

七星杯科学幻想征文获奖作品

# GOOD-BYE, THE EARTH

●幻想是人类的天性“没有  
幻想的民族是没有希望的”



# 别了， 地球

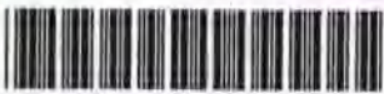
50位幻想家的幻想 •

军事译文出版社

# 別了，地球

—50位幻想家的梦想

张爱学 (日) 遥田宏 主编



21206292

军事译文出版社

# 目 录

编者的话	1
S	3
时间之迷	4
吻和区	5
突破时空	7
不翼而飞	10
J	15
机器人国	16
2061型机器人	17
复制人	19
大脑广播电台	21
人脑拷贝机	23
Q	26
难以寻回的个性	27
难题	29
感情激质	30

伟人死了	32
全能歌星	34
合美	35
F	38
颠倒的世界	39
功亏一篑	40
划时代的发明	41
马老的功绩	44
“新产品”	46
“奉献”	48
翌日	51
万能皮包	54
T	56
百米之战	57
第 41 届奥林匹克运动会	58
未来的棋圣	61
永别了，武器	63
“飞剑 110”	66
唐三彩	68
一项提案的始末	70
Y	72
200 年后的悲剧	73
哈雷慧星带来的地球人	74
告别地球	76
别了，地球	78

来自外星球的礼物	81
来自未来的飞碟	82
氧气即将耗尽	84
“ <b>土星</b> ”的预言	87
毁灭	89
晶石创造的世界	91
“愚公移山”	94
离心	96
树尾	99
一颗“卫星”的诞生	101
Z	104
“奇异”的颠倒草	105
老鼠城	108
悔不当初	110
遥远的梦	112
当代先知	115
万能美容机	117
理想之车	118
七星杯科学幻想征文	
比赛获奖者	121

## 编者的话

人类以其执着探究世间一切奥秘的天性和大胆实践自己诺言的勇气，终于把那些历史的梦幻变成了现实。

于是，人类创造的奇迹发生了。

于是，也孕育了科学幻想这个新生儿。

然而，真正意义上的科学幻想，是在法国作家儒勒·凡尔纳的系列幻想作品中的预言被证实之后，才有了堂而皇之的地位，才显示出它那奇妙的魅力。凡尔纳的名字也因此永远同科学幻想写在了一起，成为科学幻想的鼻祖。

如今，人们已经踱着天使般轻盈的步子出现在月球和太空。也许，人们还不会忘记人类古老而神奇的梦想——“嫦娥奔月”和仙女徜徉于蓝天与白云之间的神话。当我们以溢美之词称颂今人征服太空的伟力的同时，又不能不为古人大胆神奇的想象而惊叹不已！

从“嫦娥奔月”到飞船登空，难道是偶然的巧合？

人类科学产生和发展的辉煌历史已经足以证明，科学幻想给人类自身的发展带来了不胜枚举的福音。

昨天的幻想已经变成现实。

今天的幻想将被未来认证。

悠悠宇宙，苍茫大地，人类将向何处去？科学幻想已经责无旁贷地与人类未来的命运紧紧地联系在一起了。难怪有人说：没有幻想的民族是没有希望的。

这本刊载着 50 位幻想家的幻想的小册子，正是基于这样的动机编就而成的。这里融入了他们的真诚、渴望和心血，展示了他们对来来人类社会和宇宙世界的大胆探索精神和令人折服的想象力……

一个神奇的世界将展现在读者面前。

这本溢满热情和期望的小册子，首先是献给最富有想象力的青少年朋友，因为未来是属于他们的。同时，也献给那些关心人类未来命运，以及在科幻这块初耕的土地上辛勤劳作的人们，以期为了民族的明天、人类的未来，汇集更多的仁人志士的创造和智慧……

未来在召唤。

历史在期待。

S 那是古老的梦，  
一个神奇的“黑洞”……

## 时间之迷

刑警老王是个经验丰富的老手，这一回竟在小小的阴沟里翻了船。想想真是莫名其妙。那天，他发现了一个偷钱包的小贼，便大喝一声追上去，于是小偷撒腿就跑。别看这贼年轻体壮，却不是老王的对手。不一会小偷狗急跳墙，窜进了一个院子，老王一个箭步，张开大手眼看就要生擒，但在这一瞬间，小偷却突然消失了，老王呆住了，他找到这院子的住户——对教授夫妇，三个人又一起找了几遍，仍旧没人。老王满心狐疑地回到刑警队，心想这是不是什么隐身术？或者是大学生们常说的什么从三维空间进入四维。这回他向小青年们讨教了，他们听了却哈哈大笑，说是老王白干喝多了，老王一气之下竟退了休。

老王退休之后，倒也无忧无虑，天天打牌会友，偶尔也打抱不平，转眼之间，5年过去了，那件奇异的事件老王也淡忘了。谁知有一天却收到了一封信。一看，竟是当年那对教授夫妇写来的，叫他速去他家。

原来，教授也退休了。前几天在院子里锄地，想种点菜消遣消遣，却挖出一个铁匣子。教授打开一看，竟是几百年前住在这里的主人埋下的，算算该是明朝，里面是几卷文章，是明代主人写的。有户主生平，还有当年的一些重大事件。教授无意中发现了一段文字：一日傍晚来到院子乘凉，月光明亮，秋风送爽。忽然，院子中央猛然冒出一个人影，借着月光定睛一看，此人身穿

异装，似乎短衣短袖，脖子上还挂了个有结的带子。圆脸，塌鼻子，样子慌里慌张，主人待要发问，却又一下不见了。

老王听了，头皮隐隐发麻。他想起当年那个失踪的小偷就是穿着西装，打着领带，并且圆脸，塌鼻梁。他茫然地望望教授，教授点点头，说：“我找你就是为了这件事，我明天就去科学院。”

一个月，老王再没有出门，整天神情恍惚，百思不得其解。过了几个星期，他终于收到了教授的来信！

老王同志：你好！

我知道你这一阵子肯定难以安眠，故此来信，略排你忧。

众所周知，三维空间是由长、宽、高三轴所确立的，而所谓四维空间，是加进去了时间轴。我们的理论是：时间是物质，在四维空间你就可以轻而易举的控制它；但是，由三维空间进入四维空间是一个难题，很多国家都在研制时间隧道，来解决这两个空间的通道问题，而上次事件的小偷正是在一种特定的情况下，跨进了四维空间，来到了明代（因为时间是浮搁的物质，所以历史是不灭的）。此外，一部分外星人发展到跨入四维空间的时期，从而可以掌握时间轴，这样，史书中记载的飞碟和现代人所目击的飞碟其实是一个！

理论还不完善，尚需进一步研究。

老王又看了一遍，似乎若有所得，又若有所失，终于叹了口气，决心不再想这件事了。（崔立亢）

## 吻和区

“妈妈，我搞四维空间试验去了。”儿子说完走了。

屋里只剩下孤单单的王太太一人，坐在轮椅上，娴静地观望着周围的一切，渐渐地，她的目光停留在桌上的一个镜框上。照片是一个十分英俊的小伙子，她每次看到他，都会使她很伤心。小伙子名字叫方刚。40年前曾是她的未婚夫。结婚的那天，他突然失踪了，从此再也没有音信。迫不得已，她与另外一位男人结了婚，并有了孩子。想着，想着，王太太感到十分伤心，可她不明白为什么此时此刻要想起方刚。

一阵歌声传来。

“我爱小路，这里有我的欢乐。”

突然歌声中断了，脚步声也戛然中止，多么熟悉的声调，王太太浑身一震。

“真奇怪，真奇怪！”她惊叹着。熟悉的音调又出现了，她禁不住透过窗户往外看。

“是他，40年前的方刚。”她不由得喊了出来。

王太太怀疑自己死了，她用手摸摸这儿，动动那儿，依然和以前一样，她相信自己没有死。这时方刚已走到她的面前，“你是王红的姑妈？”

“不，我是王红。”

“不，这不可能，这是怎么回事？”方刚莫名其妙地望着眼前这位王太太。

飞机轰隆隆地从房顶上空飞过，方刚显得十分恐慌。

“方刚，告诉我今年是哪年？”

“当然是 1924 年。”他说。

王太太微微点点头。对，是那一年，他们分手的那年。“为什么你要问我年份？”王太太无精打采地把一张报纸递给他，方刚颤抖地念起来，“<<大众日报>> 1964 年！”

他放下手中的报纸，用探求的目光望着她，她点点头，他们面对面地坐着，谁也没说话，终于，方刚哭了。

“上帝！这是怎么回事？”

王太太在儿子的喊声中清醒过来，“孩子，你搞的是什么科学？”“妈妈，这是一件巧合，我们研制了一个机器，它能扭转一个空间，使它折叠起来，那么在正常的状态下，互相分离的两点就必定恰好吻合，而我们今天的试验，所选择的时间是 40 年前，可能在开机的几秒中，他恰巧走进了吻合区，致使出现您与他相会的情景，实在对不起，请母亲原谅。”（雷炳刚、郭淑霞）

## 突破时空

时间：公元 2989 年

地点：地球，S 市

21 点正，人造太阳已经关闭，夜空顿时暗了下

来。人们纷纷开始休息。而我却还在屋内心情激动地踱步，一丝困意也没有。明天，我们四维空间研究所将要举行一次史无前例的试验，我将成为第一个进入四维空间的人。

所谓四维空间，是一位 1000 多年前叫爱因斯坦的科学家提出的，他认为我们生活的空间不单由长宽高三维构成，而是四维，即长宽高和时间。由于所处的时间不一样，也就分别在不同的四维空间，也就是处在不同的时空。爱因斯坦还提出当物体的速度超过光速时，它将突破空间障碍进入另一个四维空间。

经过人类 1000 多年的努力，这个设想得到了证实。我们四维空间研究所制造了一台超级加速器，可以使物体的速度达到并超过光速。几天前，我把一杆自动钢笔放入加速器，并启动它，当我再打开加速器时，钢笔已消失了，它进入了四维空间。动物试验也陆续成功。明天，我将作为实验者走入加速器……

我的妻子是一个温柔而体贴的人，她十分担心我明天的试验。她给我端来一杯健身饮料，这东西可以减缓衰老，确有功效。我已 120 多岁了，却强壮得象个小伙子。妻子把杯子递到我手，担忧地问我，实验结果将会怎样？这恐怕只有我最清楚：试验成功，我将进入一个未知的时空；失败了，我的分子将在空气中游荡。但一种激情在心中鼓励我去冒险。这时，门铃响了，妻子忙站起身去开门……“啊！宇宏？”叫我？我一跃而起走到门口，见妻子呆呆地看着门外的一个人。天很黑，我没

看清那人的脸，只看到他个子和我差不多，穿一身减压服。那人看见我，怔了一下，随即转身跑开了。妻子紧紧地抱着我，喃喃道：“你在这儿，在这儿，我刚才看到的不是你吗？”“不会的，别怕，可能有谁在开玩笑……”我满脑子疑惑，关上了门。

早晨9点正，我走进小试验舱的门，扣好安全带，戴上头盔。同事们向我点头告别后，关上了加速器的门。我闭上了眼睛，心情十分平静。几秒钟后，我感到了加速时的压力越来越大，尽管穿着减压服，但我终于昏迷过去，在那一瞬间，我心中只有一个念头：我在超越时间……

从冥冥之中醒来时，我发觉自己还在试验舱中，试验舱却已停了下来。我爬出来后，在加速器中找到了一个出口，钻了出来。四周空空无人，同事们在哪儿？我进入四维空间了吗？

走出试验楼，发觉明亮的人造太阳已经关闭了，满天星斗在闪光，幸亏家离得不远，我便朝家走去。

我按响了门铃，是妻子来开的门。但她一看见我，满脸惊骇地叫道“啊！宇宏？”我吃了一惊，刚想说话，一个人从里屋走出，上帝！那是我，那是另一个我，是“我”。试验成功了！我回想起试验前的那个晚上，这一切都明白了，但我还不能让“我”知道这一切，我转身跑走了。

我在旅馆中呆到了天亮，电视新闻的大标题是“四维空间研究所将于今日进行超时空载人试验”。正如一

切在“预料”之中。当我估计试验已做完时，我来到研究所，对同事们说明了一切，并回到了家中，与妻子又恢复了以往的生活。但我知道：他们都是四维空间的人。

(陈坤)

## 不翼而飞

“又是这样！”明州警察局的刑侦警长金志鑫合上银行失窃的报告，用拳头狠砸了一下宽阔的额头。几天来，明州大学的保密技术资料，以及三家科研院所的几项尖端元件都不翼而飞了。但不论是资料室、银行，还是实验室，那些先进的警报装置竟哑然无声，那些案发现场历来戒备森严，外人几乎毫无进人的可能，竟然没留下任何蛛丝马迹。

不过，对于这桩盗窃银行案，探长却正求之不得。钞票是有号码的，失窃的那批新钞票的号码已输入了各个自动售货点。于是，这堆毫无头绪的失窃案终于有了—丝希望……

几天后的一个下午，一个削瘦的矮个子中年男子很自然地把一张崭新的票子塞入自动售货机，那机器立刻“吐”出商品和找回的钱，同时启动了全息摄影器，与计算机户口网接通对照。20秒钟后，把截获的钞票连同对照结果输往警察局。

金志鑫面前的全息照片上，那个中年男子正看着他，深嵌在眼窝里的小眼睛显得精明有神，蓬乱乌黑的

自来卷发从智慧的额部发散开来，细而高的鼻子和薄薄的嘴唇，透着一丝狡黠……旁边是计算机打印的卡片：

“姓名：陈路德

住址：明州市西七区13楼86—03室”

又过了几分钟，一张填着同样姓名的传讯证批到探长手里。

陈路德“博士”的博士学位是他自己封的。但凭那个自来卷发下天才的脑袋，要比不少获诺贝尔奖金的真博士厉害得多。

86层的3号房间，是他自己的天地。使人吃惊的是：这套普通的住宅里竟配备着市场上最先进的各种实验装置和制作仪器。博士对此不以为然——对于这位杰出的“地下”科学家，利用计算机转账网的大小“窟窿”，从他人账下抽几块“金砖”，或是截收一些机密波段的信息，或是放出几个窃听器……这些都是易如反掌的。

现在，造出了四维控制器，就连市场上不可能有的机密资料、尖端元件，以及市银行最坚固的保险柜中的新钞票，也都出现在86—03房间里，陈路德时常独自笑起来，得意于自己的天才。

四维控制器只有微机键盘那样大。一个全息监视器，四个标示着“X—Y—Z—T”的旋钮和数字显示器，以及其它附属键钮。就是这台机器，具有异乎寻常的效力！把控制器接上电源，选择好在四维空间的始坐标和终坐标，只要按下那个红色的开关，监视屏幕上显示的物体就会象电子跃迁一样，通过四维空间的捷径，

在三维中反映出超乎自然的位移！

博士感到这是他以往的任何发明都无法比拟的。他着实激动了一阵子！瞧，不用再绞尽脑汁摆弄电脑，只须把终坐标和时间轴定为零，再调好始——找到钞票的空间位置，然后轻松地按下红钮，那些钞票就会在零秒间，“飞”到控制器空间位置为零的地球——那就是他的面前！

博士提着刚买的食品和几件日用品走在回家的路上，一下午的散步使他身心舒畅。无意中，他发现一辆“PL”打头号码的黑色轿车停在楼前——那是警察局的车！一个小伙子在里面看报。陈路德心里打了个结。

在电梯间门口，一个健壮的男子迎上来，彬彬有礼地问：“您是陈路德先生吗？”博士一怔，点了一下头，也感到了事情的不妙。“我叫金志鑫”，探长笑着说，“我想找到跟这张号码相连的钞票。”说着，递过一张钞票——就是博士刚才用的那张——还有一张传讯证！“我想您也许能帮我这个忙”，探长还是笑眯眯的。

这时，自动电梯停在一楼，打开了门。一滴滴冷汗从博士的自来卷发中沁出来。他不知所措地支吾着，机械地退入电梯，探长也一步跟进来。电梯门徐徐地闭合……突然，瘦小的陈路德出其不易地一个下勾拳，打在对方下巴上，又“噗”地在小腹上着实给了一下，金志鑫没防备，从关了一半的电梯门跌了出去，重重地摔在对面的墙上。电梯合上了门，加速向 86 层升上去。博士的全部希望都在那个四维控制器上了……