

ZHONGGUO KEHUA JINGPINWU XILIE

中国科幻精品屋系列 ⑪

金涛 总策划

驯风计划

XUNFENG JIHUA

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

科幻(SF)·日融则吉并图

科幻化从文学到电影——谈王晋康的《驯风计划》
◎ 陈文元
2000-6月3日于北京家中
—FOR00-017-3-031-002

中国科幻精品屋系列⑪

金 涛 总策划

驯风计划

饶忠华 主编

科学普及出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

驯风计划 / 饶忠华主编. —北京: 科学普及出版社, 2018.1

(中国科幻精品屋系列)

ISBN 978-7-110-09304-7

I . ①驯… 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 026679 号

策划编辑 徐扬科

责任编辑 吕 鸣

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 孟华英

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 170 千字

印 张 12.5

版 次 2018 年 1 月第 1 版

印 次 2018 年 1 月第 1 次印刷

印 刷 北京盛通印刷股份有限公司

书 号 ISBN 978-7-110-09304-7/I · 461

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，机器人群队排成战列，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

重返傣乡	1	时过境存	40
吃外号	2	肖仁外传	43
眼镜的秘密	4	捉“狼”记	44
夜空中最美的图画	7	天火	45
五更寒梦	8	在哈雷彗星上登陆	47
V的贬值	9	靶子	49
我和“机器人”	11	明月几时有	51
我们的新老师	12	伊甸城的毁灭	52
我会飞	14	新星	55
特异功能	16	可心“可乐”	56
天道	17	嵐嵐菌苗	57
怪笑	18	有情人	59
绿队对红队	21	编一段最美的梦	61
别进入禁区	23	琼岛仙踪	63
深深的海洋	25	传递在今夜	64
浪花城	27	儿子·父亲·摄像机	66
红与绿	29	机器蝉	68
小普工智斗“孙悟空”	31	沈立山B	71
新生	32	遥远的星空	73
羿	34	驯凤计划	74
过目不忘	36	未婚妻的馈赠	76
忙克的新生	38	我和“多不像”	78
最后一次地震	39	浩瀚	79

未卜先知	81	全才	122
神秘的外套	83	冤案	124
魔碟	86	哀鸣	126
时间岛	87	机下蛋，鸡生……	126
草木“无情”	89	袖珍晚报	129
野人的召唤	90	最佳程序	129
阿留巴岛的传奇	92	相继消失	
追求	94	——追忆1984年4月26日	131
翡翠羊	96	不该奇怪的奇怪故事	133
莽林里的天国使者	97	驯虎记	134
踪迹	98	翠绿色的肉	136
假牙的风波	101	小萌的心事	137
CM闹剧	103	墓地采访手记	138
懒虫	105	机器人“疯狂症”	139
老爷照相机	106	手术执法	141
拯救	108	灭绝鼠患	143
风流影子	109	生命贮存	144
神秘的电影院	111	平衡球	145
TV风波	113	人狗	146
微波犬		神奇保生丸	148
——一位公安人员的破案日记	116	奇特的合成脑	150
愉快的一天	118	待遇	151
意外的收获	119	流放	152
月球餐厅	120	幸福之星	153

拖冰山的孩子	154	梦中情	174
爱的工程	156	上帝的弃儿	176
鸿沟	157	树	177
渔友	158	沙海驼铃	178
折腾	160	“幽灵”追踪记	179
来自外星的微笑	161	1小时睡眠	181
圆牛	163	无一例外	183
如愿以偿	165	撤离地球	184
地下冰宫探险	167	让座	185
出逃	169	晨星号湮没	186
魔镜	171	长寿者的悔恨	188
杀手	172		



重返傣乡

吴成贵

傣乡是花腰傣聚居的热坝区，是闻名遐迩的水果之乡。我的姨妈在滇南亚热带植物研究所工作，是一名出色的研究员，基因工程研究室主任。童年时代我在她家住了一年，转眼间我已读初中三年级了。这个暑假，我得到父母同意，终于登上了前往傣乡的汽车，去看望姨妈。

对于我的到来，姨妈十分高兴。下午，我和姨妈在果林漫步，来到杧果树下，杧果长满枝头，木棉花点缀在绿叶中。姨妈指着木棉花说：“杧果树只能开杧果花，结杧果，而不能开出其他的花。而这些杧果树开出木棉花，是用了‘基因工程’的方法。”

紧挨杧果林，是一大片荔枝树，一簇簇荔枝长满树枝，凤凰花如彩霞满天。“荔枝树上开凤凰花也是基因工程的功劳吗？”我又向姨妈提出新问题。

姨妈说：“是的。这里的亚热带水果鲜甜可口，但是果树开的花很小，色彩不鲜，观赏价值不大。可是不少野生花卉很漂亮，又有药用价值。如杜鹃花被叫作花中西施，又有活血、止血功效；这里特有的山茶花以美艳驰名中外，又有凉血、止血功效……运用基因工程的方法，使这些山野里的奇花异卉在亚热带果树上绽放，使水果、观赏、药材三位一体，还可以节约耕地、肥料和管理人员。”

走了1000米，我们来到我童年时认识的刁大妈家。她有个女儿叫丽丽，比我大4岁，模样俊美，可惜患了痴呆症，上小学二年级还数不清10以内的数字。我问刁大妈，丽丽在哪里，刁大妈自豪地说：“她到北京上大学去了。”我惊愕不已。一个智力低下者竟能

上大学？姨妈见我疑惑不解，把事情的原委告诉了我：“丽丽的天资很聪明，由于她细胞里缺少一种半乳糖酶，这是患先天性痴呆症的病因。我们所与有关医院配合，把一种能产生半乳糖酶菌的基因提取出来，移植到丽丽身体的细胞里，她身体内就产生了半乳糖酶，痴呆症就治好了，变得聪明过人。这叫基因治疗。”

刁大妈端出一盘水果请我们吃。姨妈说：“这些也是基因工程的成果。我们用菠萝和高丽参杂交、杧果和三七杂交、香蕉和马鹿杂交，有补气、补血、壮阳之功效，又无中药的苦涩味。”我确实渴了，不客气地大吃起来。

《少年科学》，1987年第8期，庄秀福改编

吃外号

肖显志

调皮大王陶亮编顺口溜，给生理上有缺陷的同学起外号。什么“拴马桩”“一嘎黑”“大眼皮”，真羞辱人。张庆就因为左手小拇指多长了一个手指，名字就被“六指儿”的外号代替了。放学回家的路上，张庆不敢甩着手走路，痛苦和耻辱折磨着他。

暑假，张庆来到“五龙山刺激素研究所”找舅舅。五龙山上长着大片大片茂盛的猪笼草。肥大的叶子反射着亮光，茎权上长着一个个小罐罐，散发着香气。张庆听舅舅说过，猪笼草的小罐罐会分泌一种黏液，把昆虫溶解，变成它生长所需要的养料。去年张庆曾问过：“那黏液涂在人手上会吃掉一块肉吗？”

当时舅舅笑了：“不会的，不会的。可是如果经过多次制取‘蚀肉刺激素’，也是可能的。”



今天，张庆见到舅舅一下子就扑到他的怀里：“我受不了，真受不了啦！”他伸出六指手：“‘六指儿’‘六指儿’，我再也受不了污辱啦！去年你说过可以用猪笼草黏液把我的六指吃掉。”舅舅瞅着泪水在眼眶里打转的小外甥，笑笑：“跟我来。”舅舅从保险柜里拿出一个玻璃瓶，让张庆把眼睛闭上10分钟。他把瓶里绿色的黏液涂在了张庆的六指上。张庆只觉得手指凉丝丝、麻酥酥的，在心里暗暗数上600个数，一睁眼，啊！六指不见了，真的不见啦！他一遍遍地数着自己的左手指：“一、二、三、四、五。”五个，真的是五个手指。张庆兴奋地跳了起来。

临走，张庆贴着舅舅的耳朵央求：“能不能帮助我，把同学们的外号也吃掉？”

舅舅笑了：“这种‘蚀肉刺激素’制取一滴，要用掉大量的猪笼草，现在制出来的很少。”不过最后他还是答应了。

开学了。张庆一进教室，发现调皮大王陶亮蔫了。咋？他的额头正中不知怎么长了个肉瘤，光亮亮的。几个同学正悄悄地说着“独角兽”，这是他的外号吧！张庆说：“陶亮，你自己给自己起个啥好听的外号啊？再说遍‘六指儿’的顺口溜呀！”

“张庆，我，我错了。我现在才知道有生理缺陷的同学是多么痛苦……”

“陶亮……”张庆伸出左手。

“啊！”陶亮看到的是五个手指，数数，还是五个，“没了！六指真的没了！”

张庆把经过说了一遍，同学们都围了上来。

第二天，张庆的舅舅来到学校，把绿色的黏液涂在徐冉的“拴马桩”上，那贊疣不见了。王兰兰脸上那块黑记“一嘎黑”没了。



赵丰的“大眼皮”变小了，还成了双眼皮。“噢——外号被吃掉啰——”同学们欢呼起来。陶亮的“独角”也消失了。大家的缺陷没有一点痕迹了，脸上只有阳光般的微笑。

《儿童时代》，1987年第6期，李正兴改编

眼镜的秘密

杨洪奎

小明是初一的学生，可象棋技艺相当高超。小明的爸爸在计算机研究所工作，所长是个学识渊博的老人，他常常与小明下棋，但常常败在小明手上。



有一次，老所长又来找小明下棋，他对小明说：“今天我定要赢你三盘。”第一盘，刚到中局，小明就显出优势，老所长掏出一副镜腿稍粗的眼镜，戴上后，凝神一想，走出了一步棋，接着，没走几步，小明就输了第一盘。后来两盘，也是这样的结果。



老所长的棋艺怎么能突飞猛进？小明百思不得其解。一天晚上，小明到老所长家中拜访，想解开心中的疑问。老所长说：“我知道你会来的，现在来看看我的‘小宝贝’吧。”老所长把手一指，只见屋子中央有一台超级智能电子计算机，旁边是那副粗腿眼镜。老所长说：“这副眼镜本身就是一台大容量高智能电子计算机，它的功能是从别的计算机拷贝过来的。把眼镜戴上后，通过镜

腿，可以把你正在思考的脑生物电流作为输入信息，在计算机中分析，再从巨大的内存储器中寻找出正确答案，上次我们下棋，是我第一次试验。”

小明不由赞叹：“太棒了！”

老所长说：“我想请你做应用试验。但有一个条件，要保守秘密，对老师、同学、父母都不能讲。”

小明爽快地说：“一言为定。”

不久，学校里进行全校知识竞赛，小明在竞赛中胜过高中同学，得了第一名。大家都感到十分惊奇。接着，小明作为他们学校的代表，参加了全市中学生知识竞赛的预赛，不用说，小明又名列前茅。

小明得到了更多人的赞扬，称他是神童、天才，记者们采访他时，他却觉得自己像闯了祸似的，简直无所适从。现在，叫他说什么呢！那些正确的解答，能算是自己的成绩吗？

他决定把“小宝贝”还给老所长。可是，老所长到外地去了，要过些日子才能回来。他不打算参加知识竞赛的决赛，但老师和家长都不答应。

小明无奈，只得同意。但在比赛时，小明像一尊泥菩萨坐在那里，没有答一道题目，他的分数为零。

当天晚上，小明受到父母的责备。小明低头不语，正在这时，老所长来了，他笑着说：“捷径上拾得的知识和荣誉，不过是镜花水月，小明懂得这一点，他是个诚实的孩子。他对这次竞赛的态度是对的，我要感谢他。”小明的父母也弄清了事情的原委，很为他高兴。

老所长正打算把这初步的应用试验作进一步研究，运用到航天、物理等更广阔的科学领域中去。

《少年科学》，1987年第5期，庄秀福改编



夜空中最美的图画

杨宇希

根据宇宙空间信息预测，下个月15日前后，有颗小行星就要陨落，估计可能落在我国南方的一个大城市，这将造成重大损失。怎样避免这场灾难，成了中国宇宙空间高磁能研究室的中心问题。几天过去了，大家还是没有想出一个好办法，总室长胜宇正在发愁。

这天下午，胜宇的好朋友陈进满面春风地来向他报喜，说自己研制的高效能引力器，被“世界引力协会”评为“最佳成果”。这种引力器可以使质量很大的物体平滑移动。胜宇听后跳了起来，急忙对陈进说：“我想借用你的仪器，对付即将陨落的小行星。”

陈进马上提出一个问题：“要是真把这些石块变成了地球的卫星，组成这些大石块的尘埃和矿物质对地球的气候、环境肯定有影响，那可怎么办？”

胜宇经过一番沉思，蓦地他想起了用于太空冶炼的炼矿器，这种仪器能将陨石中有用的矿物质加以吸取提炼，运回地球。再用引力器将尘埃按不同形状排起来，不就成了最美的夜景了吗？陈进很赞同胜宇的想法，说罢，他们赶紧制订实施方案。

半个月后，由载着激光炮的18架航天机组成的战斗机群开赴太空，开始对那颗小行星的大石块进行切割、粉碎。胜宇驾着一架专用航天机，载着引力器、炼矿器开始吸收那些被击碎的石块。他的航天机像一把扫帚，巧妙地把碎石扫成一团又一团，变成绕地球飞行的小星星。就在航天机群即将返航时，胜宇耳边传来了航天机群的紧急信号：有一块巨大的碎石从激光炮的火力网中逃脱，高速飞向地球。胜宇连忙掉转机头，将引力器的引力场对准了巨石，他把

引力按钮调到最大的一档，一步步逼近巨石。可巨石的质量大大超过了引力器的控制范围，它仅仅偏离了一点儿，继续向地球飞去。在这千钧一发之际，胜宇闪过一个念头：用航天机去撞巨石！

随着蓝色的火花在夜空中闪耀，巨石粉碎了，航天机也变成了碎块。汹涌的气浪迎面扑来，被震昏的胜宇随着他的密封座舱，脱离了地球的引力，在茫茫的宇宙中飘荡……地面控制台立即派出航天机，把正在空中游荡的密封舱回收，带回地球。

经过急救，胜宇脱离了危险。他的好友陈进和同伴们用轮椅把他推上了医院的阳台，让他看见了最美丽的夜晚：天空中，明月高挂，那颗小行星的石块和尘埃，组成各种美丽的图案，在深邃的夜空中闪耀。

《儿童时代》，1987年第5期，李正兴改编

五更寒梦

叶永烈

“三九”寒天，我从哈尔滨来到上海。住的招待所里没有暖气，冻得我直打哆嗦。我钻进没有一丝热气的被窝，怎么也睡不着。此时门铃响了。

我开门一看，原来是《文汇报》的记者。他说：“本报开辟了一个专栏，叫作‘外地人谈上海’。特请先生写篇科幻文章，谈谈上海的未来。”我一口应承下来。送走记者，我躺在床上考虑写什么。我突然来了灵感，对，谈上海的冷。

当然。可以向地下进军，运用地下热。不过，把地壳掀开一角，谈何容易。

对了，向上，向太阳索取热量。倘若借助一种神奇的力量把南北



极倒一个个儿，这样一来，上海处于南半球，冬天就不会那么冷了。当然，这样会把地球闹得天翻地覆，引起国际纠纷，此法行不通。

如果在上海上空悬个小太阳，寒流就不会在这儿立足了。但小太阳要耗费大量能源。别，别这么幻想了。

如果制造一个巨大的碗状玻璃罩，反扣在上海上空，这样冬天就不用发愁了。但这个玻璃罩要多大？用多少玻璃？夏天玻璃罩放在何处？恐怕这个办法也不成。

真是夜长梦多，一个又一个充满幻想的梦不断在我的脑海中“演出”，使我忘了五更寒，迷迷糊糊睡着了。

《科学文艺》，1987年第6期，庄秀福改编

V的贬值

伊 长

安琪拉小姐扑到床上，放声痛哭起来。那是几年前的一个夜晚，她遇见了莫里斯，了解了他的不幸。这牵动了安琪拉的怜悯之心，决意帮他一把，资助他上大学。冬去春来，爱情一幕接一幕。莫里斯由于才智超群，在波士顿上流社会平步青云。就在他获得毕业证书的晚会上，莫里斯说：“我一共用了你100万美元，我要用3倍的钱偿还你。”安琪拉听后伤心极了。

安琪拉驱车来到黄石公园，失恋使她心痛欲碎，是阿尔芬妮这小妖精夺走了莫里斯。小溪旁有一个老人在悬竿垂钓。安琪拉向老人讲了自己的身世、失恋。老人听后，说要帮助她。

老人巴特里克教授是位生物化学家。1个月后，安琪拉来到老人的别墅，参观了他的收藏品。在收藏品中竟有许多人的头盖骨，原来教授的父亲为他留下万贯家产，由于一位漂亮女人刺伤了他的