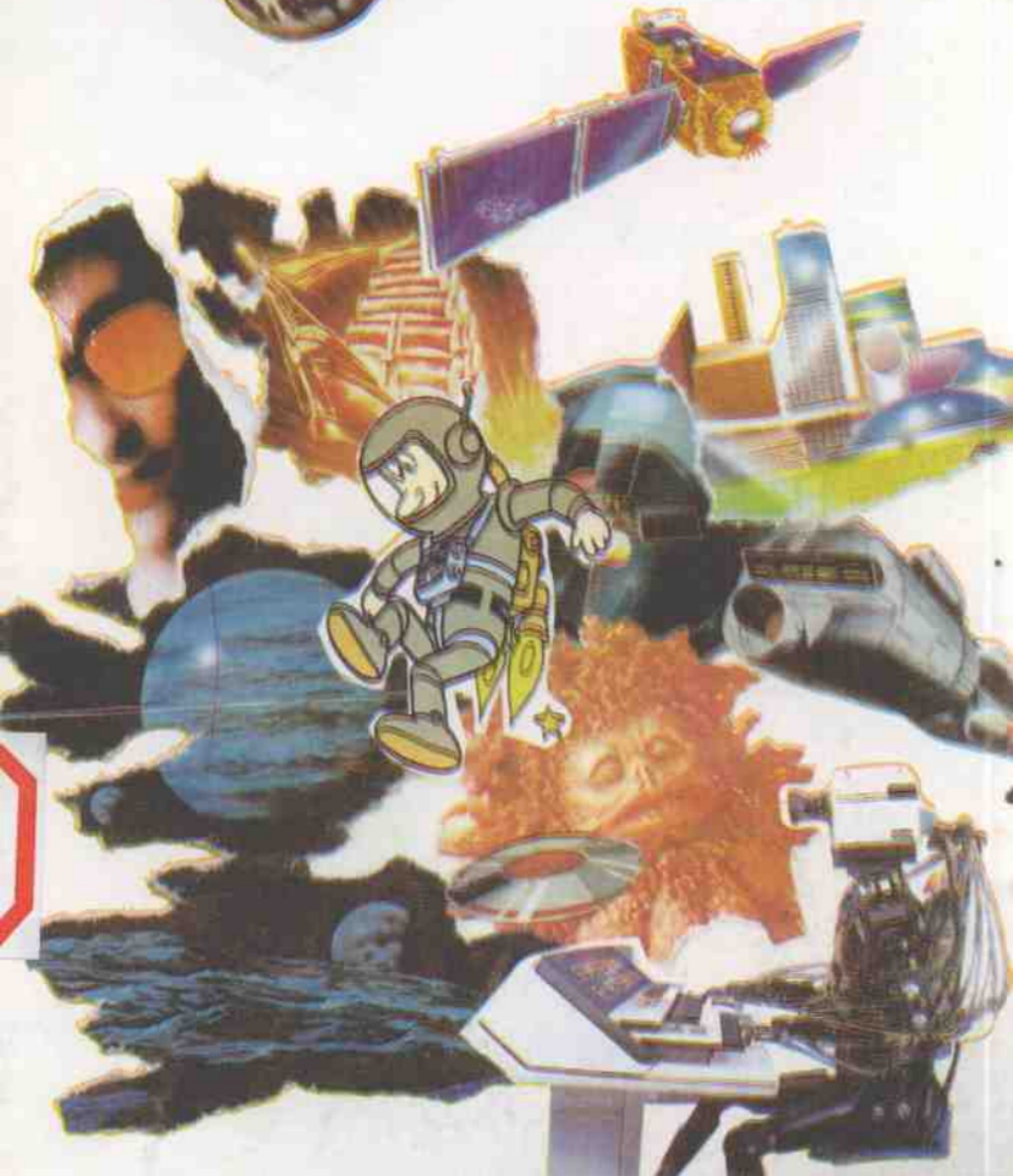


中外科幻故事丛书

左右逢源



本书编委会编



前 言

中外科幻故事丛书

左 右 逢 源

《中外科幻故事丛书》编委会编

民主与建设出版社

图书在版编目(CIP)数据

左右逢源/《中外科幻故事丛书》编委会编. —北京:民主与建设出版社

(中外科幻故事丛书)

学校图书馆装备用书

ISBN 7-80112-029-9

I. 左…

II. 中…

III. 科学幻想—故事—作品集—世界

IV. 114

民主与建设出版社出版发行

(地址: 北京市东厂胡同1号 邮编: 100006)

保定市西城胶印厂印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 3.875

2003年4月第3版 2003年4月第1次印刷

字数: 78千字 印数: 0001—3000

(每套50本) 总定价: 380.00元

目 录

白钢	姚琪	(1)
神奇的保生丸	毕云	(8)
生命贮存	毕云	(10)
万能服务公司	林远	(12)
我们家的水分子	王国忠	(15)
“怪怪怪”牌出租小汽车	玲子	(18)
会长高的房子	东华	(21)
“万事通”袖珍机	定海	(23)
长生水	修棣	(25)
奇异的黑色粉末	杨旭丽	(29)
自动变色的油漆	杨朝晖	(31)
自动捕盗机	(日) 星新一	(33)
无底洞	(日) 星新一	(37)
小灵通漫游未来	叶永烈	(43)
正午：第 22 世纪	(苏) 斯特鲁格特斯基	(50)
100 年以后	(苏) 布雷乔夫	(58)
往事复现机	(苏) 雷宾/根惠	(69)
月光掠影	(英) 布·阿尔迪斯/陈军	(76)
哈德堡	(美) 朗·古拉/陈难先	(89)
科德莫斯	(挪) 托·布·维尔德/陈文娟	(100)

白 钢

一个星期天晚上，副研究员李达做完实验，赶回家里已快 11 点了。他的爱人素辉默默地坐在沙发上，见他回来，用无可奈何的目光扫了他一眼，接着咕噜了一句：“你心里就只有实验！”

李达没有作声，停了一会感叹地说：

“陶瓷不仅外观漂亮，它还有许多优点，这些优点其他材料是无法比的。可惜，陶瓷太脆了，不能伸缩，也就是缺乏延展性，强度也不够高。要是能有一种强度很高、又有延展性的陶瓷那就好了。

“你知道，钢铁很容易生锈，全世界每年因此损失的钢铁几乎达年产量的四分之一。而陶瓷既不怕日晒雨淋，也不怕酸侵碱泡。此外，陶瓷还能耐高温，即使在很高的温度下，它也一样坚硬牢固，因此是作火箭、宇宙飞船、超音速飞机的理想材料。还有……”

素辉低着头静静听着。大概听出了兴趣的缘故，刚才憋在肚里的气也慢慢消了。李达继续讲着，讲话的声音愈来愈高。

“素辉，你想想陶瓷材料的这些优点，有什么材料能与它比拟呢？一旦我们制成了高强度延展性陶瓷——漂亮的白钢，那它将推翻钢铁在技术世界的统治，取代黑色钢铁，这将给

祖国和人类创造多少财富啊！”

“这真能实现吧？！”素辉忽然抬走头来，惊喜地望着李达。

李达用充满自信的目光注视着素辉，用肯定的语气回答说：

“我坚信，白钢一定能夺取黑钢的霸权！”

“那太好了！祖国的建设多么需要白钢！”

“是啊！”李达忽然改用感慨的语气慢腾腾地说，“正因为这样，我的心里‘只’有实验。不过要请你……”

素辉猛地从沙发上跳起，双手紧紧拥抱着李达，泪珠湮没了李达没有说完的话。

这是12月的一个深夜。室外北风卷着雪花漫天飞舞，窗外光秃秃的白杨在风中吱吱响着。

高强度延性陶瓷的研究进行快一年了。李达和秦明在实验室里渡过了多少个紧张的黑夜和白天，一次失败又一次失败打击着他们。

今天他们烧制的是第287次样品，在炉中冷却。据李达估计，这是较有希望的一个料方，没有看到实验结果他是不能安睡的。虽然快到12点钟了，他仍然不肯回家。秦明这个朝气勃勃的小伙子，对科学的研究像李达一样狂热。每当熬夜，他总是陪伴着他。

现在，长条形的试样在灯光下闪闪放光。他们的心卜卜地跳着。只要再过几分钟，初步试验将宣告是伟大的成功还是又一次失败。

李达等待样品冷却以后，把它放在试验机的支座上。过了一会，只听见“当”的一声，摆锤没有摆到左边去，反而右弹了回来，样品被打得微微弯曲了。

“好啦！”秦明惊喜得叫了起来，眼里噙着欢乐的泪珠。

秦明和李达跑到走廊里一齐嚷了起来：“成功了！成功了！延性陶瓷制成了！”

可是大楼里静悄悄的，没有一个人走出来分享他们的欢乐。李达和秦明奇怪得面面相觑。当他们清醒过来后，才想起现在是夜晚 12 点多了，除他们两人外，大楼里再没有第三个人。

沉默了片刻，秦明突然拉着李达的手向外跑：“向党委报喜去！”

10 分钟后，他们就到了党委书记家门口。两人抖了抖身上的雪花，秦明伸手准备按门铃，李达从口袋里掏出试样想再仔细瞧瞧。就在这时，一根试条从僵硬的手指中间溜脱，“当——喳”一声，掉在水泥地上，碎成两段。

“啊呀！”他们两人同时失声叫了起来。

这真是晴天霹雳。李达被这突如其来的景象弄得呆若木鸡，脸色发白。秦明也惊得目瞪口呆，过了半晌，才弯下腰去拾起地上的碎片。

“怪事，刚才不是明明打弯了吗？”李达暗忖道。“啊！也许这是一条有缺陷的试样！”他心中忽然又闪起希望的火化。

他连忙从口袋里掏出另一根试条，抛在地上，“当——喳”，试条跌碎了。他再抛下第三条、第四条，结果都是一样。李达心中的希望像闪电的光辉一样，一闪就熄了。

他回想起刚才的情景，怀疑是否在做梦。但他的脑子十分清醒，眼前这一切，清清楚楚，路灯亮着，秦明就站在他身边。

李达低着头苦苦思索，他竭力想猜透这不解之迷。秦明

呆呆地站着，一声不响。

“我们回去吧！”他用低得几乎听不见的声音说。

回到实验室里，李达在检查试验机是否失灵。炉内还剩有五六根试样。他拿起一根抛在水泥地上，试样没有跌碎。他拾起来用力往地上一摔，试样弹起好高，仍然没断。他感到奇怪，走到实验台前从抽屉内取出一把榔头，把试样放在铁板上，举起榔头使劲一锤：“当”——试样跳了起来。

“啊，锤也不碎！”秦明用激动的声音一边叫着，一边拾起试样。

李达看着试样，从口袋里掏出刚才跌碎的试样，用榔头猛捶，可是无论你用多大力气也不碎裂，简直比钢铁还坚韧。

他们两人被弄得真是丈二和尚摸不着头脑。李达手里拿着两根试条来回踱着，口里喃喃自语：“什么原因呢？”秦明盯着手中的试样不住地嘀咕。

李达苦苦思索着。

已是深夜2点了。过度的疲劳和激动使他的脑袋发胀。他走到窗前，推开窗子，一阵冷风吹在脸上，闷热的脑子顿时感到清凉舒畅。这时，他无意识地敲着手中的试样，突然喳的一声。他吃了一惊，原来左手的试样被敲断了。他把右手的试条敲了一下，也断了。

突然，脆裂与寒冷两个概念在他脑子里发生了联系，心中的疑团一下就解开了。他高兴得叫了起来：“啊，原因找到了！秦明，原因找到了！”

秦明惊喜地向窗前跑去。

不久以后，李达引着一个拿着照相机的人走进贵宾室，他是《科学画报》杂志的记者，是来进行采访的。

记者从皮包中取出记录本，静候李达的介绍。李达打开橱门，拿出一条乳白色的试条对记者说：“这就是我们研究成功的高强度延性陶瓷。它的抗张极限强度为每平方厘米8000公斤。这个数值已经超过一般钢材的强度，比普通陶瓷的强度高了30几倍，而抗弯和压缩极限强度还要高。新陶瓷具有延展性，可以锻打，可以拉成细丝，展成薄片，弯成任何形状。这种特性一直可以维持到零下80度。

李达向窗口走去，推了一把椅子给记者。待记者坐定后，李达在对面坐下来对记者说：“不了解延展性陶瓷的原理前，人们会感到十分神秘，其实它的道理却很平常。”

“记者先生一定见过无数次这种现象吧：一块干粘土，一捏就成了粉末，这说明粘土是极脆的。但是只需和上适量的水揉成泥团，这时就可把它搓成泥，压成泥片。它任人摆布，一点脆性也没有。”

“这是什么原因呢？”记者迫不及待地问。

“关于这个道理，现在十分清楚了。”李达笑着说。原来粘土的粒子很细，一般小于千分之一毫米；当粘土和上水以后，极细的粘土粒子能强力地吸着水分子，在表面形成一层极薄极薄的水膜，就使得它们能够相互滑动。水膜起着润滑油相似的作用。这就是泥团不再脆裂的原因。

“根据粘土和水后具有塑性这个现象，使我产生了一个想法：如果使陶瓷粒子之间也形成一层可以滑动的薄膜，薄膜相互间有很大的结合力，这岂不是可以使陶瓷获得像金属一样的延性吗？”

“但到什么地方去找这种特殊的水呢？”

“我们知道，玻璃是很脆的。但将普通玻璃加热到400度

以上，就开始变软；至700度左右就可以拉成细丝，冲压成形状复杂的器皿。高温下陶瓷中的玻璃扮演着泥团中的水一样的角色。

“分析了这些现象之后，我得出结论：要制造延性陶瓷，必需改变陶瓷中的玻璃的化学成分。寻求一种特殊的玻璃，使它在常温下就能软化。”

“研究过程中，困难碰到最多的还是在怎样提高延性上。”李达意味深长地说，“我们共配了三四百个料方，但不是软化温度太高，就是在某一个不大的温度范围内出现了延性，但温度稍低一些就又变脆了。开始我们没掌握这种规律，没有摸透它的脾气，结果它就和我们开了一个大玩笑，弄得我们莫名其妙。记得去年12月……”李达一想起去年冬天深夜里演的那幕滑稽剧，就忍不住笑了起来。然后他就把故事的详细经过讲给记者听，弄得记者也大笑起来。

“以后，我们又进行了多次试验。”李达接着说。“我们调整了氧化铷、氧化铯的用量，这两种氧化物是制造软化温度低的玻璃中不可缺少的成分。另外又加入了少量增大玻璃粘度、延长软化温度范围的特种添加物。直到最近，才制成了性能优良的高强度延性陶瓷。”

记者刚听完李达的介绍，走廊里响起了一阵急促的下班铃声。他合上记录本，向李达道谢后，匆匆走出实验室。

六年后的早晨，素辉拎着天蓝色塑料提包，踏着轻快的步子去上班。她在无人售报处买了一张《人民日报》，高频汽车就靠站了。她跨上车子，向电子售票员买过车票，在右面窗口坐了下来。她翻开报纸，第一版登着一条使她惊喜的消息：“景德镇、醴陵白钢公司昨日开工生产、唐山、沈阳

白钢公司厂房落成。计划四大公司全部投入生产后，白钢年产量可达8000万吨，占金属钢产量的三分之二……”

“啊！白钢……8000万吨……占三分之二！”看了这消息，素辉失声叫了起来。这消息使她太兴奋了。她觉得全身热呼呼的，似乎血液都沸腾起来。她真想指着这几行字骄傲地告诉周围的人们：“看，与钢铁列在同等地位的高强度延性陶瓷，是我丈夫发明的。”她一抬头，发现邻座的乘客都用惊奇的目光注视着她，她才极力抑制着内心的兴奋。

她的目光重新落在报纸上，凝神望着“白钢年产量可达8万吨，占金属产量的三分之二”那行字，一种骄傲自豪感洋溢在她的全身。李达那神情激动、泛起红晕的脸庞，充满自信、炯炯有神的目光，在她脑海里重新浮现。她的耳边又响着他那有力的声音：

“白钢一定能夺取黑钢的霸权！”新山竹“倒卖五金”
集团一十罪向王锦南、蒋冠大等十余人移交。经核实
属实，新山竹公司经营非法买卖国家特准矿产资源，犯
罪事实清楚，证据确凿，新嘉善县人民检察院依法批准

神奇保生丸

有两个化学家，一个叫周而全，一个叫全而周。尽管他们从来没有事先商量过。他们搞的研究工作却是互相补充的。

周发明了一种染色剂，无论是人造织物还是天然织物。染上就不褪色，任你蒸煮晒烤泡，染的色都鲜艳如初。同一时刻，全发明了一种漂洗剂，无论是多么深的颜色，只要是染上去的，包括周发明的染色剂染上的。它都能完全洗掉，恢复织物的本色。人们从此既不怕染也不怕褪。

全还发明一种防腐液，任何食物在里面浸一秒钟。就永不腐烂，可惜它对人体有很大危害。周马上回报了一种消毒液，能同样在1秒钟内把防腐的毒性中和得一干二净。于是，人们在保存食物时用防腐液，在食用前用消毒液。两种化学液同时畅销全球。

不久前，周和全又见了面，他们急不可耐地在路边谈了起来。

周抢先说：“我发明了一种新药……”

全打断了话头：“我也发明了一种新药……”

周抢过话题：“还是我先说吧！我的这种药进入人体，丝毫不损害人的正常细胞，却能杀死任何细菌、病毒，以至畸形发展的细胞，例如癌细胞。这就保证人不再担心任何细菌病毒的感染，也不会因细胞畸形发展而送命。这种药我给它

取名叫灭毒素。”

“那么，那些患有先天性细胞畸形的人，不是都要成为你的药下鬼了吗？还有那些在人体内对人有益的细菌，例如大肠杆菌等，不也都会被消灭了吗？”全问周。周一愣，可是他马上欣慰起来。全一定有什么高招。

果然，全微微一笑道：“你大概已经猜到了，我发明的药恰恰可以弥补你的不足，名字且叫修补素吧！它的功效就是修补人的畸形或缺损的细胞，使它们恢复正常。至于那些有益于人类的细菌。我那里应有尽有，而且都制成了特殊的片剂，等你的药显过神通，杀灭一切细菌病之后，再补充点我的片剂就好了！”

事情就周周全全地解决了。不久，市场上推出一种新药。它的商品形式是一个精致的永不破碎的玻璃盒，里边只有一粒丸药。它诱人地叫作神奇保生丸。实际上是修补素在外层，灭毒素在中间，益菌素在里层。它们依次被人体吸收，按照精确的时间顺序相继发挥作用。保管万无一失。

然而这件事却让白若平非常恼火，他觉得自己的聪明才智被全问周给抢走了。他想：自己如果能设计出这样一种药物，那该多好啊！可是，自己没有时间，也没有精力去研究。于是，他决定向全问周提出一个建议：自己辞职，到国外去深造。全问周一听，立刻同意了。他觉得白若平是一个有才华、有理想的青年，应该得到更好的发展。于是，他亲自为白若平办理了辞职手续，并且承诺会继续资助他完成学业。

白若平带着感激之情踏上了去往国外的航班。临行前，全问周送给他一句话：“希望你能够珍惜这次机会，不要辜负了你的才能和努力。”白若平含泪点头，心中充满了感激之情。他相信，自己一定会不负众望，成为一个出色的科学家。

生命贮存

瑞典皇家科学院把今年的诺贝尔生物学奖授予中国科学家夏青，以表彰他在科学的研究上做出的突出贡献……当时，这位中国科学院生物研究所的助理研究员，却还没满30岁。

10年过去了，他的声望越来越大，而他却痛苦地告诉记者：“我的成就是在没有成名之前完成的，当我成名后却变得一事无成。”实际上他正在从一代科学伟人变成一个科学落伍者。

他说：“一个自然科学家成了一个活跃的社会活动者，这虽然表达了政府和人们对科学的尊重，但这种尊重方式是不可取的。”

“也难怪，各种活动只要有我参加，记者们就会蜂拥而至，去年，当华兴制药厂在白天鹅宾馆举行新闻发布会时，他们极大的热情使我不得不去参加。这次大会发布的是他们新的研制出的一种杀鼠灵，并声称这种新药是一种特效药，只杀耗子而对其他生物无任何不良的药效作用。会后，他们却大肆宣扬什么大会有我出席，一时间杀鼠灵风行全国。后来，我从有关部门得知：华兴制药厂制造了一场骗人的游戏。比这更无聊的事还很多很多。

“我现在已着手开展一项‘生命贮存’研究……”

又10年过去了。那是中国人第一次获得诺贝尔奖20周

年纪念日，全国各地大规模的庆祝活动不下千个，夏青收到的请柬也不下几十。他不去参加任何活动，独自来到中国专利局申请“生命贮存”的专利，并要求规定：这一专利只适用对中国科学做出杰出贡献的人。那些无所事事、整天在浪费别人的时间的人是决不能使用这项专利的。

据悉，“生命贮存”的原理是按自己的愿望，暂时中断自己的生命的时间。它虽然不能使人长寿，但由于减少了不必要的活动，相对而言延长了生命。

“生命贮存”的方法是用一支银针来控制自己身体上的某个穴位，以达到目的。人们必要的睡眠不能进行“生命贮存”。“生命贮存”后虽然不能进行创造性思维，却能应付那些千篇一律的社交活动。它的时间限制是3个小时，3小时以后生命时间恢复常态。

最新消息，中央节约时间委员会已决定授予“生命贮存”10倍于诺贝尔奖的奖金。

万能服务公司

你听说过有人碰到一件倒霉的事情以后，竟然会带出一件愉快的好事来吗？今天我就讲这么一个故事。

一天，沈师傅从人民商场买了一块新式电子表，高兴地戴在手腕上。不料在回家的路上，那块手表因为表带没扣紧，从手上掉了下来，正好掉进一个没有盖子的阴沟洞里。这阴沟洞又深又黑，也不知道通向什么地方，到哪里去寻找这块表呢？正当沈师傅非常着急的时候，一位青年民警建议他去请求万能服务公司帮助解决。

沈师傅第一次听说万能服务公司这个名称，也不知道究竟管用不管用，决定去试试看。他来到万能服务公司，这儿实际上是一个电子计算机中心，里面隔成一个个小房间，就像电信局里打长途电话的小房间那样，房间里没有任何工作人员。

这里有个规定，不论解决什么问题，只要付5分钱，把硬币投进那个投币口里就行了。沈师傅把一枚5分硬币投了进去，马上听到计算机发出一种清脆悦耳的声音：“同志，您好！万能服务公司向您致意。您需要解决什么问题，请快说吧！”

沈师傅把丢失电子表的事，包括电子表的型号、丢失的时间、地点等情况详细说了一遍。计算机马上又说：“好的，

沈师傅，为您服务我们感到愉快。我们将尽力寻找，请您等候通知，再见！”

回家以后，沈师傅把丢失电子表的经过和托万能服务公司寻找的事向老伴说了一遍，遭到老伴的一阵唠叨：“亏你这么大年纪，连一块手表也戴不好……这也万能，那也万能，计算机还能帮你去掏阴沟？还是你自己到厨房间里拿把火钳去夹吧……”

正当老伴唠叨没完，对万能服务公司表示一万个不相信的时候，家里的电话铃声响了。老伴气呼呼地走过去，抓起话筒一听，不禁愣住了。原来是万能服务公司来的电话，说它们用清除阴沟污泥的机器螃蟹，将沈师傅的那块电子表捞上来了，叫沈师傅马上去认领。

万能服务公司的这一招，改变了老伴对它的态度。她对沈师傅说：“万能服务公司这么能，咱们大毛头的事还不快去请它帮帮忙。”

关于大毛头这件伤心事，沈师傅清楚记得，那是在重庆解放前，由于长期失业，又整整病了一年，夫妻俩实在不得已，把刚满周岁的儿子大毛头丢在街上，让人家领回家去收养。后来重庆解放了，沈师傅的病治好了。夫妻俩都找到了工作，生活越来越好，就托人到处去打听大毛头的下落，可就是找不到，连一点消息都没有。这件事已过去三四十年了。现在老伴又提起它，而万能服务公司确实服务态度好，服务效率高，于是他就和老伴一起把寻找大毛头的事，向万能服务公司提了出来。

万能服务公司根据沈师傅夫妻俩提供的大毛头出生的年月日，以及左耳的耳垂上有一颗红痣，小时候穿过耳朵等特