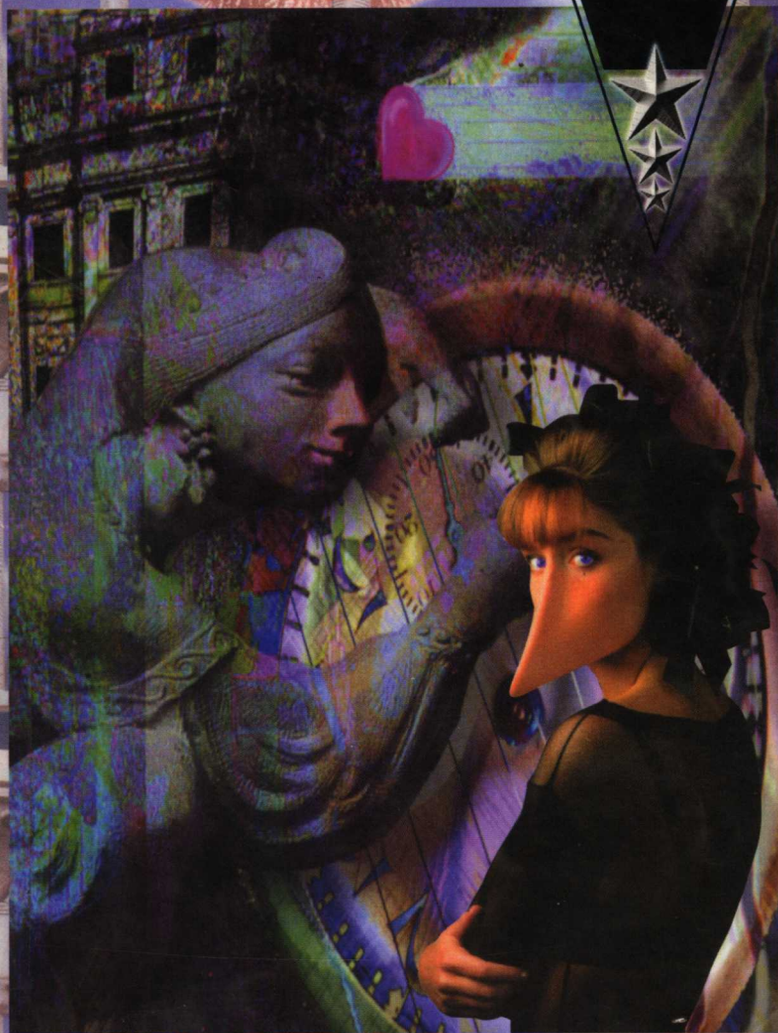


中国科幻小说  
精品屋系列

饶忠华 主编

# 剪梦奇缘

10



★ 科学普及出版社

中国科幻小说精品屋系列 10

# 剪梦奇缘

饶忠华 主编



90244940



(责任编辑: 潘行武, 潘更勤)

科学普及出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

剪梦奇缘/饶忠华主编. —北京:科学普及出版社, 2001. 1

(《中国科幻小说精品屋系列》 10)

ISBN 7-110-04845-4

I. 剪... II. 饶... III. 短篇小说:科学幻想小说-作品集-中国-当代  
IV. I246.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 71680 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081

电话: 62179148 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京印刷学院实习工厂印刷

\*

开本: 850 毫米 × 1168 毫米 1/32 印张: 11.875 插页: 10 字数: 310 千字

2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷

印数: 1—5000 册 定价: 16.00 元

---

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、  
脱页者, 本社发行部负责调换)

## 编者的话

《中国科幻小说精品屋系列》是我国首次出版的以缩编形式改编的科幻小说集,全面反映了从古代神话、古代科幻小说到近代和现代科幻小说的发展过程。神话和科幻都是想象的产物。爱因斯坦说:想象力比知识更重要,因为知识是有限的,而想象力概括了世界上的一切,推动着进步,并且是知识进化的源泉。

这套丛书也可以说是中国科学小说大全,它有以下几个特点:

一、全套书的作品都将原作缩编为故事梗概,从几百字到数千字,但尽可能仍保持其原有的生动曲折、趣味盎然的特色,相当于微型科幻小说,适宜家长讲述或孩子们自己阅读,是一套少年儿童的理想读物。

二、全套书可供广大读者直接阅读,或通过浏览选阅原著,也是中小学教师开展课外活动的参考书籍。

三、全套书一至四册按发表的年份排列,为了查阅方便,在第十册最后附有一至十册的“篇名索引”。从中可以看到中国科幻小说的发展过程,可以作为一套实用的工具书。

四、收入的作品到1998年为止。

## 代 序

放在读者面前的这套《中国科幻小说精品屋系列》，是著名科普作家、科幻小说评论家饶忠华先生历时十余载，付出了大量心血和精力所完成的中国科幻小说之集大成。其内容不仅包罗中国大陆出版的科幻小说，也尽可能地搜集了港台以及海外华人作家的作品；而时间之跨度，主要是近百年来各个时期发表的作品，截止于1998年。在人类跨入新千年的时刻，出版这套大型丛书，不仅填补了我国科幻小说出版的空白，而且为系统研究中国科幻小说发展的轨迹提供了全面的资料，在一定意义上，也给我们提供了回顾历史的一面镜子。

比起西方科幻小说的诞生，中国的科幻小说起步较晚。现在普遍公认的最早一部科幻小说，是1818年出版的《弗兰肯斯坦》（或称《现代的普罗米修斯》），作者是玛丽·高德文·雪莱，她是英国著名诗人雪莱的妻子。

中国现代意义的科幻小说则是20世纪的同龄人，是随着20世纪的曙光而降生的。据目前已知的资料，中国最早的科幻小说当属清光绪三十一年（1905）六月由上海小说林社出版的《新法螺先生谭》，作者徐念慈。这本中国科幻小说的开山之作包括三篇科幻小说，前两篇《法螺先生谭》和《法螺先生续谭》均为译作，原作为德

文,只有最后一篇为创作之小说。不过在此之前,随着20世纪钟声的敲响,一批西方的科幻小说陆陆续续被有识之士译过来,梁启超、包天笑、吴研人、鲁迅、茅盾等均为科幻小说在中国的传播做了功不可没的开拓性的工作。

中国的科幻小说的起步与西方有一个不算短的时间差,几乎晚了近一个世纪。这不足为怪,倒是合乎逻辑的历史必然。

这不禁使我忆起一件往事:1982年2月26日,我在上海巴金先生的寓所访问这位文学大师时,曾经向他提起早期中国科幻小说的一些情形。我想当然地认为,既然巴金先生青年时代在法国留学,而法国又是科幻小说的开山祖师——儒勒·凡尔纳的故乡,我国新文学运动的主将鲁迅、茅盾等人早年又都翻译过凡尔纳的小说,那么,巴金先生应该接触过科幻小说,所以我提的问题是:“您在法国留学时是否注意过凡尔纳的作品?”

不料,巴金先生作了否定的回答,他说:“我在法国时并不知道凡尔纳。鲁迅先生、茅盾先生比我早。到了我从事文学创作的时代,主要是探索人生的生存与解放,与人吃人的社会作抗争,因此没有精力过问科学小说。”

巴金先生一席谈话,给我印象很深,也令人茅塞顿开。

科幻小说,对于中国来说,毕竟是外来的文学品种,

与中国历史悠久的传统文化是有一定距离的,尤其是对于积淀甚深的文化氛围更是格格不入。尽管对科幻小说的性质、内容及其社会功能的界定,至今在中国仍然存在不同的看法,可是有一点大概是没有多大争议的,即科幻小说乃是以文学艺术的形式对科学技术的发展所引发的社会现象的反映。这里面有认知的矛盾,也有人物情感的纠葛、利益的冲突、心灵的撞击,但是不论是怎样展开超越时空的小说情节,它的支撑点都是科学构思。科幻小说不能离开现代科学技术的发展与进步,它所关注的乃是科学的发现与发明所激起的种种波澜。

这是科幻小说有别于其他文学艺术品种的一个最主要的特点,但也是它先天带来的不足,甚至是致命的弱点。科幻小说很娇气,对赖以生存的环境空间要求近乎苛刻。它需要科学的阳光,呼唤科学技术的氛围,甚至它对读者也要求他们对科学技术怀有浓厚的兴趣,这般的苛求也就注定了科幻小说自身的命运了。

纵观本世纪中国科幻小说发展漫长而充满坎坷的历程,不难看出,纵然比起电影、话剧、芭蕾、交响乐、油画等外来艺术,科幻小说传入中国的时间并不算晚,然而在很长时间它却像落入茫茫沙漠的一粒种子,由于风沙的掩埋、干渴的煎熬和牛羊的践踏,始终难以茁壮成长,更休想长成郁郁葱葱的绿色林带了。

由此我想起鲁迅先生的寂寞。他在1903年10月翻译凡尔纳的《从地球到月球》时,写过一篇非常有名的

序言。青年时代的鲁迅怀着满腔热忱大声呐喊：“导中国人群以进行，必自科学小说始。”他非常正确、极有预见性地指出，科学小说的影响如此巨大，可以使读者“获一斑之智识，破遗传之迷信，改良思想，辅助文明。”然而，鲁迅先生始料不及，科幻小说这异域的奇葩难以在科学落伍、愚昧盛行的瘠土萌芽生根。他的呐喊，他的译作，在一片科学的荒漠中应者寥寥，终归被传统势力的狂风卷去不知所终了。

然而，先驱者的努力并不会白白浪费，因为科学技术的脚步是任何力量也无法阻挡、无法拒之国门之外的。由于20世纪是人类历史上科学技术在许多领域取得突破性进展的时代，科学的发现与技术的创造发明从根本上改变了人类的生产方式和生活方式，它所伴随的喜悦与忧虑，积极因素与负面影响，无时无刻不在深刻地改变着人们的观念，对传统文明的冲击也远远超过以往的任何时代。于是科学技术的广泛存在营造了科幻小说赖以生存的土壤和气候，科幻小说终于在我们这个古老文明的国度生根、萌发并开始了它的发展时期。

这套《中国科幻小说精品屋系列》就是一个很有说服力的例证，它比较系统、比较完整的作品荟萃，展示了中国科幻小说近100年来所取得的成绩。尽管中国现代科幻小说还有许多不足，然而它的实实在在的发展则是确信无疑的，它取得的成就有目共睹，而这正是希望之所在。

无法预料 21 世纪将给人类带来什么,但至少可以肯定,这将是科学技术高速发展的新世纪,科幻小说在中国必将以其前所未有的魅力一展风采,受到最广大的读者的青睐。科幻小说所着力描绘的未来世界,它的丰富的想象力和渗透其间的创造性思维,将会受到中国年轻一代的格外关注。从这个意义上说,这套《中国科幻小说精品屋系列》的问世,不仅为我们鉴赏各个时期的代表作提供了一个便捷的蓝本,更重要的是从中国科幻小说发展的脉络中,从许许多多集几代作家的成果中,总结出有益的经验,辛勤耕耘,从而找到中国科幻小说重振雄风的起跑点。

新千年的阳光普照大地,中国科幻小说将以更多更优秀的新作去拥抱新世纪的到来。这是毫无疑义的。

金 涛

2000 年中秋节

# 目 录

## 中国现代科幻小说

出卖时间的代价 .....	尤浩然 (1)
情伤 .....	陈 波 (2)
宇宙漂流岛 .....	张国辉 (4)
梦·幻灭·2050 .....	杨薛亮 (6)
寻找本案目击者 .....	姜彦海 (8)
来生 .....	于海明 (9)
试验 .....	徐向华 (11)
闯入“百慕大” .....	蔡 耘 (13)
别了, 地球 .....	袁亚黎 (15)
无形天外人 .....	张 波 (17)
“探索 I” 计划 .....	远 见 (19)
汤姆 .....	蓝 橙 (21)
根源 .....	郭 瞰 (22)
爱使的选择 .....	李仁忠 (25)
幻灭 .....	何光辉 (26)
拦击小行星 .....	墨 兰 (28)
母狼帕西 .....	程 明 (30)
春辉植物园 .....	章 文 (31)
白梅 .....	江 澜 (33)
剪梦奇缘 .....	张系国 (35)
铜像城 .....	张系国 (38)

船 .....	张系国 (41)
夜曲 .....	张系国 (43)
复活的蒙恬将军 .....	俞 琦 (45)
在时间的铅幕后面 .....	童恩正 (48)
血统 .....	卫斯理 (50)
命运 .....	卫斯理 (53)
茫点 .....	卫斯理 (56)
错手 .....	卫斯理 (60)
尽头 .....	卫斯理 (63)
魔豆钻天 .....	迟 方 (66)
白痴天才 .....	宗介华 (67)
大小雷特曼的保护神 .....	马戈祥 (69)
两个跳离地球的男孩 .....	杨珊珊 (71)
桃花源后记 .....	王 炜 (72)
对称星球 .....	魏秋星 (74)
地球上最后一个人 .....	朱琼杰 (76)
“女娲号”飞船 .....	廖燕民 (77)
流星 .....	韩 松 (79)
草上飞 .....	音 音 (80)
W 国成了鱼坟岛 .....	唐小峰 (82)
“探索号”在前进 .....	韦 伟 (84)
蛇谷历险 .....	宋培贤 (85)
疯狂的野牛蜂 .....	顾 工 (87)
哑巴曼斯 .....	马 丁 (88)
死湖 .....	乔清昶 (90)
驯虎记 .....	达世新 (92)
目标的丧失 .....	赵如汉 (94)
遗忘的代价 .....	沈建响 (95)

电子蛋和它的妈妈 .....	迟 方 (97)
我剃了一个大光头 .....	胡廷楣 (98)
儿童节的电脑午餐 .....	郭 治 (100)
违背传统的机器人 .....	赵如汉 (102)
奇怪的餐厅 .....	郭以实 (103)
藏在心中的爱 .....	俞 琦 (105)
空白考卷 .....	冯中平 (106)
机器人暴乱 .....	冯献成 (108)
机器人间谍案 .....	冯献成 (109)
外星人来犯——2001 .....	迟 方 (111)
大力士 .....	余 音 (113)
孔雀蓝色的蝴蝶 .....	郑文光 (114)
地球即将爆炸 .....	程培余 (116)
奇异的“颠倒草” .....	刘克非 (118)
平衡球 .....	黄继先 (120)
第一次采写“独家新闻” .....	苏永智 (121)
请睁开你的眼睛 .....	张赶生 (123)
特密区内的 SOS .....	张赶生 (125)
着陆三十分钟 .....	苗 虎 (126)
一千万包泡泡糖 .....	迟 方 (128)
海底幽浮基地 .....	吕应中 (130)
金色流星锤 .....	杜 渐 (132)
红包的故事 .....	张系国 (135)
琳娜与嘉尼 .....	黄东涛 (137)
鸟王 .....	余俊雄 (139)
拯救 .....	王亚民 (141)
日出 .....	吴 岩 (143)
天无绝人之路 .....	文建龙 (145)

机下蛋，鸡生·····	迟方 (147)
划时代发明的悲剧·····	张欢 (149)
相继消失·····	达世新 (151)
09 断臂·····	韩建 (153)
埃尔的憾事·····	白墨 (156)
扒手落网·····	冰子 (157)
“宇宙矛”的秘密·····	焦国力 (159)
金亚斌与 NQ·····	郁越 (161)
陶博士和电子锁的悲剧·····	王晓达 (163)
不见血迹的谋杀·····	陈一水 (165)
湖怪·····	刘苗虎 (167)
太空寻墓·····	海子 (171)
复仇女神·····	俞琦 (172)
豆豆变成了猴子·····	陈一水 (174)
冒险·····	周密 (175)
噩梦·····	严蓬 (176)
烟岛·····	冷兆和 (179)
湖怪·····	冷兆和 (181)
预测游戏·····	海子 (182)
借刀杀人·····	江伟 (185)
星使·····	韦经东 (186)
选择·····	潘海天 (188)
未来的学校·····	叶永烈 (189)
魔术般的工厂·····	叶永烈 (191)
农厂里的奇迹·····	叶永烈 (192)
黑影·····	叶永烈 (194)
一根臂木·····	刘兴诗 (196)
美梦公司的礼物·····	刘兴诗 (198)

小白海豚·····	刘兴诗 (200)
航道上的磷光·····	刘兴诗 (201)
海峡、长桥和怪球·····	达世新 (203)
奇机怪弹·····	程 东 (204)
面对死亡·····	匡 欣 (206)
东游记·····	张祖荣 (208)
绿门·····	刘兴诗 (210)
天上掉下来一个玛雅人婴儿·····	陈治平 (211)
神秘的玛雅人与神秘的大西国·····	陈治平 (213)
巴比长大了·····	陈治平 (214)
巴比与海豚迈克、海龟阿毛·····	陈治平 (215)
巴比要去寻找海底大西国·····	陈治平 (217)
遨游海底森林·····	陈治平 (218)
智斗残暴的海洋牧主·····	陈治平 (220)
魔海龙三角遇险·····	陈治平 (222)
在会旋转的神秘岛上·····	陈治平 (223)
血战大海怪·····	陈治平 (225)
马利亚纳海沟探秘·····	陈治平 (226)
海蛇灵灵和海底古城·····	陈治平 (228)
神奇的东印度洋海底渔场·····	陈治平 (229)
出没在神果之乡的恶魔·····	陈治平 (231)
海盜柯玛与海底城·····	陈治平 (233)
巴比剿灭海盜柯玛·····	陈治平 (235)
勇闯好望角·····	陈治平 (237)
智擒雾海幽灵·····	陈治平 (239)
闻人恐怖的百慕大三角·····	陈治平 (240)
海底金字塔之谜·····	陈治平 (242)
巴比独闯马尾藻海·····	陈治平 (244)

座头鲸之歌·····	陈治平	(245)
火山“肚”内的海底飞碟基地·····	陈治平	(247)
这就是海底大西洲·····	陈治平	(248)
冰山奇遇·····	陈治平	(250)
巴伦支海的笑声·····	陈治平	(252)
北极风雷·····	陈治平	(253)
绚丽辉煌的海底大西国·····	陈治平	(255)
未出庭的证人·····	宣昌发	(257)
苏醒了了的耶稣同代人·····	宣昌发	(258)
女媧的遗骸·····	宣昌发	(260)
草木“无情”·····	宣昌发	(262)
“野人”的召唤·····	宣昌发	(263)
阿留巴岛的传奇·····	宣昌发	(265)
追求·····	宣昌发	(267)
翡翠羊·····	宣昌发	(270)
莽林里的天国使者·····	宣昌发	(271)
踪迹·····	宣昌发	(272)
宝镳岭之谜·····	宣昌发	(275)
太阳神的女儿·····	宣昌发	(276)
神秘的声波·····	张 静	(279)
两个“小祖宗”·····	张 静	(281)
冰山融融·····	张 静	(283)
天路·····	白 墨	(285)
邻居·····	白 墨	(287)
难忘的职责·····	白 墨	(288)
吃书的人·····	白 墨	(290)
狗蚊·····	白 墨	(291)
外星人的“克感灵”·····	白 墨	(293)

太空葬礼	焦国力 (294)
无名石传奇	焦国力 (296)
隐身行动	焦国力 (298)
旺斯村的怪病	许祖馨 (299)
太空卫士	许祖馨 (301)
奇怪的“窃贼”	许祖馨 (302)
太空风帆比赛	许祖馨 (304)
爷爷在太阳城	许祖馨 (305)
农场度假记	许祖馨 (306)
考场风波	许祖馨 (308)
太空电站参观记	许祖馨 (309)
子午星上的神人	许祖馨 (310)
野人考察队的奥秘	许祖馨 (312)
篇名索引	(314)

## 出卖时间的代价

尤浩然

陈怀安博士翻开小时候的日记，看看50年前发生的琐事。当时，他仅18岁，想进大学，得到能抬高自己身价的大学文凭。现在他准备回到那个年代，帮助年轻的陈怀安。

2003年8月，一个小伙子正在屋里温习功课，一阵敲门声。年轻人开了门，见到一个老人，外貌很像他死去的父亲，老人说来找陈怀安。

老人进了屋，感慨万千，他不知怎样才能让年轻人相信这件荒唐事。老人说，自己是个特异功能者，可洞悉一个人的过去、未来，他要来帮助陈怀安。为了证明自己的特异功能，他说年轻人手上一条刀疤，是和别人打架时留下的。年轻人完全相信了老人有特异功能，便问：“今年高考我能考中吗？”

老人叹口气说，你没有考上大学，而且一生命运坎坷。于是，老人开始讲述年轻人的未来，也就是他的过去。说年轻人11岁时父亲去世，由姨母抚养；18岁高考落榜，20岁被姨母赶出家门；在社会上闯荡数年，因故意伤人罪被捕入狱；在狱中结识了因失手杀人被捕的老教授，把他培养成时间量子学的学者；一天他驾着“时间机器”回到故土，找到只有18岁的自己，帮他考上大学。

年轻人听后，瞪大眼睛，张大嘴巴，问老人是谁。老人说：“我叫陈怀安，是50年后的你。”年轻人惊讶得说不出话来，没想到来找他的竟是50年后的自己。年轻人的疑虑消失了，明白了老人是来帮助他考上大学的。