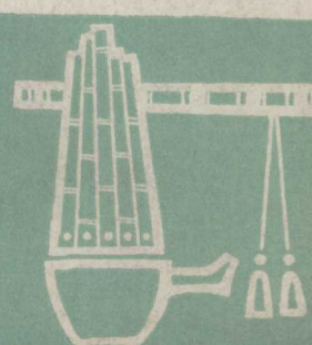
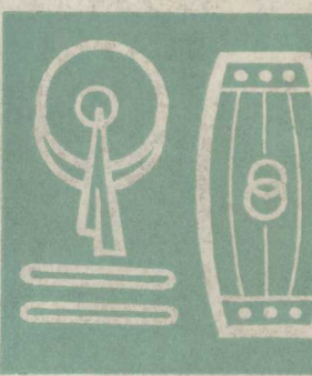
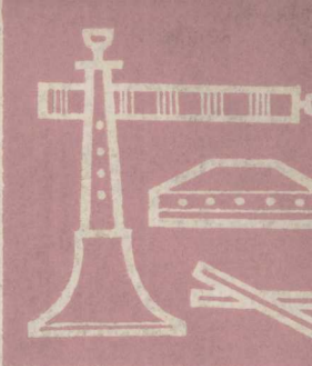
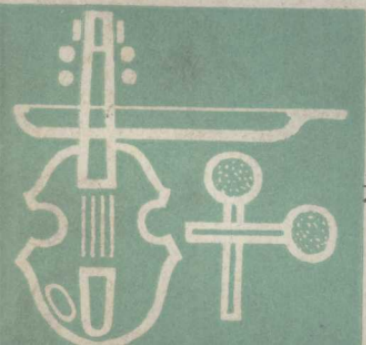
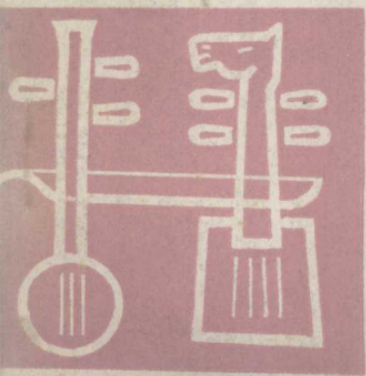
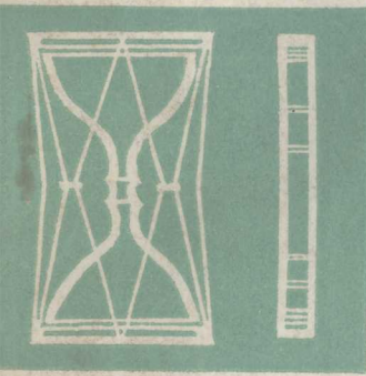
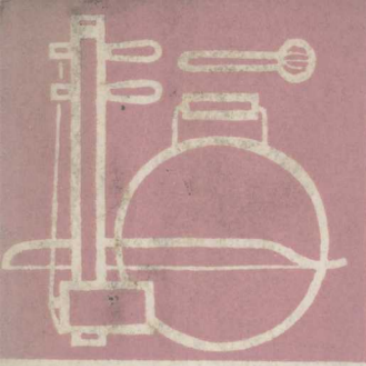


壮志凌云

相声、评书集

辽宁人民出版社



壮志凌云

(相声、评书集)

辽宁人民出版社

一九七三年·沈阳

壮志凌云

(相声、评书集)

*

辽宁人民出版社编辑、出版
(沈阳市南京街6段1里2号)

辽宁省新华书店发行
大连印刷一厂印刷

*

开本：787×1092 5/16 印张：2 1/4

字数：42,000 印数：1—21,000

1973年10月第1版 1973年10月第1次印刷

统一书号：10090·75 定价：0.15 元

目 录

- | | | |
|-------------|-----------|------|
| 壮志凌云（相声） | 李国权 刘大今 | （1） |
| 买 布（相声） | 张乃勤 | （9） |
| 流动饭店（相声） | 张佩德 | （17） |
| 找亲人（儿童相声） | 刘 力 | （27） |
| | | |
| 雪地青松（评书） | 袁阔成 | （37） |
| 紧急电话（评书） | 袁阔成 巩葆生改编 | （42） |
| 新的采访（评书） | 田连元 | （46） |
| 茁壮成长（评书） | 陈清远改编 | （53） |
| 破冰斩浪救亲人（评书） | 刘士彬 | （59） |

壮志凌云（相声）

李国权 刘大今

- 甲 世界上一切事物都是发展变化的！
乙 哎，没有绝对不变的。
甲 就拿水来说，喝它能解渴，您要是到水库里……
乙 也能解渴。
甲 谁喝那么多呀？！在水库里不会游泳，能出人身事故，会游泳，就能锻炼身体，增强体质。
乙 对。
甲 再说铁水吧，在高炉里烫人，晾凉了……
乙 就不烫人了。
甲 不但不烫人，还能制成机器，加速社会主义建设的步伐。
乙 对，这就是掌握了规律，由必然到自由嘛。
甲 电也是这个道理，只要触动它，就电人，可到剧场里边……
乙 不电人了。
甲 还电人。
乙 这么说电人是绝对的。无论白天晚上、阴天晴天，只要碰着电线头，它就电你。
甲 不见得，有一回我无意中碰了电线头，它楞没电我。

- 乙 为什么？
- 甲 没开电门。
- 乙 废话！要通上电，不管是人还是动物，碰上就完。
- 甲 噢！
- 乙 特别是高压线，离它三尺远，电线就放出巨大火光，发出雷鸣般巨响，立刻把接触到的物体烧成灰烬。大象大不大，一股烟没了。
- 甲 不见得吧，有一回我和牛师傅巡线，看见一只小燕子落在二十二万高压线上，怎么就没完哪？
- 乙 小燕子？
- 甲 对，小燕子不但没电着，还东瞧瞧，西望望，一撅尾巴骄傲地叫几声：“叽叽叽，我没过电！”
- 乙 啊？这是小燕子说的？
- 甲 是我替它说的。
- 乙 小燕子为什么电不死哪？
- 甲 牛师傅坚持用唯物论的反映论看待客观事实，一方面，虚心向老电工师傅和工程技术人员请教；另一方面，查找国内外的资料，得出小燕子电不死的答案。
- 乙 什么原因？
- 甲 因为它是小燕子。
- 乙 就这答案啊！
- 甲 电最怕和大地接触。人站在地面上和电线接触，人就成了导体，马上被电流击透。而燕子空中来空中去，落在电线上，本身和电线的电位相同，双方没有电位差，所以不过电，科学的名称叫“等电位”。

- 乙 噢！这就叫“等电位”。
- 甲 这件事对牛师傅启发很大。他想：我们要把“等电位”这个原理应用到生产上去，如果电路出事故，人能象小燕子似的，空中来空中去带电检修多好哇！
- 乙 对，每个电工都安两个翅膀，“老李今天上哪儿去？”“四号线路出点问题，走，咱们去看看！”一扑楞膀“噢——”飞去了；“老张把钳子给我”，“你来取吧”，一扑楞膀“噢——”飞来了。
- 甲 象话吗？
- 乙 幻想呗！
- 甲 牛师傅说，不！这是理想。中国用电的历史虽然已近百年，可是这电却始终统治着我们，尤其高压电路出了问题，就得停电检修。停会造成工厂停工，矿山停产，高炉铁水凝固，平炉钢水停炼，戏剧电影停演，交通运输中断，财贸工作受到影响，农业机械不能运转，科学的研究不能正常进行，轧钢厂随时都有爆炸危险。炼钢工人说：“电就是钢！”农民兄弟说：“电就是粮食！”医院大夫说：“电就是生命！”为了多快好省地建设社会主义，时代要求我们电业工人要树雄心立壮志，治服这个电老虎。毛泽东思想给我们工人插上翅膀，我们一定要实现人身带电作业。
- 乙 对！中国工人阶级应当有这个志气，应当对人类做出较大的贡献。
- 甲 在党委的正确领导和亲切关怀下，“三结合带电作业试验小组”周密研究，大胆试验……

- 乙 怎么试验?
- 甲 牛师傅穿上劳动服，扛着绝缘杆，夹着小布袋，抱着小猫崽……
- 乙 啊！带猫崽干嘛呀？
- 甲 为了进一步摸清高压电场规律，决定做一次动物试验。
- 乙 噢！
- 甲 来到高压线下边，小花猫一看，心说三更半夜把我弄这儿子干什么哪，牛师傅说：“小花猫别害怕，我带你到高压线上逛逛。”小花猫心说：“你哪是让我逛逛，你是要电我呀！”
- 乙 好么！
- 甲 牛师傅把小猫放在布袋里，拴在绝缘杆顶端，举起来说：同志们，试验现在开始，小张你监护，小陈你在地面照顾，小李子你负责记录。说完他把小猫往高压线上刚一靠拢，就听见“喵——”
- 乙 这是什么动静？
- 甲 小猫叫唤一声。
- 乙 吓我一跳，我当小猫过电了。
- 甲 这不可能，电流特别快，一秒钟能绕地球七圈半，如果触电，不等它叫唤，“唰”一下变成灰儿了。
- 乙 噢，“唰”一下就完了？
- 甲 不，比“唰”还快呢！
- 乙 什么叫比“唰”还快呀？
- 甲 那个，就是特别快。接着牛师傅第二次把小猫贴在高压线上，这回不叫唤啦。

- 乙 那是适应了。
- 甲 通过这次试验，同志们思想更坚定了。牛师傅说：小燕子、小猫都很正常，人上去也不会有问题，我们要向二十二万高压电场进军！
- 乙 嘿！这真是重大发现。
- 甲 这时有股冷风吹来了。
- 乙 说什么？
- 甲 二十二万是不可越过的禁区，连工业最发达的外国都解决不了，你们几个青年工人就能解决吗？这是科学！
- 乙 哼！
- 甲 牛师傅说，我相信实践出真知这个伟大的真理。科学来源于实践。发明电的是外国一个卖报的，蒸汽机的发明家是个英国工人，安眠药的发明者是德国一个普通药剂师，创造新纺织法的郝建秀是个年轻女工，群钻的创造者是钳工出身的倪志福，利用针刺麻醉打开聋哑禁区的赵普羽，是中国人民解放军的一个卫生兵，“人造小太阳”的创造者、电光源专家蔡祖泉也不是什么名教授，而是上海复旦大学的普通工人。历史究竟是谁创造的？
- 乙 人民，只有人民才是创造历史的动力啊！
- 甲 外国有的，我们要有，外国没有的，我们也要有。在中国共产党领导下的中国工人阶级，能革帝国主义的命，能革资产阶级的命，也一定能闯入“禁区”，把“雷公电母”踩在脚下！
- 乙 有气魄！
- 甲 经过三个月的准备工作，世界上第一次超高压人身带电

作业试验就要开始了！试验室里升压操作台铮明瓦亮，高大变压器象一条独角龙卧在那里，电通过这儿可由低压变高压，空中横着一条碗口粗的电线，上吊着一个金属吊栏。

- 乙 对，人站在吊栏里进行试验。
- 甲 参观的人群涌向试验区，只见一位工人，英姿勃勃、头戴铜盔、身穿铜甲、右手擎旗、左手……
- 乙 怎么还顶盔贯甲？
- 甲 牛师傅通过试验知道猫叫是地压太高，冲压所造成，为了避免冲压，特制的金属均压服，象盔甲。
- 乙 你倒说清楚了。
- 甲 牛师傅上了吊栏，总指挥宣布，人身带电试验就要开始。我连忙打开本，掏出笔，仔细观察，细心记录。
- 乙 噢，记录那小李就是你呀，都记什么？
- 甲 要记清总指挥命令，带电人感觉，升压情况，环境变化，各种仪器的反映，观众的感想。
- 乙 对，都得记下来。
- 甲 这时总指挥命令试验开始，要各部门报告。牛师傅说，报告，人身带电准备完毕；小张、小陈说，报告，地面工作准备完毕；小刘说，报告，升压准备完毕；我说，报告，小李子记录准备完毕。
- 乙 好，一切准备就绪。
- 甲 总指挥宣布纪律：参观人员不准接近危险区，一切人不准碰室内设备，试验时不准说话。这时就听“咔”的一声，牛师傅身上通电了。

乙 噢，这就通上电了。

甲 “牛师傅感觉怎么样？”“报告总指挥，我的感觉正常。”“好，升压！”仪表上反映出一万、两万、五万、十万、十八万，由于电压太高，牛师傅鼻尖出现电流，只听导线唰唰直响，只见蓝色火花在他手背上闪耀，这时牛师傅非常沉着，他说：报告总指挥，我的感觉正常，要求升压。我马上记录，电压十八万，牛师傅感觉良好，要求升压……“哎呀！别升压了！”

乙 你怎么说话啦？

甲 不说话不行啊！

乙 怎么？

甲 牛师傅后脑勺着火了！

乙 是呀。

甲 只听“咔”的一声停了电，我赶紧跑过去，“牛师傅你怎么样？”“我感觉正常。”“那你转转眼珠，我看还会不会动弹？”

乙 嘿！

甲 细一检查，原来是牛师傅的均压帽有一根铜丝立起来了，产生了尖端放电。

乙 这是正常现象。

甲 第二次升压，一下子到了十八万、二十万、二十一万，就听“咔！”电压升到最后数字，二十二万。“报告总指挥，我的感觉正常。”这时牛师傅一伸手，把一条象巨蟒一样的二十二万超高压电线抓在手里，将红旗插上“禁区”。

乙 嘿！人身带电试验成功了。

甲 这时参观的人群潮水般涌来，人们热烈欢呼：毛主席万岁！毛主席革命路线胜利万岁！当时我激动得拿起笔，铺好纸，写了一行又一行，写了一张又一张，写了一行又一行，写了……

乙 你干嘛哪？

甲 整理材料向党委报喜呀！

买 布 (相声)

沈阳市第一商业局 张乃勤

- 甲 在伟大领袖毛主席提出的关于“发展经济，保障供给”的方针指引下，财贸战线呈现一派欣欣向荣的喜人景象。
- 乙 对，市场繁荣，购销两旺。
- 甲 各商店投放的轻工产品，真是五光十色，百花争艳，琳琅满目，实用美观。顾客川流不息，商品随意挑选。你再看售货员，接待顾客，精神饱满，主动热情，百问不烦。同志，您买什么？
- 乙 我不买什么。
- 甲 那么请您参观，多提意见。
- 乙 嘿，这服务态度太好啦。
- 甲 尤其我们百货商店的“三八”小组。
- 乙 噢，卖布的那个小组。
- 甲 对，我就在那个小组……。
- 乙 哎，我怎么没见过你呢？
- 甲 你往哪儿看的？
- 乙 我往柜台里看呗！
- 甲 我没在柜台里边。
- 乙 你怎么不进里边去呢？

- 甲 售货员说：买布的同志请到外边。
- 乙 噢，你是买布的。
- 甲 对喽！我是通过买布，深切地感到“三八”小组在为人民服务的广阔道路上，不断创新，不断前进，真不愧是工农兵的贴心人哪。
- 乙 那是财贸战线的一个先进集体嘛。
- 甲 第一次我到百货商店去买布，一看“三八”小组的柜台里陈列着各式各样的布，有青布、蓝布、哔叽呢，平纹、斜纹、布卡其，线呢、伏绸、灯芯绒，各种花布和哔叽。
- 乙 品种齐全。
- 甲 我挑花眼了。看看这样的，又看看那样的，你说我买哪样的？
- 乙 我知道你买哪样的。
- 甲 一位售货员很热情地过来问：同志，您买布想做什么？
我说：做条裤子，请把那块布拿来我看一看。
- 乙 哪块？
- 甲 就是红地黄花……。
- 乙 啊？
- 甲 ——旁边那块灰色的。
- 乙 你把话说全了。
- 甲 售货员同志向我介绍了这种布的特点。我一看挺好，给我量七尺吧。
- 乙 对。
- 甲 售货员同志说：根据您的身材穿三尺一的裤长，用六尺

六就够了，买七尺就浪费啦。

乙 你看人家为顾客想得多周到。

甲 是呀，售货员处处为顾客着想，我们也要为人家打算，我买七尺是整账，要买六尺六算账也麻烦，量布也麻烦，交款也麻烦。你也麻烦，我也麻烦，咱们都麻烦。

乙 嘘！

甲 售货员说：为了节约用布，我们不怕麻烦。

乙 “三八”小组“完全”、“彻底”为人民服务这种精神太值得学习了。

甲 可是俗话说得好，七尺裤子八尺袄，哪条裤腿也不能少啊。

乙 咳，那是老规矩，应该打破。

甲 售货员说：我们这是“量体售布”，多买四寸，对您是扩大了开支，对国家又浪费了棉布。

乙 说得对。

甲 要想到我们是发展中的国家，要支援世界革命，我们商店每天接待成千上万的顾客，要是一个人浪费四寸布，十个人？

乙 四尺。

甲 一百人哪？

乙 四十尺。

甲 一千个人呢？

乙 四百尺。

甲 要是八千六百九十四个人哪？

乙 八千六百……我能算得过来吗？！

- 甲 要是一年，这个数字可太惊人啦。
- 乙 真是不算不知道，一算吓一跳。
- 甲 人家“三八”小组身在柜台，胸怀祖国，放眼世界，思想境界真高啊！
- 乙 你哪？
- 甲 有点差距，不过也不太大。
- 乙 差多少？
- 甲 “四寸”呗！
- 乙 四寸哪！没那么量的。
- 甲 我买了六尺六。拿着这块布，我是一边走一边嘀咕。
- 乙 还嘀咕什么？
- 甲 这六尺六……够不够，要不够，不是短就是瘦。
- 乙 你还不信哪！
- 甲 我来到了服装店，老师傅问我做什么？
- 乙 做裤子。
- 甲 这是多少布？
- 乙 六尺六。
- 甲 谁叫你买六尺六？
- 乙 啊！不够啦？
- 甲 不多不少。
- 乙 正好哇。
- 甲 我说这布是在“三八”小组买的。老师傅说：“三八”小组的同志们经常到我们这儿来一起研究“量体售布”。
- 乙 对工作真是极端负责任。
- 甲 你看这条裤子，棉布用了六尺六，不长不短，不肥不

瘦，怎么样？

乙 好，挺合体的。

甲 通过做这条裤子，我受到了一次深刻的教育，我还得上“三八”小组去。

乙 去干什么？

甲 买布呀。

乙 还做裤子？

甲 我净做裤子？！做件上衣。

乙 对。

甲 我又来到“三八”小组，接待我的那位售货员，还是那样热情，还是那样不怕麻烦。她首先向我介绍了辽宁省纺织工人在“鞍钢宪法”的指引下，以大庆为榜样，发扬了自力更生、奋发图强的革命精神，试制成功了上百种新产品，设计了上千种新花样。您买什么布，我帮您挑选。

乙 服务态度太好了。

甲 我说，做件上衣，售货员立刻拿来灰布，告诉我这可以配成一套。

乙 想得真周到。

甲 售货员说，您买七尺半就行了。量完布我刚要走，她说：等一会儿，我给您裁出来。

乙 还能裁衣服？

甲 啊！售货员操起剪刀，没用多大工夫就把衣服裁完了。
我正考虑上哪去做呢？

乙 是呀。