

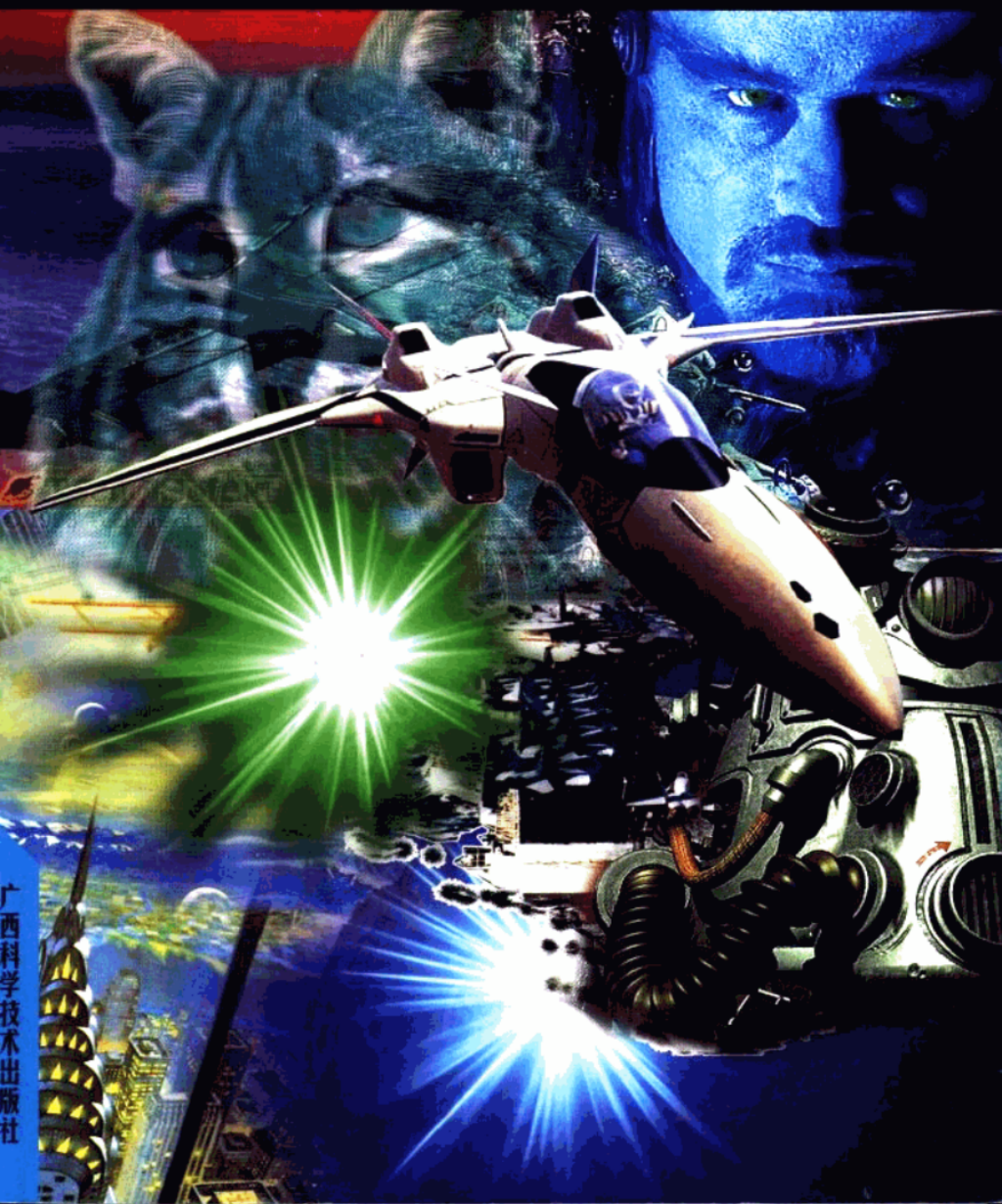
21世纪

中国当代科幻小说选



●金 涛 主编 ●刘苗虎 著
ERSHIYISHIJI ZHONGGUO DANGDAI
KEHUAN XIAOSHUOXUAN

疯猫岛



图书在版编目(CIP)数据

疯猫岛/金涛主编. —南宁:广西科学技术出版社,
2001

(中国当代科幻小说选)

ISBN 7-80666-078-X

I. 疯… II. 金… III. 科学幻想小说—中国—
当代 IV. I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 022947 号

21 世纪中国当代科幻小说选

疯猫岛

金 涛 主编

刘苗虎 著

朱海林 余宗季 插图
石国利 熊 旋

*

广西科学技术出版社出版

(南宁市东葛路 66 号 邮政编码 530022)

广西新华书店发行

广西地质印刷厂印刷

(南宁市建政东路 邮政编码 530023)

*

开本 890×1240 1/32 印张 6.625 字数 166 000

2001 年 8 月第 1 版 2001 年 8 月第 1 次印刷

印数:1—5 000 册

ISBN 7-80666-078-X
N·2 定价:8.70 元

本书如有倒装缺页,请与承印厂调换

序

我是主张学生的课外阅读面要宽一些，除了看中外文学的经典著作，不妨也涉猎一点科幻小说。

有人会问：阅读科幻小说有什么益处呢？

这不禁使我想起不久前看到的一则有趣的报道。这篇报道发表在2000年5月13日的《北京青年报》，题目是《从科幻小说中寻求航天新技术》，全文不长，照录如下：

科幻小说里的超光速旅行和弯曲空间大概还要继续作为幻想存在下去，但另外一些奇思妙想却可能走出小说，成为现实。欧洲航天局正从科幻小说中寻找灵感，研究新的航天探索技术。

据其间新闻媒介报道，欧洲航天局组织了一批读者，从科幻小说中寻找可能有价值的设想，然后交给科学家评估，研究这些设想能否用于未来的空间探索任务。欧洲航天局还欢迎广大科幻爱好者提供有创意的想法。

欧洲航天局“从科幻小说到空间探索创新技术项目”协调人大卫·雷特博士介绍说，事实已经证明，科幻小说中的部分设想确实具有实用价值。

19世纪80年代，现代电子技术还没有出现，就有人提出传真机的设想；1928年，行星着陆探测器出现在科幻小说里；1945年，小说家设计出了供宇航员长期生活、从地面由航天飞机定期运送补给的空间站；20世纪40年代的一部著名卡通片里，大侦探使用的手表既是可视电话，又是照相机。这些设想在刚刚问世时不易被理解，但随着技术进步，它们陆续变成了现实。

英国华威大学的数学教授兼科幻小说家伊恩·斯图尔特说，美国航空航天局也经常向科幻小说作者咨询，征求创新设想。美国航空航天局甚至在进行一个“突破推进物理学项目”，希望最终研制出能使航天器速度接近光速的新型引擎。

这则报道所以引起我的兴趣，首先在于它富有说服力地澄清了长期以来对科幻小说的误解，那种轻率地指摘科幻小说纯系胡思乱想的说法是毫无根据的。我们虽然还不知道欧洲航天局究竟从哪位作家哪一部作品中获得了灵感，但是无可争辩的是，科学技术专家并非是要从科幻小说中寻找计算公式或者燃料配方，而是“有创意的想法”，而这正是科幻小说最具有生命力最有价值的所在。

不仅如此，这则报道还说明，科学技术专家有时候也需要求助于文学家。实际上，在科学技术的发展历程中，不少科学家、发明家曾经受惠于科幻小说的启迪，从科幻小说中获取创造发明的灵感。法国科幻小说大师儒勒·凡尔纳的《海底两万里》中描写了尼摩船长的潜艇“鹦鹉螺号”，这在当时是根本不可能的。但是凡尔纳有关潜艇的科学构想，却是一个天才的富有创意的预言。因此，美国发明家、号称“潜艇之父”的西蒙·莱克（1866~1945年）在回忆录中说：“凡尔纳是我生命的总导演”，正是凡尔纳的《海底两万里》启发他发明了第一艘在公海航行的潜艇。也正是同样的原因，美国第一艘核潜艇被命名为“鹦鹉螺号”，以纪念凡尔纳最早提出了潜艇的科学构想。

英国著名科幻小说家阿瑟·克拉克不仅是世界一流的科幻小说家，而且还是现代卫星通讯最早的设计者。1945年克拉克就提出通过卫星系统实现全球广播和电视转播的大胆设想，而在20年后由于地球同步卫星的发射成功，这一预言终成现实。值得一提的是，克拉克1964年发表的科幻小说《太阳帆船》，描绘了利用太阳风（即今天造成地球上无线电通讯发生故障的太阳粒子流）进行太空帆船比赛的大胆设想。这部小说发表后，最先引起极大关注的是美国航空航天局，他们对这一科学构想能否用于太空飞行颇有兴趣，并且进行了富有成效的实验。

科幻小说是面向未来、展示科学技术发展前景的文学。科幻小说中的幻想不是毫无根据的胡思乱想，而是建立在科学基础上的想象。它不仅以奇特的构思、超越时空的氛围展示科学技术高度发达所带来的美好未来，也深刻地揭示科学技术可能

造成的负面影响。因此，阅读科幻小说对于启迪智慧，开拓思维，激发对科学实践探索的热情，洞悉未来的发展趋势都是大有益处的。

我们现在不是大力提倡素质教育吗？其实，素质教育的核心是训练人的想象力和创造力，因为想象力和创造力乃是创造性思维的体现，也是发明创造的基本前提。正是在这方面，科幻小说丰富的想象力和它描绘的未来世界的科学构想，对于读者创造性思维的培养是潜移默化的。近年来，西方国家许多大学竞相开设了科幻小说的课程和讲座，指导大学生或研究生阅读优秀的科幻小说，其目的也是出于素质教育的训练。

正是出于这样的考虑，广西科学技术出版社将陆续推出国内科幻小说家的新作，我希望这套丛书能够被广大青少年读者所接受，同时也诚恳地欢迎大家评头品足，提出宝贵的意见和建议，以便进一步推动我国科幻小说创作的繁荣。

金 涛
2000年9月15日于北京



编者的话

为什么要出版科幻小说？

青少年阅读科幻小说有什么必要？

这是我们多年来一直在思考的问题，也是主编这套《中国当代科幻小说选》要向读者作一番交代的问题。

我想起凡尔纳的作品对后世的巨大影响。

大家知道，儒勒·凡尔纳是法国著名的科幻小说大师，被誉为科幻小说之父，他一生写了 75 部科幻小说，被翻译成各种文字，受到世界各国广大读者特别是青少年的喜爱。凡尔纳（1828~1905 年）生活在 19 世纪，20 世纪初他便离开了这个充满幻想、科技发达的世界。然而他在 1865 年发表的科幻小说《从地球到月球》和另外一本名为《环绕月球》的科幻小说中，第一次描写了人类登月探险的故事。1873 年他的《海底两万里》发表，这部小说描写了尼摩船长驾驶一艘“鹦鹉螺号”潜艇在海底探险的故事。1889 年他又写了一本开发北极的科幻小说《北极的购买》，此外还有脍炙人口的《地心游记》、《八十天环游地球》、《气球上的五星期》等。应该指出的是，凡尔纳当时在作品中描写的飞向月球也好，在海底世界自由驰骋的潜水艇也好，以及开发北极也好，都是现实生活中闻所未闻的，纯粹是凡尔纳大脑中的想象，可是凡尔纳大胆的科学幻想和伟大的预见，却大大鼓舞了许许多多的有志之士，许多人正是从凡尔纳的科幻小说中受到启发，汲取灵感，而投身到把幻想变为现实的伟大事业中，作出了历史性的贡献。

当代“潜艇之父”西蒙·莱克在他的回忆录中写道：“凡尔纳是我生命的总导演。”

阿特米拉·拜特在他开始首次北极飞行时就宣称：“第一个完成这个壮举的人，并不是我，而是凡尔纳，给我领航的是儒勒·凡尔纳。”

俄国宇航之父、著名火箭专家齐奥尔科夫斯基（1857～1935年）说：“就是儒勒·凡尔纳启发了我的思路，使我按照一定的方向去幻想。”

最有意思的是，凡尔纳在一百多年前幻想的人类登月探险的出发地点——美国南部的佛罗里达，在1969年7月16日美国发射的第一艘载人宇宙飞船“阿波罗11号”，恰恰是在佛罗里达州的肯尼迪航天中心发射而登上月球的——这当然绝对不是简单的巧合。另外，还值得凡尔纳骄傲的是，当1954年美国制造出第一艘核动力潜艇时，将它命名为“鹦鹉螺号”，以纪念凡尔纳这位天才的科幻小说家，因为他当年在《海底两万里》中所创造的尼摩船长的潜艇就是一艘核潜艇！只不过由于当时的科技发展水平的局限，凡尔纳对潜艇所用的核动力的描写是错误的。这对于一百多年前的一本科幻小说，是完全可以理解的。

我们从凡尔纳的作品对后来科学技术发展的预见性，特别是这些作品所产生的影响，不难发现科幻小说对于读者的潜移默化的作用。其实，科幻小说的这种不可替代的作用，是许多享有盛誉的科幻小说经典之作的共同特征。

俄国的齐奥尔科夫斯基不仅是一位杰出的宇航火箭技术专家，也是一位天才的科幻小说家。他在科幻小说《在地球之外》中，系统地、完整地描述了宇宙航行的全过程，他在小说中提到了宇航服、太空失重状态、登月车等，完全被现代太空技术的发展所证实。齐奥尔科夫斯基的天才预见，后来启发了很多科学家。美国阿波罗计划的领导者之一、著名火箭权威、原德国火箭专家冯·布劳恩曾说过，一本描述登月计划的科幻小说使我着了迷，“此书令我异想天开地去作星际旅行。这是需要我付出毕生精力去从事的事业”。1965年4月，在冯·布劳恩领导下研制出总长85米的“土星5号”火箭，为美国阿波罗计划的成功奠定了坚实的基础。

目前仍定居在印度洋风景秀丽的岛国——斯里兰卡的英国科幻小说家亚瑟·克拉克（1917～）是20世纪科幻小说的世界级大师，他的代表作有《太空漫游2001》、《与拉玛相会》、

编者的话

《天堂的喷泉》等。今天已成为现实的全球卫星通讯，如果追根溯源，应该归功于这位科幻小说家。美国著名科幻小说家阿西莫夫在《宇宙、地球和大气》这本书中曾经指出：“人造卫星的另一个服务性应用也一直在发展。早在 1945 年，英国科幻小说家克拉克（Arthur C. Clarke）就曾指出，人造卫星可以用来作为中继站，使无线电讯号跨越大陆和海洋。只要把三颗卫星放在关键性的位置上，卫星转播的范围就可以遍及全世界。这个在当时看来很荒唐的幻想，在十五年后却开始变成现实了。”阿西莫夫还特别提到，1960 年 8 月 12 日，美国发射了“回声 1 号”卫星，使克拉克的科学幻想变成了现实，而这个成功设计了卫星通讯的领导者是美国贝尔电话实验室的皮尔斯。有趣的是，皮尔斯本人也是一位业余的科幻作家，他曾用笔名发表过科幻小说。

克拉克还写过一篇异想天开、构思奇妙的短篇科幻小说《太阳帆船》，小说的科学构想是利用太阳辐射的粒子流即太阳风为动力，驱动巨大的帆片，在太空中进行帆船比赛。这篇小说一发表，立即引起美国航空航天局的高度重视，并秘密开展了利用太阳风的可行性研究。

大量的事实证明，科幻小说自它诞生以来，以其大胆的、奇妙的科学构想和对未来社会科学技术的预测，以及丰富的艺术表现手法和个性鲜明的人物形象，展示了基于现实又超越时空的生活场景。它极大地启发了读者的想象力，有助于他们展开幻想的翅膀，激活思维的创造力，从而与作品中的人物一同去探寻神秘的科学世界，并因此受到科学魅力的启迪，训练自己的思维。这，也是我们今天特别提倡的素质教育的范畴。

应该特别指出的是，科幻小说从诞生的那一刻起，就特别关注科学技术发展与人类的命运这个至关重要的问题。科幻小说家不仅讴歌科学技术的进步给人类社会带来的福音，传播科学技术的创造发明所能造福人类的种种惊喜，与此同时，他们也以敏锐的洞察力，超前的预见和精辟的见解，对科学技术发明成果的滥用和负面效应的危害，提出了富有远见卓识的忠告。

今天，人类正在面临的温室效应、臭氧层空洞、环境污染、物种灭绝、电脑犯罪、计算机病毒、核污染、艾滋病、电脑黑客等文明病，这些伴随科学技术发展而产生的负面效应，早已被科幻小说家不幸而言中，许多科幻小说以超前意识很早就预见了滥用科技成果所产生的副作用。在这个意义上，科幻小说的警世作用同样是十分重要的。

早在 20 世纪初的 1903 年，年轻的鲁迅在留学日本时就向国人翻译介绍了凡尔纳的科幻小说《从地球到月球》和《地心游记》，另一位文学大师茅盾也在 1917 年编译了英国科幻小说大师威尔斯的作品《巨鸟岛》（以《三百年后孵化之卵》为名），这都是中国科幻小说发展史上值得一提的事。尤其值得关注的是，鲁迅先生当时就富有远见地指出，由于科幻小说具有“获一斑之智识，破遗传之迷信，改良思想，辅助文明”的作用，因此他大声疾呼：“导中国人群以进行，必自科学小说始。”

鲁迅先生说得多么好啊！

当新世纪的钟声响起时，我们愿重复鲁迅先生的话：“导中国人群以进行，必自科学小说始。”

金 涛

注：金涛系中国科协科普文艺委员会主任。

21世纪中国当代科幻小说选



作者简介

刘苗虎：教师出身的科幻作家，1947年生于“小桥、流水、人家”的古城苏州。1993年他的处女作——长篇科幻小说《重返蓝星》问世，就此笔耕不辍，目前已发表《魔光疑影》、《长毛巨人》、《追踪变脸人》等长篇科幻小说6部，《魔箱》等中短篇科幻小说2部，包括零星发表的短篇在内，计150万字。

刘苗虎的科幻作品科学性、文学性兼具，并以惊险、悬疑见长，风格大气洒脱，人物形象栩栩如生。

刘苗虎目前是江苏省作家协会会员，江苏省科普作家协会会员。

ERSHIYISHIJI ZHONGGUO DANGDAI
KEHUAN XIAOSHUOXUAN

ERSHIYISHIJI ZHONGGUO DANGDAI KEHUAN XIAOSHUOXUAN



21世纪中国当代科幻小说选

科学幻想和伟大的预见，曾经鼓舞了许许多多的有志之士，许多人正是从科幻小说中受到启发，汲取灵感而投身到把幻想变为现实的伟大事业中，作出了历史性的贡献。

本套丛书中的幻想更加关注科学技术发展与人类的命运这个至关重要的问题。以大胆的、奇妙的科学构想和对未来社会科学技术的预测，以及丰富的艺术表现手法和个性鲜明的人物形象，展示了基于现实又超越时空的生活场景，从而启发读者的想象力，激活思维的创造力，与作品中的人物一同去探寻神秘的科学世界，并因此受到科学魅力的启迪，训练自己的思维……

ISBN 7-80666-078-X

9 787806 660782 >

ISBN 7-80666-078-X □ 2 □ 38.50 □

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

疯

猫岛

CONTENTS

第一章	谜岛	3
第二章	度假	25
第三章	历险	53
第四章	奇兵	75
第五章	活报剧	...	105
第六章	天眼	125
第七章	蝎箭	147
第八章	声弹	171
第九章	结局	193

这是一片宁静壮阔的大海，雄浑而又多变的大海。在眼睛所能看到的尽头，海和淡蓝色的云天相连，涟漪反映着“融化”了的太阳，细浪温柔地舔着沙滩。海风是那么轻，海天是那么远，海的情调令人憧憬遐思。



它，就是浩瀚、美丽的印度洋。

在印度洋的万顷碧波中有一座名闻遐迩的小岛——疯猫岛。它的地理位置在南纬 19.2° ，东经 47.0° ，面积只有400平方千米。

为什么叫它“疯猫岛”呢？人们众说纷纭。说来也奇怪，目前岛上人家是禁止养猫的，根本看不到一只猫，更别说令人谈虎色变的“疯猫”了。相反，原产于热带干旱荒漠地区的仙人掌却在这里大量生长、繁殖，遍布整个海岛。

仙人掌真是一种生命力极强的奇特植物，它不怕干旱和酷暑，碧绿如翡翠的掌状茎一直向上伸着，跟“叠罗汉”似的。仙人掌的样子可多啦，柱形、球形、棒形、扁圆形、螺旋形，奇形怪状，应有尽有。开出花来呢，雪白、奶黄、橘红、粉

中

国

当

代

科

幻

小

说

选

绿……万紫千红，美不胜收。高达 10 米左右的仙人掌，和仅几厘米高的仙人掌，非常和谐地、相映成趣地生长在一起，它们伸展着多刺的“胳膊”，点缀着海岛的美景。

疯猫岛按理应该叫“仙人掌岛”了，可是它依然叫着那个怪名字——“疯猫岛”，为的是让人们记住它那段不寻常的历史。

10 多年前，大约是 21 世纪 30 年代中期，社会文明、科学技术取得了空前的大发展。地球上的 A 国是开发太空居住区的“急先锋”，他们从月球上获取了 50 万吨建筑材料，在月球边上建造了世界上第一座可以居住 100 人的太空城，发展以“核聚变”、“太阳能”为支柱的新能源技术。G 国已造出一座用玻璃和钢铁建筑的 208 层高的方尖塔楼，另外，一座高达 1350 米的超级摩天大厦也快封顶了。深海开掘、海水利用等海洋技术已展现了美好的前景，海底旅游抢在太空旅游之前已成为当时世界的一大热点。

可是，地球再发展，仍旧会有被遗忘的角落，这个远离文明世界的小岛属于经济发达的 H 国，岛上居住着一批保持着原始状态的和平友好的土著人。



第一章

谜 岛

血腥的“棒打节”

公元 2034 年 4 月，春暖花开的季节，土著人迎来了岛上的“棒打节”。

“呜——呜呜——”有人在海岛的高地上吹起了悠扬、嘹亮的螺号。

人们争先恐后地从“蚕茧式”的房屋里钻出来。这种房子很少见，它是用树枝编织起来的墙，屋顶用茅草树叶盖着，然后用牛粪拌上黏土抹在墙面上加固。屋顶是椭圆的半拱形，长 5~6 米，宽 4 米左右，高只有 1.5 米。屋里的人进进出出，都得弯着腰走。整个房屋的形状犹如半个蚕茧，所以叫它“蚕茧屋”。

“嚓嚓、嚓嚓、嚓嚓、嚓嚓……”脚步声四起。

数十名黑人土著从海岛的各个角落走向岛中央的开阔地带。他们中的不少人都戴着面具，这种面具当然是自制的，都是就地取材，用木头、植物纤维、泥土制作，也有少数人用兽皮、象牙来制作。面具上画的是飞禽走兽，很少有画人脸的，即使画了一张人脸，也要给它加上一对羚羊角，动物是土著的“图腾崇拜物”。不过今天怪了，大家的面具上除了画动物之外，还有人画上了其他东西，有人画上了缝纫机，也有人画汽车，还有人画飞机，这也许是表现了土著对现代文明世界的向往吧。

赤身裸体的时代已成为过去，人们穿戴着艳丽的服饰，腰系一根很宽的布腰带，戴着明晃晃的耳环、手镯，也有人穿着现代化的运动鞋、旅游鞋，因为这个海岛即使保持着原始状态，也避免不了和外界的接触和交流。但更多的人还是保持着最传统的样子——光着脚丫。

“目啊加胡嘎——目啊加胡嘎——”人们边唱边跳，舞蹈家们踩上了高跷，戴着面具跳舞。

特别引人注目的是，每个青年男子的手中都挥舞着一根用红木做成的细长棒，它有 1 米多长，大拇指这么粗，量轻质软，不易折断。