

“爱科学、学科学”广播稿选



从小学科学 ②



“爱科学、学科学”广播稿选

上集

下集

第二集

中央人民广播电台编

三晋及山西编



内 容 提 要

世界上有没有会变颜色的衣服？人造水晶宫究竟是什么样子的？海豚斗得过“海上霸王”——大鲨鱼吗？一些著名的科学家在少年时代有什么独特的学习“秘诀”？三个聪明人用什么方法解出了波斯国王的难题？你见过带着许多银币的怪雨吗？你见过可以背着走的房子吗？你见过会捉鸟儿的鱼吗？——这本书会告诉你许许多多象这样新奇有趣的知识。

本书是由中央人民广播电台“星星火炬”节目里的“爱科学、学科学”广播稿选编成的。内容包括基础科学知识、新科学技术知识、医药卫生知识和科学家的故事等，形式多样，文字上保留了广播稿通俗生动、口语化的特点。适合小学中、高年级文化水平的少年读者阅读，也可供学校和公社广播站、少年宫、区县文化馆等作为宣传材料。

从小学科学（第二集）

中央人民广播电台 编

* 科学普及出版社出版（北京白石桥紫竹院公园内）

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

沈阳新华印刷厂印刷

开本：787×1092毫米^{1/32} 印张：5 字数：107千字

1980年10月第1版 1980年10月第1次印刷

印数：1—44,000册 定价：0.44元

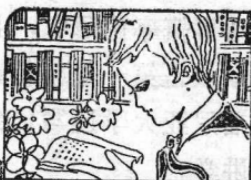
统一书号：13051·1129 本社书号：0147

目 录

- 学习的秘诀 史祥鸾 朱 军 (1)
- 勤奋学习 刻苦钻研 蔡景峰 (6)
- 不怕牺牲 勇于实践 蔡景峰 (11)
- 追踪奇异动物 周国兴 (17)
- 除害记 (科学童话) 封根泉 (22)
- 错怪了王小月 (科学故事) 陈伟新 (26)
- 人造水晶宫 (科学小品) 施鹤群 (32)
- 奇妙的特种油漆 (科学小品) 金正中 (36)
- 可以背着走的房子 (科学小品) 陈伟新 (40)
- 海洋，我爱你! 蔡字征 (45)
- 小阿里游沙漠 (科学故事) 陈雨春 李仁年 (56)
- 小气泡的奥秘 (科学小品) 郑化顺 (62)
- 能干的金小蜂 (科学童话) 彭 鳌 (66)
- 在炎热的夏天里 (科学童话) 耿守忠 (71)
- 怪雨的秘密 (科学小品) 王奉安 (78)

- 小舢舨和大轮船（科学童话）毛福平（81）
二氧化碳自述（科学童话）蔡字征（86）
鲨鱼（科学小品）王文莎（89）
小猫为什么死了？（科学小品）罗岳峰（92）
颜色的力量施鹤群（95）
给电视摆功俞同守（97）
看电视的常识张家谋（103）
企鹅说的有问题吗？励艺夫（107）
谈游泳石 锋（109）
蓖麻商店（科学童话）蔡字征（115）
三个聪明人（科学故事）陈雨春 李仁年编译（120）
算术游戏真有趣（儿歌）任志涛 胡 宇（126）
一次有趣的小队会——猜谜语学知识石 锋（139）
行星之最（小知识）（145）
鲅鲅鱼（小知识）郝志东（147）
食醋的用处（生活小常识）张庆相（149）
怎样预防和治疗冻疮？（卫生小常识）（151）
体育锻炼能使人长高吗？（卫生小常识）（153）

学习的秘诀



史祥鸾 朱军

同学们，你知道侯振廷叔叔吗？侯振廷叔叔是我国青年数学家，长沙铁道学院教授。

一九五九年，侯叔叔还在唐山铁道学院学习的时候，读了著名的数学家辛欣写的一本书，他对书里提到的一个没有解决的问题，产生了很大兴趣，经过一年多的努力，终于解开了这个谜。从此，他踏上了数学研究的征途。

侯叔叔参加工作以后，又利用业余时间，刻苦钻研数学。有一本数学书，书名叫《马尔可夫过程》，书里有个难题吸引了他。当时，这个难题世界各国都没有彻底解决。侯叔叔在前人研究的基础上，经过十七年来孜孜不倦的努力，终于解决了这个难题。

从一九七三年以来，侯叔叔在国内一些杂志上发表了他的论文，获得了国内外数学家很高的评价。英国剑桥大学统计数学研究所所长惠特尔教授说：“四十多年来，数学家非常关心这个问题，他们作了多次努力，以寻求这个问题的答案，但是，直到这个天才的年轻人发表他的论文以前，所有的努力都失败了。”国外数学家把侯振廷叔叔的研究成果，称为“侯氏定理”。这是多高的评价啊。

英国戴维逊基金学会决定将一九七八年戴维逊奖授予侯振廷叔叔。戴维逊基金学会是为纪念英国已经去世的青年数学家洛勒·戴维逊而设立的，它专门奖励那些在数学领域中

从事概率论研究，并且取得卓越成就的青年数学家。侯振廷叔叔是第一位获得戴维逊奖的青年数学家。丹麦和美国加利福尼亚大学还写信到中国科学院，邀请侯叔叔到他们国家去讲学。

侯振廷叔叔怎么会成为世界闻名的数学家呢？是不是他有非凡的天才？这里我们就来谈谈侯振廷叔叔学习的秘诀。

侯振廷叔叔上小学的时候，对语文、图画、音乐、体育都感兴趣，就是不喜欢算术，学得很吃力。

一天，老师出了一道题：3斤白菜 + 5斤萝卜 = ?

“等于8斤。”侯叔叔不加思索就回答。

老师问他：“8斤是什么东西？是白菜？还是萝卜？”

这一问，侯叔叔答不上来了。这时，他才知道，不同类型的东西是不能相加的。老师告诉他：“在我们的工作和生活中，算术是很有用的。比如你妈妈要给你做一件衣服，到店里去买布，二尺七寸宽的买多少，要是二尺四寸宽的呢，又该买多少，她得仔细算算，怎样才能节省一点布。对不对？”老师联系实际，引导大家学好算术。在老师的帮助下，侯叔叔慢慢地对算术产生了兴趣。他努力学习，反复做习题，算术成绩越来越好。

那末，侯叔叔是什么时候立志要成为数学家的呢？

那得从一九五一年说起。那年春天的一天，教数学的牛老师兴奋地告诉同学们：“我们中国有一位很出名的数学家，名叫华罗庚，他在国外很有名气，很多外国人都佩服他。美国出高工资，想让他继续留在美国从事数学研究，可是华罗庚同志爱国心很强，新中国一成立，他就千方百计想回祖国为人民服务。不久前，华罗庚同志不远万里，漂洋过海，从美国回到北京，表示要为新中国的建设贡献自己毕生的精力。”

侯叔叔听到这个消息，非常激动。他问老师：“华伯伯现在在哪里工作？”老师告诉了他。他就和同班同学张喜升一起写了一封信给华罗庚同志，问华伯伯是怎样成为数学家的。

过了十来天，华罗庚同志来信了。信上写道：“你们的来信我已收到。你们想长大以后当一个数学家，这很好。我祝愿你们实现这个理想。”华罗庚同志热情地鼓励侯叔叔他们，最后还问他们：“你们两人现在学习得怎么样？不知你们做了几百个微积分习题？……”

侯叔叔一口气把信读完，立刻跑去问数学老师：“牛老师，微积分是什么东西呀？我们现在学不学？”老师回答他：“微积分是大学的课程。你们别着急，现在先学好初中的代数、几何，打好基础，一步一步来。”这时候，侯叔叔才明白，当一个数学家这么难，从小就要做很多很多习题，以后还要学很多很多数学知识呢。从这以后，侯叔叔更加刻苦学习。他的数、理、化成绩非常好。

侯叔叔一心想当数学家，可是为什么要当数学家呢？他说不上来。他只是佩服华罗庚同志，喜欢数学，要做一个象华伯伯那样的人。

一九五二年，河南禹县正在修建一个很大的水库，叫白沙水库。一天，班主任带大家去参观。

侯叔叔站在高高的土坡上，看着那几十米高的大坝，心想：修这么个大坝有什么用？为什么要修得这么高？将来涨大水时，大坝会不会被冲垮？……他跑去问老师，老师耐心地给他讲大坝的用处，还告诉他：“河床中的大坝要修多宽、多长、多高，工程技术人员都计算好了。即使涨大水，也冲不垮它。”侯叔叔又追问：“大坝是怎么计算出来的

呢？”老师笑着说：“你们不是学了数学吗？运用数学，不但能准确地计算出大坝在这么深的水库里应该有多高、多宽，就是在建筑、测量、炼钢等各方面也都少不了数学哩。”

通过老师的介绍，侯叔叔开始懂得：当数学家不能光凭兴趣，也不是为了出名，而是为了建设祖国，用自己的知识为祖国、为人民服务。

目的明确了，侯叔叔决心更大，学习更加勤奋刻苦。可是仅仅用心听讲，多做习题，能实现理想吗？不，还得有好的学习方法。侯叔叔在他的少年时代就掌握了一套行之有效 的学习方法。

什么方法呢？

第一，认真做好课前预习。

每次上新课的前一天，他先把课本预习一遍。看得懂的地方，多看几遍，消化了，理解了，才放手。看不懂的地方，自己再三琢磨，实在弄不明白，就在书上打个记号，等老师讲解的时候，特别注意听。

第二，上课用心听讲。

侯叔叔有过教训：如果上课不注意听讲，没有听清的地方，下课以后往往要化费更多的时间去弄懂它，甚至作业都不会做。所以，他上课的时候，总是用心听老师讲课，注意力非常集中。老师讲的时候，他一般不做笔记，这样，听得就更仔细。但是，老师对课文有补充或者解释比较重要的地方，他就记下来，课后好好消化。

第三，做作业要认真。

侯叔叔把做作业当成巩固新学的知识的一个重要方法。因此，他很喜欢做作业，不但答得完整、准确，字也写得很工整。老师在批改他的作业的时候，感到很顺利。侯叔叔在

念初中的时候，不但把课本上的习题都做了，而且找了许多课外参考题来做。特别是数学，他到处收集数学题，反复做。一道题做上几个钟头也不厌烦。有一个星期天，他遇到一道代数题，上午没做出来，下午又接着想，最后，终于做出来了。他高兴极了，立刻合上书本，和小伙伴们打球去了。

第四，和同学共同讨论，汲取别人的长处，弥补自己的短处。

侯叔叔的数学成绩在班里是拔尖的，可是，他很虚心。他觉得有些同学在某一方面比自己学得更好。同学们有好的学习方法，他都主动地向他们学习。自己懂得的，他也毫无保留地告诉别人，帮助那些学习比他差的同学。

在读高中的时候，侯叔叔还和班上七、八个同学组成一个自学小组，除了讨论书上的习题以外，还经常研究一本叫《数学学报》刊物上的数学难题。有时候，大家分头思考，然后再集体讨论。你一言，我一语，互相启发、探讨，最后由侯叔叔归纳，把难题的解法写下来，寄给《数学学报》编辑部。侯叔叔每次看到学报上刊登了他们做的难题解答时，都非常高兴。他深深感到：人多智慧大，依靠集体的力量，一些难题就能攻下。一直到现在，侯叔叔在工作中还保留和发扬了青少年时代那种团结同志、共同进步的好风尚。

现在你明白了吧，侯振廷叔叔所以能成为世界闻名的数学家，他的秘诀就是学习目的明确，学习勤奋、刻苦，同时，还有好的学习方法。这些，都是从他少年时代就开始的。

勤奋学习 刻苦钻研



蔡景峰

我国东汉时期，大约离现在有一千九百年左右，有一位著名的医生，名字叫张仲景。他很善于学习。

有一次，张仲景医生看到农村里的老农把掉进池塘里的一头小猪救上来，把小猪平放在地上，用手挤压小猪的肚子，把小猪喝进肚子里的水挤出来，小猪被救活了。他觉得这种方法很新奇，就想：有的人因为一时想不开，上吊自杀了，以后我遇到这种情况，是不是可以象救小猪那样把人救活呢？过了不久，正巧隔壁有个人因为跟家里吵架，一时想不通，上吊自杀了，张仲景听到这个消息，马上赶去。他让两个人轻轻地把上吊的人扶下来，让他平躺在地上。当时在场的人都认为人已经死了，没法救了。张仲景摸了摸那个人的大腿根和胸口，都还有些温热，并且手腕部还微微有点脉跳。他就说：“试试看吧！这个人也许是憋气昏过去了。”张仲景请几个人把上吊的人放在床板上，让两个年轻人蹲在两旁，每个人抓住上吊人的一只胳膊，一会儿往上抬，一会儿放下；他自己呢，叉开双腿，蹲在床板上，用两只手掌抵住上吊人的下胸部和上腹部，一会儿往下压，一会儿放松，正好和那两个年轻人的动作配合上。他们这样不停地做，大约有一顿饭的功夫，那个上吊的人终于慢慢地从嘴里吐出了气，不一会儿，眼皮也睁开了，最后，完全清醒了。张仲景的试验成功了。

张仲景医生用这种方法救活了不少上吊人的生命。这种方法现在叫人工呼吸法。不论是上吊、触电或者掉在水里被淹的人，只要憋气的时间不太长，就有希望用人工呼吸法救活。

张仲景还对传染病进行了深入的研究。他写了一本书，叫《伤寒杂病论》。这本书里主要是讲治疗传染病的方法。另外，还有治疗小儿病、妇女病的药方。这些方法有的到现在还在用。比如：急性阑尾炎、急性肺炎，现在还用张仲景书里说的方法治疗，收到比较好的效果。后来，医学界把张仲景称做“医圣”，意思是医生中的圣人。

张仲景为什么能取得这样的成绩呢？有一个重要的原因，就是努力学习，埋头读书，下苦功夫。他自己说过，他是“勤求古训，博采众方”。他这句话的意思是努力学习古时候人们留下来的经验和成就，广泛地收集广大人民群众治病的药方。张仲景医生就是这样勤奋学习，努力实践，才取得成就的。

现在再给大家讲讲古代医学家葛洪的故事。

葛洪医生是东晋时代人，离现在大约有一千七百年左右。

葛洪从小就喜欢摆弄一些矿物



质，常常把朱砂、雄黄这些不同的矿物质拿来，放在密封的锅里，加热提炼。这种提炼的方法叫炼丹。他还到农村去学习一些治病的方法。当时传说有人专门养一些很毒的虫子，他们把这些毒虫放在缸里或者盒子里，让这些毒虫互相咬，互相格斗，到最后剩下不死的那只是最毒的毒虫。有人就用这种毒虫来治病，据说效果很好。民间把这种方法叫做“以毒攻毒”。

葛洪听到了这种治疗方法，就想用它来给人治病。

有一次，葛洪碰到一个病人。这个病人被疯狗咬了，小腿上有个伤口。两天以后，病人开始感到不舒服，有点头疼发烧，后来就迷糊了，还抽起风来。抽风的时候，样子可难看了，两只眼睛直往上翻，脑袋往后仰，四肢卷曲，象一张弓一样，病人受不得一点刺激，谁要是在关门或者挪动桌子椅子的时候发出了些声音，都会引起病人抽风。最厉害的时候，病人听到水流动的声音也会抽风。所以，这种病有时又叫做恐水病。葛洪知道这种病很危险，如果不想办法治疗，病人很快就会死亡。怎么治呢？葛洪想起了“以毒攻毒”的办法。他想：疯狗发疯是因为它身体里有毒。它咬人，毒汁进到人身体里，人就会得疯狗病。能不能把疯狗杀死，把它身上的毒物拿出来给人治疯狗病呢？试试看吧。他找来几个小伙子，大家拿着木棍、锄头，把那只疯狗围了起来。葛洪瞧准疯狗脑袋一棍子打下去，这一棍真厉害，把疯狗的脑袋砸烂了，白色的脑浆流了出来。葛洪一看，行！就用这脑浆来“以毒攻毒”吧！他找来一把勺；从狗脑袋里取出脑浆，把它涂在病人的伤口上。这个病人虽然没治好，但是，比过去得这种病的人多活了几天。这个成绩鼓舞了葛洪，他又继续研究。后来，终于用这种方法治好了一些得疯狗病的病人。

葛洪这种治病的方法在当时是很了不起的。后来，到了明朝，有人在这种思想的启发下，把得天花病的病人身上的疮疤揭下来，放在健康人的身上，这个人就会得轻一些的天花病。病好了以后，就得到了抵抗天花病的能力，不再得天花病了。以后，英国有人用种牛痘的方法来预防天花，也证明了这个原理。现在，我们管这种预防和治疗病的方法叫“免疫”。我们用这种方法可以预防天花、霍乱、麻疹、伤寒等。葛洪这种免疫思想是世界上最早的，以后的各种预防传染病的方法，都是受到他的思想的启发，逐步发展起来的。

葛洪不但在免疫方面有贡献，在治疗其它传染病和古代化学方面，也做出了很大贡献。他是我国古代最著名的科学家、医学家之一。

葛洪所以有这么大的成就，决不是偶然的，这跟他努力学习分不开。葛洪小时候家里比较穷。那时候，读书用的纸、笔、书本都很贵，一般人家买不起。葛洪就每天起早贪黑到山上去砍柴，挑到集市去卖，用积蓄下来的钱买纸和笔。有时候，纸笔用完了，没有钱买，他就拾块木炭，在地上写。没有书，就跟别人借来读。他白天劳动，晚上学习，买不起灯油，就在月光下读。他这样如饥似渴地读书，总是在限定的时间里把书读完，还了这两本，再借那两本。葛洪就是这样，从小刻苦学习，长大才成为一个杰出的医学家的。

最后，再讲讲药物学家赵学敏的故事。

药物学家赵学敏是清代人，大约离现在有三百多年。那时候，外国有不少传教士来到我国，带来了一些外国生产的药。我国也经常有人出国，一方面把我国的一些东西带到外国去，同时也学习一些国外传来的药，其中有些药是用人工栽培的。赵学敏就想：药物除去天然存在的以外，国外还用

栽培的方法来取得，咱们国家是不是也可以用“人工栽培”这种方法来取得药物呢？他想起古时候曾经有人用一种叫巴豆的东西来治疗水肿病、臌胀病，把病人肚子里的水消掉。可是，巴豆是毒性很厉害的药，弄不好，病人泻个不停，不但病治不好，还会把病人的命送掉。能不能让巴豆的药性温驯一些呢？他想：萝卜能帮助消化，如果把萝卜和巴豆放在一起栽培，也许能行。后来，他向有经验的老农学习，学到了栽培蔬菜的方法，他就试着在一个水萝卜的周围钻七个孔，在里面放上七颗巴豆，再把萝卜种好。等到萝卜开花结籽的时候，取出籽种下。等萝卜长大了，再在这个萝卜上钻七个孔，放进七颗巴豆，再种……，这么连续栽培四次，最后，把萝卜连根拔起，放在罐子里阴干。用这种萝卜治臌胀病，效果很好。

赵学敏就这样从各方面学习、钻研，得到了很多知识。后来，他把学到的知识写成一本药物书，叫做《本草纲目拾遗》。这是一本有名的中药书，影响很大。这部书一共记载了九百二十一种药，其中有七百一十六种药是过去的书里没有写过的。一个人的一生时间是有限的，要重新认识七百多种新的药，真是不容易啊！

张仲景、葛洪、赵学敏这三位古代医学家所以能在医学上作出很大贡献，都是因为他们从小勤学习，好钻研。他们都是经过了艰难崎岖的道路，才在医学上取得成就的。希望同学们从小就象他们那样勤奋学习，准备为实现四个现代化作贡献。

• 科学家故事 •

不怕牺牲 勇于实践



蔡景峰

当今世界上科学发展的水平是很高的，我们已经进入一个新的科学时代。有人把它叫做原子时代，还有叫它电脑时代、宇航时代（宇宙航行的时代）等等。总之，日新月异的科学，给我们带来了无限光明的前景。

可是，你们知道吗？科学上的成就，是千千万万科学家总结前人的经验，不断学习，努力实践，不断攻克科学堡垒，攀登科学高峰的结果。为了发展科学事业，有的科学家甚至献出了自己的生命。

扁 鹊

公元前五世纪左右，我国历史上叫战国时代。当时有个著名的医生，叫扁鹊。他是我国最早应用摸脉诊病的一位医生。摸脉诊病就象现在中医看病一样，用手摸摸你的脉搏，



看看你的气色，就能分析你的病情，判断你得了什么病。

有一次，扁鹊带着几个徒弟来到虢（guó）国（现在的山西省平陆县）。当时，虢国正在给太子办丧事。扁鹊听说了虢太子的病情，琢磨了一下，认为虢太子还没有死，就要求给虢太子诊脉。那时候，一般医生还不懂得诊脉，都认为虢太子已经死了，没法救了。扁鹊给虢太子诊了脉，发现他的脉还在微微的跳动，并没有真的死去。扁鹊就指导徒弟们用针灸、热敷、灌汤药等方法来治疗，终于把虢太子救活了。

又有一次，扁鹊来到齐国（现在的山东省境内）。齐国国王齐桓（huán）侯在王宫里接见了扁鹊。扁鹊发现齐桓侯脸上的气色不大对头，他细细地观察了一阵子，还给诊了脉，断定齐桓侯有病。他劝齐桓侯及早治疗，因为现在刚发病，只要用热敷的方法就能治好。可是，齐桓侯没感到自己有什么不舒服，不愿意治。过了几天，扁鹊又见到了齐桓侯。他挺认真地说：“您的病比前几天重了些，得赶紧治。”齐桓侯还是不肯治。再过几天，扁鹊又见到了齐桓侯，发现他的病更重了，就严肃地说：“您的病更重了，现在马上治，还来得及，吃些汤药就能治好，要是再拖下去，就不好办了。”齐桓侯见扁鹊老是劝他治病，挺不高兴，干脆不理睬扁鹊了。后来，又过了几天，扁鹊再看到齐桓侯时，二话不说，扭头就走。齐桓侯很奇怪，派人去问扁鹊，为什么这样。扁鹊说：“齐桓侯有病，我一再劝他治疗，他却不肯，那还有什么话可说呢。”果然，过不了多久，齐桓侯就发病死了。

扁鹊治病的本领这么高明，大家都很钦佩。以后，人们就称医术高明的医生是“扁鹊再生”。

扁鹊不但医术高明，而且极力反对迷信巫术。巫术，就