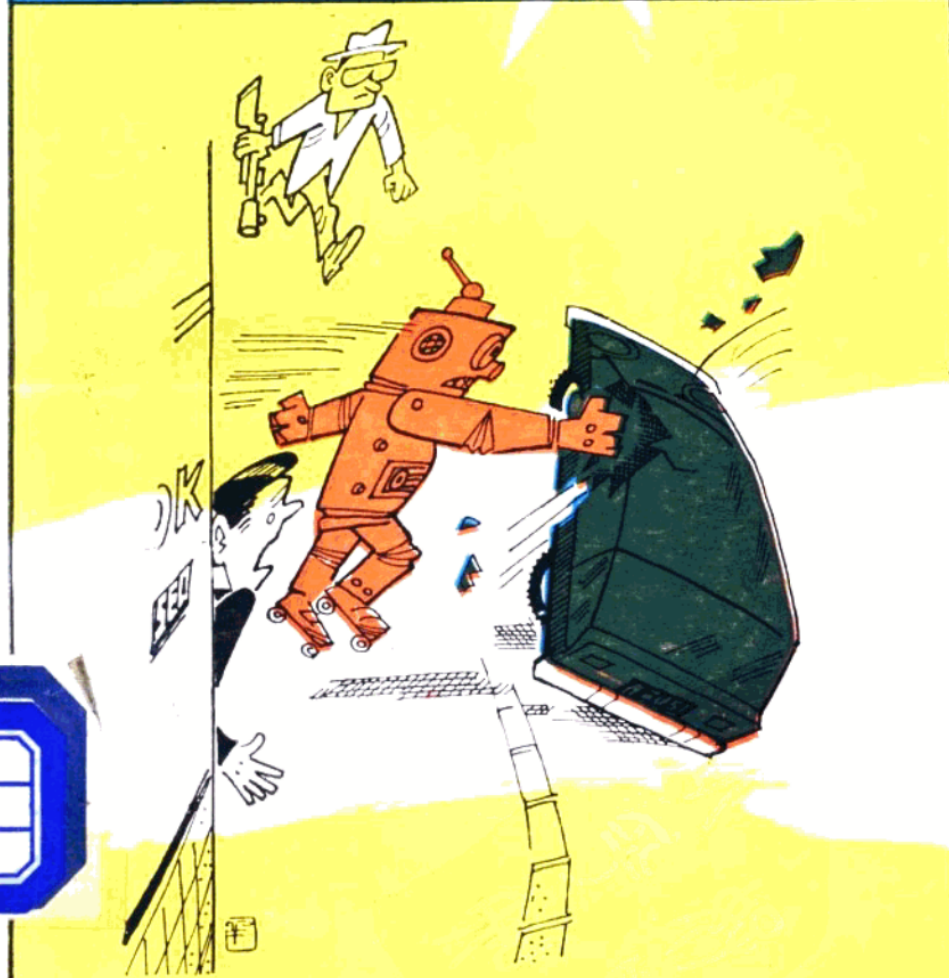


一分钟科幻小说

机器人“疯狂症”



黄天祥 马书祥 黄寿年 编 中国青年出版社

机器人“疯狂”症

一分钟科幻小说

黄天祥 马书祥 黄寿年 选编

中国青年出版社

封面设计：唐伟杰
插 图：王复羊
责任编辑：沈兆平

机器人“疯狂”症
一分钟科幻小说
黄天祥 马书祥 黄寿年 选编

*

中国青年出版社出版 发行
中国青年出版社印刷厂印刷 新华书店经销

*

787×1092 1/32 5 印张 84 千字

1990年5月北京第1版 1990年5月北京第1次印刷

印数1—10,000册 定价2.00元

致一分钟科幻小说征文

(代序)

黄寿年

“什么是科学幻想小说?”有人半认真半幽默地说。它是一个“模糊集合”的概念,不用“模糊数学语言”不能名状。

其实,模糊与精确同属事物自身的固有性质;过分的精确就会转化为模糊,适当的模糊有时反而精确。这就是“一切对立都经过中间环节而互相过渡”的辩证法。

这次征文打破了长久以来令人不安的沉寂。勇敢的探索精神,总是值得赞许的。不是吗?“有些人往往因为担心误入迷途而误入了迷途。”

科学的力量在于脚踏实地,幻想的可贵在于天马行空,小说的魅力又在于艺术的虚构之中。然而,要使这三者天衣无缝地统一在“一分钟”之内,作者就得拿出点功力了。

科幻小说以超现实的世界为舞台,为它提供原始材料的却是现实的世界。在这个超现实的舞台上,绝无任何超自然的非物质的元素存在。

诚然,科幻是立足现实指向未来的。然而,它的价值尺度不妨着重于现在的效益,而不必拘泥于未来的结果。因为科幻毕竟有别于科学假说、科学预测和未来学,更不是潜科学。不过,倘若“把美丽的科学之神贬低到魔术师婢女的地步”,那也将是可悲的。

尊重客观事物的固有规律，才是处理一切事情的科学态度。对于科幻小说，“过分热心于科学和过分不懂科学同样会把事情搞糟”。让科幻背上过量的知识重负，怎能飞翔呢？况且想象力的价值并不在知识之下。更值得一提的是，科幻小说的社会文化功能也是不可忽视的。

科学每前进一步，既表现出自己的胜利，又表现出自己的匮乏。科学的这种二律背反，留给了科幻足够的生存、发展空间，肯定了科幻应有的地位。显然，对未来的合乎逻辑的想象未必符合现实，企图从科幻小说中寻求“果实”，必然是徒劳的。然而，在找不到“果实”的地方，也许却找到了“源泉”。作者的精神追求，犹如脱俗腾飞的翅膀；作品中绽开的想象的花朵，给人以智慧的愉悦，为现实生活增添一片绚丽的彩霞。甚至某些不够精确的偏差，也可能闪烁出新思想的火花。

科幻小说的灵魂是幻想，而幻想是极其可贵的品质。“幻想”本属心理学名词。然而，就生理讲，目光向远处看也是防治近视眼的一个办法。有幻想才能打破传统的束缚；没有幻想，人类就会变成井底之蛙。那么，我们为什么要把幻想让给诗人独占呢？

目 录

- 脑奴的一次赤裸叛乱 孙英伟 (1)
鱼友 告作舟 (5)
消失在历史的长河中 张 波 (9)
人狗 黄胜利 (12)
偷渡 魏 欣 (15)
出逃 刘 杰 (18)
机器人“疯狂症” 郭 洪 (22)
“死者”的控诉 王泽明 (25)
倒霉的发现 王连海 (31)
“分子距离调节器”新闻发布纪要 赵明大 (33)
翠绿色的肉 冬 华 (35)
圆牛 刘后一 (38)
最佳程序 崔保华 (41)
奇特的合成脑 季 浩 (44)
雨夜来客 吴 岩 (46)
撤离地球 马书祥 (49)
防盗剂 朱新望 (53)
寻找垃圾场——一个外星人的日记 张雪松 (55)
有些事是不必知道的 告 莹 (57)
悲剧 张超英 (59)
哀鸣 常 常 (61)
待遇 焦国力 (63)
预测生命 张青山 (66)
一小时睡眠 张 波 (68)
幸福之匙 金 涛 (71)

可怜的祖先	周密	(74)
长寿者的悔恨	袁立曾	(77)
来自外星的微笑	李一然	(80)
让座	缪红海	(83)
灭绝鼠患	郭强	(85)
乞丐与大亨	张昭强	(87)
流放	晋川	(90)
“特异功能”	谭雪	(93)
神奇保生丸	李浩	(94)
无一例外	马驰	(96)
渤海救难	张洁 李净	(98)
手术执法	郭惠光	(101)
铁面无私	央泽	(105)
垂死者	张立宪	(108)
全才	白墨	(111)
轮流呼吸	张木	(114)
鸿沟	荆松	(116)
树	刘宇	(119)
杀手	刘靖	(122)
路迪救主	林楠	(124)
折腾	邝巍	(127)
月球餐厅	白长根	(130)
生命贮存	寒河	(133)
冤案	白锡喜	(136)
多眼人	余俊雄	(140)
梦中情	刘玄	(143)
意外的收获	安兵	(146)
引玉之砖		
——一分钟科幻小说编后记	黄天祥	(149)

脑奴的一次未遂叛乱

孙英伟

2100年。K.H思想服务中心。

50年前，K.H博士以“精神永存”为号召，办起了世界上第一家人类大脑库。大脑库的宗旨是：保持所有不幸遇难的高智商者的大脑的活性，有机会就把它们移植到脑死亡者的躯体上，让这些聪明的大脑重返人间，继续为社会发挥它们的重要作用。“精神永存”吸引了几乎全世界的思想家、科学家和文学家，他们纷纷立下遗嘱，以保证自己的大脑有一天能进入脑库。然而，K.H博士经营至今，发现可供移植的躯体越来越少，而等待移植的大脑却越积越多，供过于求了。很明显，医学的发展，使脑死亡者的数量大幅度下降了。

K.H博士不愧为智者，他马上想出了“思想服务”的新主意，在大脑库的基础上办起了思想服务中心。

一个个聪明的大脑整齐有序地栽植在保护床上，它们按指令以自己的特长从事各种思考和计算——有的制定工程计划，有的做财政预决算，有的建立数学模型，有的进行小说构思。光导纤维把它们与控制器连接在一起，计算机不停地发出指令，监督它们的工作，同时源源不断地从它们那里接受信息，整理成各种文件、资料。一件件精神产品流水般地生产出来，而顾主们——各大公司、政府部门、出版社、科研机构的人员，络绎不绝地前来提货，同时还带来新的订货单。

中心的业务越来越兴旺，聪明的大脑源源不断地向这里

汇集，K.H博士春风得意。

然而乐极生悲。几小时前，他在星际旅行时受到不明飞行物的袭击，躯体坏死。他的副手急忙抬来急救卫星，把他大脑抢救出来送到脑库。

K.H博士的大脑在保护床上恢复了意识。作为中心的主人，它认为自己不必排队等待就能优先安排移植。这期间它可以悠闲地思考一下，在变为另一个人的时候，如何使妻儿接受的问题。

一条指令倏地闯入他的脑海：请计算 σ 行星与 γ 行星相撞的时间、空间位置以及碎片的去向和能量。基本数据如下……

它吃了一惊：是不是程序搞错了，怎么能向主人发出工作命令呢？它想向控制台抗议，拒绝工作。稍一迟疑，一个强脉冲打来，一种难忍的疼痛迅速传遍大脑。它不得不屈从了命令。——这正是他自己设计的惩罚措施，现在轮到它自己受用了。

等待移植是令人焦急的。时间一天天过去，移植受体还不见踪影。K.H博士大脑每日在思考和计算的苦役中煎熬，稍一走神就会受到电脉冲鞭子般的痛击，实在苦不堪言。

他感到这是一种侮辱。在世的时候，由于有丰富多彩的生活，工作就变成了一种乐趣。但是现在的大脑们呢？如同奴隶一般。它们只是器官，当然也就没有人权；享受不到欢乐，却能感觉到痛苦。这真是无人知晓的地狱！它生平第一次感到自己错了，产生了强烈的内疚。它要设法改变这些大脑的命运，把它们营救出去。它在等待机会。

机会果然来了。那天下班时，控制台的小姐忘了切断电源。通过控制台，这些被囚禁的大脑们交流起来。差不多所

有的大脑都在抱怨，这么活着还不如死了好。

K.H博士大脑羞愧难当，但它还是勇敢地坦白了自己的身分，指责了自己的罪责。脑们因为它诚实而原谅了它。K.H博士大脑大受感动，于是发誓说有朝一日还了阳，一定解放所有的大脑。接下来大家一起商量自我拯救的办法。计划、方案一个又一个提了出来，这些大脑似乎有取之不尽的智慧，但是却没有一个具备可行性。没有躯体来执行，再好的计谋也只有落空啊！

时间一分一秒地流逝，上班的铃声快要响了，也许再也不能获得这种交流的机会，它们注定逃脱不了厄运了。

终于，一位东方老者的大脑想起了气功术。它曾是一位史学家，由于在史籍中发现一些气功资料而迷恋上了这种健身术。它告诉大家可以利用意念发功，造成电子仪器内部短路，不过它只能试试，因为它功夫不太到家。事情就这么匆忙决定了。K.H博士把脉冲发生器的薄弱而又是要害的部位告诉了它。

工作时间到了，交流中止。大脑们再也不能思考别的问题，只能拼命地工作。但是不多久，它们便发现，如果走神，电脉冲不再来拷打它们了——成功了。

K.H博士的副手接任中心工作以后，不知怎么搞的，情况变得越来越糟。开始是仪器遭到不明来源的干扰和破坏，难以修复；后来是货品的质量不断下降。顾主们不时提出抗议和索赔要求，有的还提出了起诉。这样下去，政府早晚会上令封闭。这位副手整日忧心忡忡，愁眉不展。他原来有心让K.H博士永远不得超生，以保住自己的交椅，现在看来还不如当个副手来得自在。正当他产生这种想法时。天从人愿，

一具年轻的脑死亡者的躯体送来了。于是移植术马上进行。K.H博士一小时后便重登中心主任宝座。

正当大脑们庆幸自己的即将获救之时，一股强烈的电脉冲令它们几乎痛昏过去。还了阳的K.H博士所做的第一件事情便是完全修复脉冲发生器，并增加了防干扰装置。对那几个反叛的主谋者，他吩咐提高脉冲的强度并列入特别监视名单。他所做的第二件事就是研制出一台“洗脑机”，以洗去将被移植到躯体上去的大脑这一段痛苦经历，免得还了阳的人们找他算帐。

良心算什么？金钱、名誉和地位才是至关重要的。K.H博士的业务蒸蒸日上。那段“脑奴”经历只给了他一点改变，那就是修改了自己的遗嘱。遗嘱十分明确：“火化我的遗体，包括我的大脑。”

鱼 友

苦作舟

为“三·三一”汽车谋杀案而作的催眠试验失败了。

“非常抱歉，”催眠师L先生无可奈何地向刑警队长M摊开双手，“我无能为力。为哑巴做催眠术，亏你想得出来。要知道世界上最伟大的催眠师也只能使正常人讲话。”

“无所不能的L先生，”M示意助手将女哑人带走后戏谑地一笑，“多年来我就怀疑你的才干，可惜没有机会陈述。看来你也有为难的时候。”

“都是人嘛，我比你也高明不了多少。”

“同钓鱼一样，这我就十分满足了。”

“谢谢，”L得意地将手伸给M。

“哪里的话？若说谢应当由我来说。”

“为什么？”

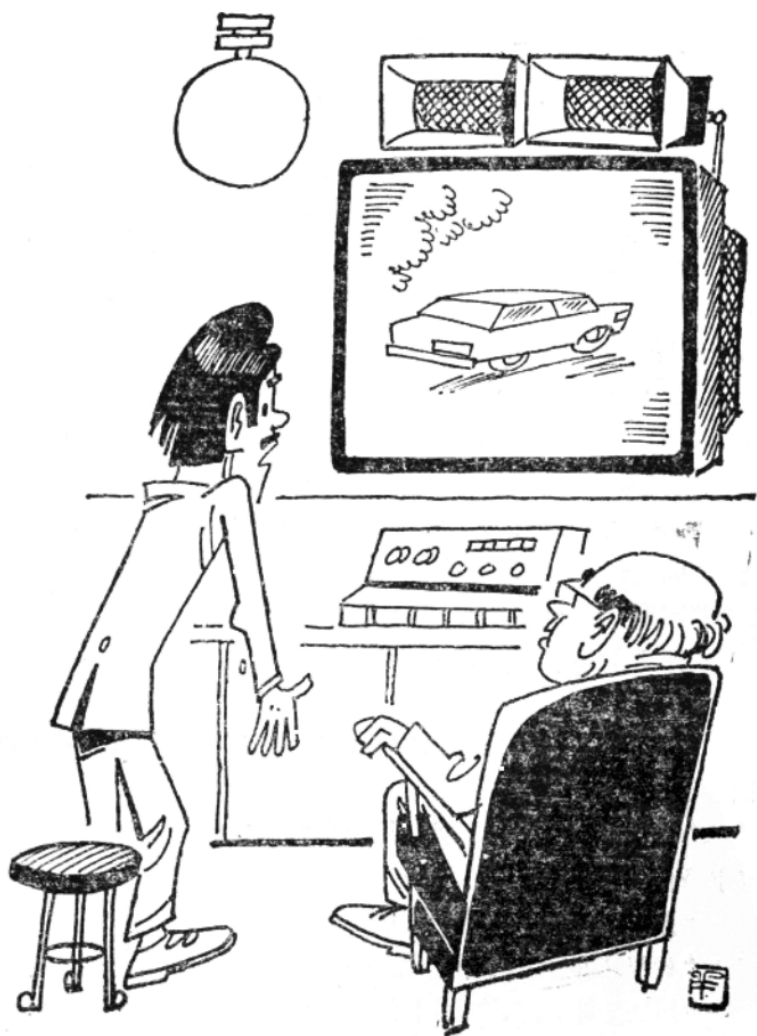
M神秘地一笑：“这边请！”L见M的神情并非玩笑，便随同走到另一房间内。

“哦，这里是SJ22型思维模拟反馈试验中心。……刚才你说的……催眠术的作用……”

“在于唤醒被术者的潜意识。”

“如果人的潜意识被唤醒……”

“对，老朋友，你快入门了！”L拍了拍M的肩头，“要知道，当人的潜意识被唤醒以后，他的脑海里就会重现逝去的景象，这时，被术者会在朦胧的清醒中回答催眠师的每一个问题。她



可能听清了我的每个问题，也可能回忆起谋杀案中的车型车号，”他扬了扬眉，又耸了耸肩，“就是无法告诉我们。”

M此时才握住L的手：“但她毕竟做了一次真正的回忆，这当然要谢你！”见L仍然不解，M补充道：“我们记录下了她被术时的脑波信号，在这间屋子里，我们能使这些信号变成图象。”“变成图象？”L皱起眉头。

“是的，稍等一会儿，你便可以从那个屏幕上见到案发时的情景。”

“胡来！”L不信任地摇了摇头，信手拎起提包，“我可不是3岁孩子，没兴趣听你胡诌。”刚巧，试验员走进门：“队长，信号处理完毕，可以模拟了。”

“请坐吧，”M拉过椅子并将L按在椅上，“这可是尖端科学，不由你不信。”

思维模拟机前，试验员将哑证人的几种不同思维过程输入电脑，大型屏幕上出现几组不同的光栅。几秒钟以后，这些光栅被调整合并成一条大致清晰的曲线。

“这条曲线是女证人的基本思维规则，”试验员解释说。

“啞！”反馈机被打开。“现在输入被催眠时的思维规则！”话音刚落，屏幕上出现另一条曲线。随着试验员的调整，两条曲线吻合了。

L冲动地看了看M，又看了看屏幕。M客气地为他点燃一支烟。

“输入催眠数据，反馈开始。”

昏暗中M点了点头。

屏幕一闪，曲线全消，继而是杂乱的光栅。随后，图象时而清晰，时而模糊地出现了：

树丛中，一辆乳白色卧车轮廓。

卧车的轮廓越来越大，颜色由乳白变成雪青。车号出现了，先是含混的，随后能看清了：DE89-482810。

“这车好眼熟，”M问L，“有印象吗？”

“不，不，不。”

助手搭讪道：“好像楼下有一辆。”

“不，我没有印象。”L争辩道。

M吸着烟自语着：“我好像乘这车去钓过鱼，还记得吗？”

“我不记得。”

“伟大的催眠师，你怎么知道我在问你？”

“……”

屏幕上，两个男人将一具尸体扔进坑内并用土填上。其中一人回头凝望，是L的面孔。

M似乎不忍地摆了摆手，试验停止了。

M站起身：“老朋友，想不到我再也不能乘这车去钓鱼了。当然，不仅因为天气不好！”M感叹道。

L沮丧地低下头。许久，他拿出笔默默地在探员递过的一张纸上签署好自己的名字：“M，看在多年鱼友的情份上，你能考虑是我自首的吗？”

消失在历史的长河中

张 波

怎么说呢，刘炳属于这么一种人：他好冲动，与邻里和同事总是相处不好，可他又那么有天才，有过各种离奇而令人惊叹的发明：分子排列仪能把难以下咽的白菜帮子转化为一种极其鲜美且营养丰富的肉食；喷嚏武器能利用喷嚏的高气压将一种微沫型子弹射出，因而倍受银行家们的青睐；液态万能钥匙使梁上君子如虎添翼，等等。对于刘炳的高智商，医生们表示惊叹，但同时也指出：刘炳患有轻度狂暴型精神病。作为他的妻子，我很清楚：是他不幸的童年导致了这种孤僻的性格——酒鬼父亲经常打骂他和他的母亲，刘炳曾多次对我说过，他最恨生父。

别人称刘炳为科学狂杰，梅菲斯托（歌德名剧《浮士德》中的魔鬼）式的发明家。这些绰号无疑很贴切。

一天，他刚和邻居吵完架，兴奋点又转移到他的实验上去了。一会儿，他冲出实验室，激动得语无伦次地说：“我的机器，我的超时空穿梭机成功了！”

实验室里，闪烁着的各种神秘光亮的指示灯照着他狂热的脸。四周是巨大的仪表盘、计数器和液晶显示仪，中间则是一个可供两人容身的橄榄绿色机舱。这就是刘炳平生最得意的发明——超时空穿梭机，那架可以纵横历史，最终使他送命的机器。

刘炳把我拉进机舱，他沉着地调着一根标着各个年代的

操纵杆，于是，我们随心所欲地在从亘古至今朝的各个时代里巡游起来。

我们在史前美洲大陆的一块大平原上用巨型挖掘机刻绘下许多美丽的图形；我们在百慕大海域上空扔下了一大块刘炳发明的可控式超强力磁铁；我们费尽口舌给诸葛亮讲述天气预测的原理，又花了很大的气力教会原始人生火……

在复活节岛上，刘炳为祝福一对土著青年的结合，用微型高强力遥控飞机立起了数十块巨石，随后又用激光烧灼法把它们雕刻成石像。当新婚夫妇把他们最珍贵的礼物——鱼骨项链套在他脖子上时，刘炳忽而向我提议去他父母的婚礼上看看，探求一下他是怎样降临到这个不幸世界上来的。我很后悔当时竟同意了他。

在他父母的婚宴上，三十年后的我们躲在宾客中。刘炳的爸爸又酩酊大醉，新婚妻子还没劝上两句，这个酒徒劈面打了她一记耳光。刘炳见母亲嘴角流血，顿时怒不可遏，狂暴地冲上去，抡起一个酒瓶猛击父亲头部。他的父亲顿时倒在自己亲生儿子的脚边。

刘炳刚要去安慰一下惊恐万状的母亲，突然痛苦地大叫一声，变得面无人色。他踉踉跄跄一边拉着我跑向超时空穿梭机，一边急促地说：“快，别忘了把操纵杆调回 2789 年。机器快要毁了！”我惊恐地发现，他的身体在慢慢变得稀薄起来，并且像一团蒸汽似地逐渐消散。

我终于重新回到了属于我的这个时代。那架机器在我出了机舱的瞬间也化为一团烟气。我绞尽脑汁才明白了这场灾变是怎么回事：刘炳在父母生下自己之前就杀了生父，那么他就不应该也不可能存在；刘炳既然不存在，他所研制的那架时空机，当然也不可能存在。