

君羊 金 玉 昌 木 才 米 斗



财迷丈人

·相 声 集·

春风文艺出版社

39.77

目 录

一枝新花.....	常宝霆 段永祥	(1)
又喝一顿.....	蔡培生	(13)
大划拉.....	姚洪喜	(26)
搂队长罢官.....	高玉琮	(36)
财迷丈人.....	刘凯 侯耀文	(47)
对象与属相.....	王俊明	(58)
订亲记.....	高余利	(67)
白塔诗.....	郎德沣	(75)
找对象.....	黄尔文	(79)
戒烟好.....	刘树开	(82)

一枝新花

常宝霆 段永祥

- 甲 哎呀！×××同志，我正要找您呢！没想到在这儿碰上了！
- 乙 您找我有什么事？
- 甲 为了早日实现四个现代化，我们必须把科研工作搞上去。我正在进行一门科学的研究。想找您帮个忙啊！
- 乙 我能帮您什么忙。您现在研究什么呢？
- 甲 苍蝇、蚊子、黄鼠狼，耗子、鸡、猫、狗，大袋鼠，蜜蜂、蜘蛛、燕蝙蝠，萤火虫，癞蛤蟆，海龟，长虫，大王八……我都研究。
- 乙 这是什么学科啊！
- 甲 仿生学！
- 乙 仿“声”啊！这我们有研究！那叫口技。尤其是我，学个鸡鸣犬吠、百鸟齐鸣比他们都象。我从三岁就能学猫叫，四岁就会学狗叫，到现在连驴叫都能学。“啊——”
(学驴叫)
- 甲 行了，行了。仿生学是模仿动物的声音啊？错啦！这个仿生是生物的生，不是声音的声，仿生学是一门新的科学。
- 乙 什么叫仿生学呢？

- 甲 模仿生物的一门科学。
- 乙 生物？有什么可模仿的？
- 甲 天上飞的，地下跑的，水中游的，草里蹦的，各种生物为了适应大自然的变化，都形成了自己特殊的本领。仿生学就是模仿各种生物的特殊本领进行发明创造。
- 乙 噢！
- 甲 你看那飞机象什么？
- 乙 象个蜻蜓啊！
- 甲 你看那船象什么？
- 乙 象条鱼。
- 甲 两个船桨象什么？
- 乙 象鱼的分水。
- 甲 后头的船舵象什么？
- 乙 象鱼尾巴！
- 甲 对！飞机和船都是模仿生物发明出来的。
- 乙 看来您对仿生学还是真有研究。
- 甲 我在研究仿生学的过程中，很想请您帮帮忙。
- 乙 我对自然科学一点不懂，我能帮你什么呀？
- 甲 我打算找你借一样东西研究研究。
- 乙 为了搞四个现代化，我一定支持您。您想借什么吧？只要我有，您拿走没问题。
- 甲 我哪儿能拿走啊！就在这儿跟你研究就行了！
- 乙 干嘛那么客气，只要你需要，送给你都不要紧，我不要了！
- 甲 不要了，那怎么行啊！那可不行。
- 乙 不！没什么，咱俩好说，您想借什么吧！
- 甲 借你脑袋用用。

乙 啊！？借脑袋？
甲 借给我，您不要了？
乙 我要！你借脑袋干什么用呢？
甲 因为我发现相声演员的脑子非常聪明，不但记忆力强，而且反应又快，尤其是你的脑子更使人惊讶，你今年多大岁数了？
乙 六十了！
甲 您六十岁了！说了二百多年相声了……
乙 您等会儿吧！谁说了二百多年相声了？
甲 不是……你说了二百多段相声了。
乙 二百多！我说了好几百段相声了。
甲 您看！这好几百段相声在您的大脑里至今是记忆犹新，说起来口若悬河一字不错，能说您这个脑袋的质量不好吗？别看您这脑袋虽然使用六十年了，到今天它还是个肉的。
乙 多新鲜哪！木头的那是梆子。
甲 我是说虽然使用这么多年了，它还没变质。
乙 那能变质吗！这不象话。
甲 我的意思是说，您的大脑使用到今天，它的功能不但没有减退，反而更加灵活好使了。让您说，您这个脑袋是不是值得研究？
乙 我这个脑袋成研究品了。我这个脑袋跟仿生学有什么关系呢？
甲 太有关系了，现在有一种“电脑”，您知道吗？
乙 “电脑”没喝过，我喝过豆腐脑。
甲 豆腐脑干什么，“电脑”是电灯的电。
乙 噢！往脑袋上通电。

甲 找死啊！“电脑”是一台高度精密的电子仪器，因为它具有类似人的大脑的一部分功能，所以把它叫做“电脑”。

乙 噢！这么个“电脑”啊！这“电脑”有什么用呢？

甲 用途可大了，它不但可以进行计算，而且还可以指挥各种机器进行工作。工业、农业、医疗卫生、交通运输各行各业都可以用，甚至家庭里也可以用。您想吃什么吧，下了班到家一看，“电脑”都给您安排好了。

乙 我想吃抻条面。

甲 在它的指挥下，到时候给您抻得了！

乙 我想喝米米儿汤！

甲 到时候给您做熟了。

乙 我想吃臭豆腐。

甲 到门口小铺买去吧！

乙 怎么啦？

甲 有拿这么高度的精密仪器做臭豆腐的吗？

乙 这“电脑”可太好了！

甲 好是好！拿它跟您的脑袋一比还有不少的差距。它的能力还赶不上您，它的个头也比您的脑袋大，它的分量也比您的脑袋沉。您这脑袋有多大分量？最多二斤四两。

乙 您约来着？

甲 没错！不信咱就约约。

乙 我信，这没法约。

甲 我是想通过研究您这个大脑，进一步改进现有的“电脑”，使它更加小巧玲珑，适应能力更强。

乙 没想到我这脑袋在科研当中还能起这么大的作用，明天我得做个玻璃罩儿把它罩上。

甲 干什么？
乙 科研标本，重点保护。
甲 您想得还真周到。
乙 哎！除了我这大脑，您看别的部位还有什么值得研究的，全借给您！
甲 他倒真热心。
乙 您看我这鼻子怎么样？
甲 嗯！方向正确！
乙 方向正确？
甲 大头朝下。
乙 废话！大头朝上那是漏斗！
甲 您这么主动地推荐您这美丽的鼻子，我倒没看出来有什么特殊的地方。
乙 没看出来？它灵敏度高！
甲 灵敏度高？
乙 什么味都能闻得出来。
甲 嗅觉灵敏。
乙 对！
甲 您这鼻子的嗅觉再好，也赶不上狗鼻子。
乙 有这么比的吗？
甲 这完全是实事求是。研究科学就得采取科学态度，狗鼻子的嗅觉比人的嗅觉灵敏一百万倍，它可以闻出二万多种不同的气味。
乙 是啊！
甲 科学工作者模仿狗鼻子的这种特殊嗅觉，制造了一种电鼻子。这种电鼻子的灵敏度又超过狗鼻子的一千多倍，今后您要找煤，找油，用电鼻子一闻，就能闻出来哪儿

有煤，哪儿有油，又准确又灵巧。

乙 这对勘探工作大有好处。

甲 甚至在几里地以外，电鼻子都能闻出来，“×××又吃臭豆腐了！”

乙 您就别提这事了！

甲 这电鼻子好不好？

乙 太好了！

甲 爱不爱？

乙 太爱了！电鼻子比我这个强多了。

甲 那……您可以换一个……

乙 啊？！

甲 ……您可以买一个。

乙 看来我这鼻子不行。哎，您看我这眼睛怎么样？有研究的价值吗？

甲 您这一对水汪汪的大眼睛，黑白分明，一闪一闪的挺有神。可惜就两只啊！

乙 多新鲜哪！三只眼那是二郎神。

甲 眼睛要多点就好了

乙 多不了，都两只眼睛。

甲 苍蝇眼睛就多。

乙 苍蝇也是一边一只，共两只眼睛。

甲 不是，苍蝇的眼睛是复眼，它每一只眼睛是由四千多个小眼睛组成的。

乙 啊！

甲 萤火虫每一个复眼是五千多个小眼组成的，蜻蜓每一个复眼是两万八千个小眼组成的。

乙 我说您数来的是怎么着？

- 甲 这都是经过切片放大研究之后做出来的准确结论。
- 乙 过去还真不知道。
- 甲 科学工作者根据这样眼睛的结构制成了一种照像机，它的镜头是用一千三百二十九块镜片粘成。一次就可以照出一千三百二十九张照片。
- 乙 好啊！这个仿生学还有什么创造？
- 甲 比如说，参照响尾蛇的构造，根据热定位原理制造了响尾蛇导弹，模仿鲸鱼形体制造了新型的潜艇和油船……还有，在钻探工作上大显身手的恐龙钻头，在沙漠地带能奔走如飞的袋鼠汽车，这都是仿生学的巨大成果。
- 乙 这仿生学发展到现在多少年了？
- 甲 十几年。
- 乙 才十几年？
- 甲 其实，古今中外，很早就有人模仿生物进行发明创造。飞机、轮船的产生就说明了这个问题。由于科学不断发展，它逐渐引起科学家的重视，渐渐形成了一门新的学科。
- 乙 这也是我国科技战线上的一枝新花。
- 甲 这枝新花的开放必将给我们早日实现四个现代化带来不可估量的影响，您知道机器人吗？
- 乙 知道啊！我看见过美国电影《未来世界》。那里边就有机器人，那是科学幻想；没那么回事。
- 甲 幻想是科学的先导，现在世界上已经有不少机器人在进行工作。
- 乙 真有机器人？
- 甲 经过很多科学家付出辛勤劳动，孕育多年，才诞生了这么些个大铁小子。

乙 大铁小子？大胖小子。

甲 机器人都是铁的。

乙 噢！大铁小子。

甲 这些机器人正在代替人类干一些危险、繁重、复杂、枯燥的工作。什么搬运、铸造、包装、焊接、喷漆、救火都能干。有的机器人还可以坐飞船到天上去探索宇宙的秘密，到海底去挖掘大海的宝藏。

乙 科学给人类带来了幸福啊！

甲 机器人干工作不仅效率高，而且优点太多了。

乙 有什么优点？

甲 它工作您放心，不迟到不早退，连续工作不喊累，不吃饭，不喝汤，外带还不上茅房。

乙 机器人上茅房干什么去！

甲 计划生育您不用对它宣传。

乙 是啊！它也生不了。

甲 它连对象都不搞。

乙 谁跟机器人搞对象啊！

甲 刚才我说的这是初级阶段的机器人；今天又有了发展！

乙 这机器人又什么样了？

甲 不仅能做一些简单的动作，而且已经有了视觉。

乙 能看。

甲 还有嗅觉。

乙 还能闻。

甲 有了触觉。

乙 身上有了知觉。

甲 还有记忆的功能。

乙 能记事！

- 甲 你给它通电以后，你在机器人面前做一个什么样的动作或者说 what 话，它都能一丝不差地模仿出来。
- 乙 是啊？譬如说，哪儿着火了，我在机器人跟前拿起水龙头去救火。（学拿水龙头救火的动作）
- 甲 它也拿起水龙头救火。
- 乙 救完火把水龙头放下了。
- 甲 它也放了。
- 乙 我立正。
- 甲 （学机器人站正）
- 乙 鞠躬。
- 甲 （鞠躬）
- 乙 （做武术动作）
- 甲 （学武术动作）
- 乙 要打架是怎么着？
- 甲 要打架是怎么着？
- 乙 这也学啊！
- 甲 这也学啊！
- 乙 嘿！
- 甲 嘿！
- 乙 有意思！
- 甲 有意思！
- 乙 你有完没完啦？
- 甲 你有完没完啦？
- 乙 这机器人怎么老学啊？
- 甲 你没关电门它可不老学嘛！
- 乙 噢！还得关电门啊！
- 甲 这种机器人怎么样？

乙 太好了！这机器人用处更大了。

甲 这是第二代的机器人，现在机器人又发展了。

乙 又发展了！

甲 现在的机器人不单有视觉、嗅觉、触觉、听觉。还有一定的思维能力、有的能下棋、打扑克儿，有的能跳舞，有的能唱歌，还有的能说相声。

乙 啊！机器人说相声。

甲 现在我就正在研制机器×××。

乙 啊！机器×××！

甲 要制做一个说相声的机器人，也得找一个模特儿。找谁呢？我们就根据您的外形，舞台风格；艺术特点，也制造出一个小胖子，起个名字，就叫×××吧！

乙 啊！

甲 这机器×××造出来，跟您站到一块，你就分不出来，哪个是真×××，哪个是假×××。

乙 这机器×××要出来，我可得留点神，先得告诉我们会计，发薪的时候留点神；别叫机器×××把钱领走，它领走了，我怎么办？

甲 您放心，它去不了。有人在控制它。

乙 还得人控制。

甲 当然了，多高级的机器人也是在人的控制之下，它只能作为人类的助手和工具。

乙 你能不能把机器人的结构和功能给我们介绍介绍。

甲 当然可以了，不过这么讲太抽象，有个实物就具体了。哎！这么着吧！您就假装那个×××。

乙 我干嘛假装啊！我就是×××。

甲 假装那个机器×××。我拿您当个模特儿来介绍。

- 乙 那行！
- 甲 站好了！别说话了。在没通电之前也不能动，从现在起您就是×××。
- 乙 好！您给介绍介绍吧！
- 甲 亲爱的同志们！在您眼前站着的这位，是经过吸取国外先进技术结合我国的先进经验创造发明的二十世纪七十年代具有我国民族特点的新产品——×××。
- 乙 我成产品了。
- 甲 别说话！首先介绍一下×××的结构。大家往这看，这是电脑。这是带有电视摄影的微型电子管。这儿装有微型监听器。这是电子喉。它的主体骨骼用高级合金铝在八十吨冲床上冲压一次成型。
- 乙 啊！我受得了吗？
- 甲 别说话！这是介绍那机器人呢。他的皮肤是用高级泡沫海绵人工合成富有弹性。×××的优点是抗高温，拒腐蚀，刀砍不入，枪扎不透。
- 乙 啊！
- 甲 尤其是它的外形跟×××一个模样。您看，×××它特别象×××。
- 乙 这不是废话吗？我可不跟我一个模样！
- 甲 这是介绍机器×××。
- 乙 啊……对！
- 甲 在没通电以前，它跟死人一样。通电以后，他不但能歌善舞还会说相声。现在马上给他通电，让大家看看……
- 乙 别通！一插电门我就过电了。
- 甲 这不是表演吗！你也要配合我来表演。
- 乙 那行！

甲 现在开始通电。

乙 (眼手小动)

甲 音乐一响，他马上就能进行表演。

乙 (做舞蹈动作)

甲 停！音乐一停，他马上也停了。下面给大家表演相声。
在人的控制下有快转慢转，运用自如。老×！你好哇！
在这说相声了？

乙 (极慢) 我——可——不——在——这儿——说——了
吗！

甲 你这是怎么说话？受得了吗？

乙 这是慢转儿的。

甲 谁给你慢转儿，不行，得调节一下速度。

乙 再来！

甲 哎呀！老×！你在这说相声了？

乙 我可不在这说了吗？(动作、说话都越来越快)

甲 说了多少年相声了？

乙 我说了五十多年了。我可以说一百年、一千年、一万年。因为我是机器的，感谢科学家造出了这样的机器人，给人们带来了幸福。

甲 这是怎么啦？

乙 这是快转儿的。

甲 快转儿啊！

又喝一顿

蔡培生

- 甲 每个人都有自己的个性和爱好。
- 乙 各有特点。
- 甲 有的人活泼好动，有的人沉默好静，有的人喜欢喝茶，有的人见酒没命。
- 乙 酒鬼呀！
- 甲 我们县有位部长就专能喝酒。
- 乙 海量。
- 甲 尤其是喝公家的酒，更来情绪。
- 乙 是呀！这是哪位部长？
- 甲 甘部长——甭管多大的杯，都得干。
- 乙 是啊！
- 甲 “……好！我看咱俩能喝在一起，来，换大杯，满上，唉——这才象样子。干！”
- 乙 这就干上啦！
- 甲 他一看对方还剩一口，“哎，不行！你看，我……我全干了，你怎么还剩点儿呀……”“咕咚！”
- 乙 这怎么啦？
- 甲 一出溜，钻桌子底下了。
- 乙 好嘛，都醉成一滩泥啦。

甲 他抱着对方两条腿寸步不让：“不行，你变成俩柱子了，也得干！”

乙 都喝这样，就别干啦！

甲 不干？他是上级领导，你不陪他喝痛快了，他不高兴啊。

乙 那领导上一再强调要刹住大吃大喝风，他不知道吗？

甲 他当然知道了，不过，他有办法。

乙 什么办法？

甲 比如说，他今天要到你们公社检查工作，让人先给你挂个电话：“喂！你是蔡家公社吗？”

乙 “是呀！”

甲 “通知你，甘部长今天到你们公社检查工作……”

乙 “啊，欢迎啊！”

甲 “……知道了吧？”

乙 “知道了。”知道什么啦？

甲 “就是说呀，你们要准备准备。”

乙 “好！”

甲 “另外呀，甘部长身体不太好，你们……”

乙 “我们一定要照顾领导的身体，安排好生活，对吧？”

甲 “对，对。行了，你们看着安排吧！”

乙 “好！放心吧！”

甲 吃饭的时候，他一看酒菜满桌，还得批评你：“我说老×呀，你看，这是怎么搞的？这不是浪费嘛！……”

乙 “甘部长！我们这可是……”

甲 “我们当干部的可不能利用职权搞特权哟！”

乙 “我们这……”

甲 “你这不是大吃大喝吗！”

乙 “本来我是想……”

甲 “要知道，上级一再批评我们这方面的问题。”

乙 “是呀，本来……”

甲 “所以说……”

乙 “甘部长，这菜也做了，酒都烫热了，再者说，电话里说……”

甲 “好了，好了，不吃当然也是浪费，但是吃可是吃，只此一回，下不为例啊。”（干杯）

乙 还是喝上啦！

甲 不但能喝上，而且还能拿上。

乙 连吃带拿。

甲 正吃着哪，他突然问你：“老×呀，你们这儿鸡蛋方便不？”

乙 “干嘛？”

甲 “咳！我小舅子要猫月子……不，是他媳妇要猫月子。我也得给准备点儿呀。你知道，我这么忙，哪顾得了这些呀！”

乙 这是要买鸡蛋。

甲 临走的时候，有两桶鸡蛋放在吉普车里了。甘部长一看，不愿意了：“这样不好吧，这是国家收购物资……”

乙 “甘部长，您放心，咱公社的收购任务提前超额完成了。这些鸡蛋您要是不拿去，我们都没地方放啦。”

甲 “是这样吗？那好吧，不过，我得给钱。”

乙 “那不忙。”

甲 “一定要给钱，几分钱一斤啊？”

乙 几分钱一斤？