	星曲路(232)
音乐岛的沉没	北	筠(236)
弦外之音	叶	永烈(238)
“逃会教授”的秘密	叶	永烈(239)
奇人怪想	叶	永烈(240)
熊猫工厂	叶	永烈(243)
雪姑娘	叶	永烈(244)
碧岛谍影	叶	永烈(245)
“杀人伞”案件	叶	永烈(246)
球场外的间谍案	叶	永烈(249)
归魂	叶	永烈(252)
X-3案件	叶	永烈(254)
乔装打扮	叶	永烈(256)
魔圈	田	教(258)
神奇的万能胶	王念赤	(259)
盘羚的起死回生	王念赤	(260)
兰妮的眼睛	王念赤	(262)
“你好，铁教练”	王念赤	(263)
贝贝是怎样代替恰恰的	王念赤	(264)
甜蜜的侦察	王念赤	(266)
没有骨头的肉	王念赤	(267)
大花猫的新职业	王念赤	(268)
绿羊奇谈	王念赤	(269)
赶云记	王念赤	(270)
阿拉坦淖尔传奇	王念赤	(271)
中国第一号宇宙城	史新金	(272)
未婚妻家的晚宴	史晓波	(274)

魔鬼三角的歌声	白 虹(276)
哈克希尔航线的后来人	白 鹏(277)
克雷博士和熊的传说汇编	包 蕾(279)
来自海底的信息	朱玉琪 施鹤群(281)
杜勒与爱丽丝	丛守武(282)
在“飞剑”号失踪以后	达世新(284)
导航仪失窃之谜	乔台山(285)
飞碟上的险遇	乔清昶(286)
方教授的鬼 魂	乔清昶(289)
大洋深处的城堡	任志勇(291)
食品辨 谍	齐明山(293)

1979

波

王晓达

我作为“军事科技通讯社”记者，奉命到 88 基地去采访波-45 防御系统的工作情况。我刚到基地，正好遇上十三架敌机入侵，其中有一架就是被吹得神乎其神的壁虎式间谍飞机。

正当壁虎式飞机的驾驶员自鸣得意的时候，波-45 系统启动了。突然，在这个驾驶员的四周出现了十几架壁虎式飞机，象影子似地追随着他。入侵者受尽愚弄，最终自投罗网，成了波-45 的第二十个俘虏。

波-45 系统是枫市大学物理系王凡教授研制出来的高能综合波防御系统，其原理是建立在王教授新的波理论的基础之上的。这种理论认为，一切客观物质都可用不同的波来表达，而我们能感觉到的一切信息也都是波。人为地制造出单纯的信息波，就能使人们的感觉器官都认为它们是由实实在在的物质发出的，而实际上这些物质却根本不存在，

仅是一台可控制的电子设备发出来的。入侵者看到的十几架壁虎式飞机，就是波-45 系统用它的自身波形反射给它的结果。

意外的入侵事件，使我的采访任务提前完成了。紧接着，88 基地指挥部在与“军科社”联系后，又给了我一个任务：作为特使去枫市给王教授送感谢信及纪念品——壁虎式飞机及其驾驶员的合影。

枫市大学座落在郊区的一片枫林之中。收发室的姑娘看了我的介绍信后，闪动着大眼睛说：“今天是休息日，您可直接到王教授家中去找他。”问明了教授家在星湖畔绿枫村 5 号后，我便快步向在阳光下闪着金色波浪的星湖走去。

万万没有想到，教授家楼房的围墙上竟是没有门的；已经到了楼前，却不得其门而入。我感到十分尴尬。正在进退犹豫时，从那爬满长青藤、没门没洞的砖墙中，走出个八、九岁的小孩，他就是教授的孙子。他看出了我的踌躇，说：“这是波，”并牵着我的手，毫无阻挡地穿墙而进了。教授在楼门口迎接我，他请我不要见怪，这是他的女儿玲妹在收发室里给我开的玩笑。

在教授的书房里，我被壁上挂的中外名画吸引住了。我走近了达·芬奇的《蒙娜丽莎》，伸出手想去摸一摸这张名画。不料，当我认为应该摸到画幅时，竟是“空空如也”，什么也没摸到。见我那诧异的神情，教授笑了。原来这和围墙是一回事，是由一组小型视觉波发射仪发射的波。教授还把我拉到窗前，示意我去闻一下水仙花。沁人心脾的清香真有点醉人。突然一股浓烈的玫瑰香味冲进我的鼻孔，我仔细一看，又楞住了。刚才亭亭玉立的水仙竟变成了红玫瑰。教授笑着告诉我，这是玲妹搞的视觉嗅觉综合波发射仪创造的奇迹。

我在教授家吃了午饭，欣赏了电脑厨师的手艺。一个不速之客洪青——戴着一副玳瑁宽边眼镜的清瘦高个子来访了。他自称是教授的学生杨平的同事。当他知道教授将陪我到实验站去参观后，便恳切地提出希望一起去参观。

于是，我们三人来到了实验站。起初看的几个实验室是关于波的分析研究。参观完后，我心悦诚服地得出了一个结论：世界上的一切，似乎都离不开波。二楼的实验室是研制波发射仪的几个组，属于应用部分。我们的兴趣更强烈了。在 2H 组，我们按了几下琴键按钮，眼前便

出现了一本《枫市画报》。在 2S 组，几台仪器对着中间的空桌子，教授调整了几下，我们面前出现了一只大玻璃缸，中间游动着色彩缤纷的热带鱼。突然，教授把我的手拿起来，往玻璃缸中浸去，我自作聪明地认为一定也是“空空如也”，不想居然真地浸在水中，而且是温水之中。然而，当我把手拿出来时，上面竟然滴水未沾，原来给我温水感觉的也是波。在以后几个实验室里，我们欣赏了嗅觉、味觉等波发射仪的“表演”。王教授几乎随心所欲地让我们“闻”各种气味，又让我们“尝”了甜、酸、苦、辣、咸、麻等各种味道。

在三楼，教授领我们参观了综合仿形仪。根据输入的信号程序，它可以在我们面前出现“需要”的“物体”。教授先让我们看了几只长毛猫，这是几只波斯猫，它们互相嬉戏，翻滚作态，还不时“咪呜咪呜”地娇叫。你不去碰它，谁也不会怀疑它们是空空如也的波。后来，教授又“变”了个“湖”：碧波荡漾，涟漪一片，映着岸边的枫林真美极了。

随后，教授把我们引进三楼的办公室，逐一回答了我们的问题，还拿出几份设计任务书让我们看。洪青看得非常仔细，还象参观时一样，时时不忘扶他那宽边眼镜。突然，洪青手握一支类似钢笔电筒的东西——激光枪，扬了扬，厉声说道：“现在该我来导演了。”他得意地向教授提出：要看他为 88 基地搞的设计图纸资料。王教授默默地站了起来，走向保险柜。我想阻止已来不及了。

可是，当教授取了图纸资料从保险柜转过身来时，突然摇身一变，成了十几个一模一样的王教授。上了当的洪青被激怒了，他一步跳到正在高兴的我身边，用激光枪抵着我的脑袋，把我当“人质”。我再也压抑不住怒火，抬脚使劲一蹬办公桌，连人带椅往后倒翻过去，把洪青手中的激光枪击落在地。此时，洪青取出一小盒烈性炸药，扬言要炸掉实验站。

最后，教授似乎无可奈何地把图纸资料递给了洪青。洪青手扶着眼镜开始远距离“看”起来。原来这是一架特殊的专用显微摄影机。在完成摄影“任务”后，为了安全脱身，洪青叫教授——实际上教授已离去，剩下的只是波，用导线将我捆绑起来。然后，他取来导线，准备捆绑教授。正在这时，天花板上打了个闪电，洪青受了伤在地上打滚。王教授和玲妹从门外走了进来，洪青终于成了波-45 的第二十一个俘虏。

回到 88 基地后，我了解到：真正的洪青一直和杨平好好地在研究所工作，而我遇到的“洪青”则是国外精心豢养的高级科技间谍。他是利用壁虎式飞机的低空飞行性能，藏在舱中空投潜入我国的。

由于种种意外的遭遇，我的采访任务反而完成得出奇地好。我不仅对王教授的“波”理论有了深刻的印象与理解，还与王教授一家建立了很亲密的关系。离开枫市时，王教授和玲妹一直送我到机场。以后，我便与玲妹开始了“通信关系”……

《四川文学》 1979 年 4 月号

穿山甲之路

王琴兰 王沂

我和表姐咏梅在十三陵玩了一阵子，她忽然问我想不想去八达岭看一看万里长城。我当然想去，但怎么能一下子就到达那儿呢？表姐说：“只要赶上‘穿山甲一号’试航，一会儿就能到达。”她将我领进一片丛林，从挂着“地下火箭发射场”牌子的大门走了进去。

在休息室里，表姐给我介绍了负责研制“穿山甲一号”的王工程师，他热情欢迎我们参加这次试航。我们跟着他顺着 S 形的电梯来到地下火箭发射架旁，走进“穿山甲一号”的运载舱里坐下来后，王工程师一按按钮，火箭发动机就启动了。它头部长着个尖嘴巴，象个大钻头，切削着地下的岩石。王工程师告诉我们：“现在在地下 300 米，速度每小时 120 公里，这次试航成功后，一条从十三陵到八达岭的地下走廊也就诞生了。”不一会，到了八达岭，“穿山甲一号”开始由地下向上钻，钻出地面后，停在它自己挖掘的隧道口。我们从运载舱里走出来一看，已经到了长城脚下。

这时有一位长着大胡子的外国朋友朝王工程师走来，用一口流利的中国话与王工程师交谈。他是阿拉伯著名地下工程学者穆罕默德教

授，曾与王工程师在信中多次探讨过地下工程。今天，得知王工程师乘着“穿山甲一号”来到八达岭，感到格外高兴。王工程师向他介绍说：“我们在‘穿山甲一号’的头部装了激光掘进器和火焰喷射器，切削下来的碴块，马上利用激光产生的高温使它熔化，所以不留下任何碎屑，‘穿山甲一号’也就能在地下畅通无阻了。”穆罕默德教授希望进一步了解“穿山甲一号”的动力装置问题。王工程师接着说，他采用的是激光核聚变装置。最后，王工程师邀请他一起乘坐“穿山甲一号”，从刚开辟的地下交通线，回到原地。在分别的时候，王工程师拉着穆罕默德教授的手，请他明天去参加新疆、西藏的首次地下远航，穆罕默德高兴地接受了这一邀请。

《我们爱科学》 1979年1月号

神秘的信号

(《青春》第一部)

尤 异

在美国芝加哥一座豪华的剧院里，一场关于角斗的记录影片正在放映。

一年前，冰川工作者在意大利山区的一个长年冻土层中，发现了一具二千二百多年前的古罗马角斗士的尸体。令人惊讶的是，死者的脑细胞竟没有完全坏死。科学家用高频振荡电流，使死者大脑中掌管记忆的颞叶部分的生物电流重新活跃起来，借以窥视二千二百多年前的情景，并用激光拍成了全息电影，它记录了终止这个生命的最后一次角斗。这就是这部记录影片的由来。

角斗进入了极为紧张的时刻，突然传来了一阵断续而急促的呼号：“警报！警报！……地球……战争……”随即便是火箭发动机的一片吼

叫。观众顿时乱作一团，几百人因此而伤亡。在同一时刻，全世界几乎所有接收这场角斗节目的剧场，都收到了那个战争的警报，并引起了混乱和骚动。

这场惨剧究竟是如何造成的呢？电子学教授李维认为，这个神秘的警报信号绝不可能是从地面上发出来的，而是来自地球以外的空间。经他推算，该信号目前正远离地球向金星方向移动。

为了探寻这个神秘的信号，航天工程学院电子学系学生向明和三位同学，组成了航天探险队，由向明任队长，李维教授的女儿李放雷任指导员兼医生。七月二十七日，探险队乘坐“探险者号”航天飞机启程了。

航天飞机来到了一座巨大的人造空间城市。在那里的博物馆里，向明发现了一本奇怪的日记，这是三年前有人在月球上拣到的。可是，日记上满是阿拉伯数字，于是记载的内容便成了不解之谜！

航天飞机的下一个目标是月球。在月球上，向明和李放雷等遇到了刚获得实验成功的李维教授。向明将这本奇怪的日记递给他看。日记上一颗小小的连笔五星，勾起了教授对往事的回忆：那是十年前的事，教授和他的助教在火星上考察，在那里，他们搭救了一个外国人；那个外国人掏出一个小本和笔，握着教授的手，画了一颗小小的连笔五星。

向明由此得到启发，日记上的阿拉伯数字莫不是字母的代号。他们终于将日记翻译出来了。从日记中他们得知：某国曾在月球上设立了一个秘密工厂，后来这个工厂拆迁了；日记的主人将乘航天飞机飞往三号空区——著名的“魔鬼风暴区”；按上级的命令，个人的任何物品都不准带上航天飞机，于是这本日记便被遗留在月球上。

为了寻找这个神秘的区域和神秘的信号之间的内在联系，探险队决定到魔鬼区去考察一番。“探险者号”进入了三号空区，突然，航天飞机上的荧光屏猛烈地闪亮了一下：充当前导的一艘无人驾驶的小飞船炸毁了。紧接着，荧光屏上出现了三个斑点。原来，这是三颗卫星拦截器。向明等人在用激光炮和金属云消灭了它们之后，便按预定方案向金星方向飞去。

在途中，“探险者号”发现了遇难的航天飞机，并从中救出了两个外

国人。他们是奉上级的命令，前往金星找寻和消灭神秘的信号的。

最后，探险队终于找到了神秘的信号，这是一艘引渡快艇发出的。出乎意料的是，这艘快艇的驾驶舱中，竟坐着一位已经死去很久的航天员。他不是别人，就是这本奇怪的日记的主人。录音磁带上忠实地记录了这位死者的遗言：在三号区域中，屡次制造骇人听闻事故的魔鬼，是一座表面涂上了吸收电磁波保护层的空间城市。这座罪恶的城市拥有卫星和卫星拦截器，还备有大量的核武器、激光武器和粒子武器。还有三天，这些武器的发射场就全部安装完毕了。到那时，他们将向地球开火，除本国外，其他地方顷刻间将变成一片火海。我不能眼睁睁地看着地球被毁灭，于是便从机器人的手中夺取了快艇。快艇在飞到魔鬼区边缘时，突然，所有的仪器全部失灵了，我在太空中迷航了。飞着，飞着，我竟成了太阳的一颗行星！现在我唯一能做的，就是使无线电发射机不间断地发出警报。我深信，总有一天，快艇会绕到接近地球的位置上，那时，地球上的人类将收到这个信号……

真相已经大白了。原来，探险队所寻找的“神秘的信号”，竟包含着这样一个壮烈的内容！

《新苑》 1979年第1期

未来畅想曲

尤 异

公元2000年元旦早晨，滨海市青年医生柏萌接到女友——首都歌舞剧院演员兰茵的信。信中对他的求爱避而不答，却约他到她正在演出的拉萨会面。

柏萌想赶上即将开往拉萨的火车，不意匆忙中上错了车次，开到海底去了。他在候车时，参观了巨大的海下实验场。后来，他提前乘实验场的潜水船回到陆地，改乘火车去银川，想从那里再转乘飞机去拉萨。

在车中，柏萌结识了银川化工厂的材料员王烈，知道遗传工程的方法已用于生产。作为医生的他，很想看看怎样用大肠杆菌生产出胰岛素。下车后离飞机起飞还有三个小时，他就接受了王烈的邀请，去银川化工厂参观。

这是座象花园般美丽的工厂，因为没有“三废”，烟囱也不用了。更奇怪的是竟看不到管道，原来它们都敷设在地下。柏萌参观了激光化学车间、高分子合成车间、化学仿生学车间和遗传工程车间，觉得真是旅途中的意外收获。他一看手表已是十二时四十分，离起飞只有两小时，连忙辞别了主人，赶往机场。

到了机场吃过午饭，才十三时十分，柏萌就到附近一个公园消磨时间。他为了抢救翻舟落水的男孩，又耽误了乘飞机的时间。在男孩的祖父挽留下，柏萌又在他家作客。

老人住在矿工区，这里生产的煤早就不作燃料而全部成了化工原料，所以这里的房子以及房间内的一切设备和用品，都是塑料做的。晚上，柏萌参加了矿区青年元旦联欢会。大家欢迎他唱家乡山歌，他一时忘了歌词，幸好矿区中心控制室的电子计算机储存了一千万册书籍的信息，很快帮他查到歌词，才使他演唱成功。

在掌声中他悄悄地离开会场，不料却在街心花园中遇到了阔别快八年的同学王刚。王刚是个勇敢的科学工作者，为了试验太阳能制氢负过伤，现在终于取得了成功。柏萌别过王刚，终于顺利地乘上廿二点开的飞机。

这架飞机不是普通客机，而是洲际飞艇迎送客人小飞机。飞艇组由两艘飞艇和十只气囊组成，看起来真象空中列车。柏萌在艇上遇到出国参加国际消防工程学术会议的代表团，看了他们的录像：卫星报警、机器人救火的情景。他深为我国创造了森林救火新技术而感到自豪。

飞艇终于来到拉萨上空，柏萌仍坐小飞机降落到机场。这时已是元旦晚上廿二点四十五分了，于是，他就在机场宾馆过夜。

次日清晨，柏萌从报上看到首都歌舞剧院上午在十月剧院演出，他赶到剧场却没有见到兰茵，接待他的是一个自称是兰茵的弟弟的小伙子，原来是调皮的兰茵化装的。“他”叫柏萌先去买菜，然后到宿舍里来。在菜场里，柏萌看到许多奇妙的食物，都是西藏农科院培养的新品种。

柏萌买好了菜正要回去，又遇上了在全国青联会议上认识的巴桑和他的爱人央金，邀请他上他们家去看这对年轻夫妇的一项业余发明。巴桑夫妇都是电子工程师，后来巴桑成了作家，他们夫妻合作发明了一台电子仪器，想通过仪器把头脑中的构思直接打成文字，减少创作中的劳动，谁知机器打出的文字杂乱无章，它只能直接反映头脑中想到的东西，而不能组织成有条理的文章。出于职业的敏感，柏萌想到它可以用来诊断精神病，还可以记录梦境。巴桑听了十分高兴，表示要把仪器送给医学科学院。柏萌一看已经十一点钟，赶紧告别巴桑回到歌舞剧院宿舍。

女扮男装的兰茵和柏萌吃过自己动手做的丰盛午餐，一起到农科院江边小岛去玩。他们走迷了路，进入了迷宫般的三千亩麦地。只见一台机器在农田中慢慢开来，兰茵上前大声问路，机器只管朝前开，不予理睬。这种无礼行为激怒了兰茵，她向前走去，机器在离她一米处停了下来。这时空中飞来了直升机，原来是机器向场部报警把它招来的。直升机上的农场工人向他们说明这机器是无人驾驶的，在田中施小麦根瘤菌肥，这也是遗传工程的新成果。

他们来到小岛后，一场人造大雨使兰茵暴露了真面貌，一对恋人正沉浸于幸福之中。突然，空中又飞来直升机，歌舞剧院院长来通知：他们已被选为先进青年代表，代表大会在我国第一个宇宙城——张衡城召开。

《未来畅想曲》 上海人民出版社 1979年10月

重返赛场

方伟功

人们盼望已久的国际田径运动会，在东非某共和国的首都开幕了。晚上，在高悬的聚光灯照耀下，国家体育场宛如白昼一般。十万人的看

台挤得水泄不通。巨大的电子显示板，正在闪示着各项比赛的世界优秀运动员名单。突然，电子显示板上亮出了我国著名跳高运动员陈欣的名字。“陈欣？四年前他不是失去了一条腿吗？”观众们诧异地议论着。电视镜头也象不可理解似的、从陈欣那高大结实的身躯上下移动着。人们看到了他那微笑的面容，同时看到了他胸前那金光闪闪的中国国徽，场内外观众顿时思绪起伏，四年前的往事仿佛就浮现在他们眼前……

事情也是在这里发生的。周末的海滨浴场分外热闹，中国体育代表队的陈欣和队员们也来到了这里。突然，从海边传来一阵骇人的尖叫声。正在游泳的中国留学生金珊儿，见一条鲨鱼朝她的同学贾米丽袭来，急得不知所措，拼命地呼喊着。就在这千钧一发之际，陈欣一个冲刺，劈开海水，奔到非洲姑娘贾米丽的身边，挡住了鲨鱼的去路。结果贾米丽得救了，可是陈欣却被鲨鱼咬去了左侧的小腿和脚……

裁判员的哨声把人们从回忆中唤醒。场上，比赛开始了。随着跳高横杆高度的上升，试跳运动员已越来越少了。在持续不断的欢呼声中，陈欣的竞技状态显得特别好，他创造了新的世界跳高记录！人们沸腾了，贾米丽手捧一束鲜花向陈欣奔去。一群记者蜂拥而上，将陈欣团团围住，要他谈谈失腿四年重返赛场的秘密。最后，还是金珊儿把这一秘密公诸于世。

原来，这是金珊儿的父亲、中国再生研究所的金教授创造的奇迹。金教授正在进行动物和人体再生的研究，在他的实验室里，青蛙的断肢和猴子的缺臂都长了出来。已经回国的金珊儿问她的父亲：“你是怎样使它们的肢体长出来的呢？我们人能行吗？”金教授告诉她：“再生，就是使细胞重新分裂。当人发育到成年，体内的细胞已分化为各种组织，失去了分裂的能力，如肌肉和神经细胞一般就不再发生分裂，切断了手、足后也就不能长出新的了。但是，蝾螈之类的两栖动物就不同了，它们的再生能力特别强，四肢断了能长出新的来。现在知道，这主要是细胞电位在起作用。对各种机体完整的皮肤进行测量，可以发现任何两点之间的电位或电压，都有很小的差别。在发生创伤时，伤口和周围完好组织之间的电位差会发生急剧变化，这就是损伤电流。这种损伤电流可能是激起再生的重要因素。有的动物伤口只是愈合，是因为它们的损伤电流的电位差，很快就没有了；而能够整个再生的动物，它们的损