

中国刑侦“测谎”第一人武伯欣教授独家特别授权

There is
no Place
to Hide

· 测谎神探武伯欣破案实录 ·

无处 躲藏

*There is
no Place
to Hide*

亚静/著
中国言实出版社

无处
身外

身外
无处

身外
无处

身外
无处
身外
无处

中国刑侦“测谎”第一人武伯欣教授独家特别授权

· 测谎神探武伯欣破案实录 ·

无处 躲藏

*There is
no Place
to Hide*

亚 静/著

中国言实出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

无处躲藏：测谎神探武伯欣破案实录 / 亚静著.

- 北京:中国言实出版社, 2005.3

ISBN 7-80128-660-X

I . 无…

II . 亚…

III . 犯罪心理学 - 案例 - 分析

IV . D917.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 009829 号

出版发行 中国言实出版社

地 址: 北京市朝阳区北苑路 180 号加利大厦 5 号楼 105 室

邮 编: 100101

电 话: 64924716 (发行部) 64890042 (编辑部)

网 址: www.zgyscbs.cn

E-mail: zgyscbs@263.net

经 销 新华书店

印 刷 中国电影出版社印刷厂

版 次 2005 年 3 月第 1 版 2005 年 3 月第 1 次印刷

规 格 640 × 960 毫米 1/16 16.5 印张

字 数 200 千字

定 价 24.80 元

人心可测（代序）

中国刑事科学技术协会理事长
公安部刑侦局原局长

刘文



1980年，我曾率领中国刑侦技术考察组去日本考察。通过这次考察，我发现当时我国在犯罪心理测试技术领域竟然还是一片空白，不仅在装备技术上无法和国外比，就是在认识态度上，也无法达到国外的水平。因为长期以来受到“左”的思想的影响，国内一直都把“测谎”仪和“测谎”技术当作资产阶级的“伪科学”和“唯心主义”来看待的。而这次考察的一个重要的收获，就是统一了认识，剔除了偏见。大家一致认为：“‘测谎’仪是有科学根据的，过去对它持全盘否定的态度是错误的。”

1982年，公安部引进了一台美国1972年生产的Make-II型语音分析仪，放在北京市公安局，并由王朴同志率先使用。这是一个良好的开端。1989年，由张祖丰同志主持，研制出我们自己的LZ-I型心理测试仪。经技术人员实验检测证明，我国完全可以独立研制自己的心理测试仪。1991年初，此项研究由公安部正式立项。这年5月，由张祖丰、王朴、杨成勋等人为主研的我国自行研制的第一台PG-I型多导心理测试仪终于诞生了。经过审定，这台仪器不仅填补了国内空白，而且还接近和达到了当时国外同类产品的技术水平。

时至今日，我国公安战线的专业技术人员利用犯罪心理测试技术，已经实测了许多重特大疑难案件，区分无辜和相关的准确率达到了很高的水平。武伯欣教授就是其中的佼佼者，一个在心理测试领域中颇有建树的传奇人物。中央电视台及其他一些新闻媒体都曾对他进行过宣传和报道。



目前，这项工作还要抓紧规范化建设，抓紧制定落实及完善《心理测试应用规程》《测试技术人员资格评定标准》《心理测试仪器设备标准》等法规性文件，使全国的心理测试技术步入科学化的管理。只有这样，才能保证这项技术和设备的应用更好地造福于社会，造福于人民。

值得高兴的是，中国刑事科学技术协会犯罪心理测试技术专业委员会不久前正式成立了。这不仅是我国长期奋战在“科技强警”一线公安干警的喜讯，也是我国广大关心公安队伍建设的同志和朋友们的喜讯。我相信，综合多元学科的犯罪心理测试技术，经过广大专家、学者及技术人员的不断研究和完善，必将在实践中得到进一步发展。

最后，我要感谢亚静同志，他作为职业新闻记者，怀着对中国刑侦“测谎”事业的极大热情，以其敏锐的眼光，将新闻和文学相结合，如实记录下了中国刑侦“测谎”的发展历史。这一曲折坎坷、跌宕起伏的漫长过程，为亚静同志的创作提供了精彩的文学素材，从而使这部书不仅具有很高的文学欣赏价值，而且具有极其重要的专业参考和学术研究价值。

如果我没有记错的话，亚静同志以极富文学色彩的手法去写“测谎”这种专业性很强的著作，在我国文坛恐怕还不多见，这其中想必要克服许多困难！因此，无论是亚静的著作，还是亚静本人，都给我留下了很深的印象。我想表明的正是这一点。

值此《无处躲藏》一书出版之际，谨以上面的话表示祝贺。
是为序。

2005年1月16日于北京

让遗憾远离“测谎”

武伯欣



创新源于实践，借鉴不可照抄照搬。

欣闻中国刑事科学技术协会理事长刘文同志亲自为本书作序，我深为感动。

长期以来，我国大陆一些人简单地把多导心理生理测试仪称之为“测谎”仪，照抄照搬和传播在美国也早已过时的所谓“测谎”方法，简单地仿制美国自动测试仪，在应用中甚至造成冤错案件，令人扼腕痛惜！

我从认识到研究多导心理生理测试仪已有40余年，从研究到应用心理测试技术也有近30年。近15年来，从最初在山西省乡宁县实测到现在，我已研测上千起案件1万余人，亲手施教和带出来的学生达上千人。我是全国惟一的心理测试技术研究生导师组组长。目前我虽然已经提前退休，但我仍想再接再厉，为实际部门疑难案件的研究和测试、为培养这项技术的高级人才贡献力量。

亚静同志关注此项技术科学发展的方向，潜心打造中国刑侦心理测试技术疑案测真之作，为中国刑侦心理测试技术事业的发展作出了贡献。在此，我谨以个人名义向他表示祝贺并致深深的谢意！

最后，预祝《无处躲藏》一书出版发行成功！

2005年1月26日于深圳

莫愁前路无知己——武伯欣其人

1952年10月，武伯欣在北京出生了。

据武伯欣回忆，他小时候长得很瘦，多病，不太爱运动，但却十分聪颖，很是招大人的疼爱。

1958年秋天，武伯欣开始上小学读书了，这一年他刚6岁。入学后，他很快就表现出过人的天赋，学习成绩一直在班上名列前茅，进入中学后也是如此。

1968年，他和许许多多北京“老三届”一样，远离北京，远离父母，到黑龙江嫩江大平原山河农场当了一名知识青年。由于他安心扎根边疆，又多才多艺，农场很快就将他调到一分场子弟学校，当了一名“教书匠”。在此期间，武伯欣开始对心理学产生了浓厚的兴趣。神奇奥秘的心理学世界，也向他张开了热情的双臂。1978年，武伯欣如愿以偿地考入了东北师范大学心理学系，开始了他梦寐以求的心理学专业的学习。

1982年毕业后，武伯欣继续留校攻读心理学硕士研究生。他将在吉林省少年犯管教所进行的调查访谈写成了论文，并将这篇题为《青少年犯罪的调查与思考》寄给某权威杂志。论文很快获得发表并受到好评。在这期间，武伯欣初次接触到美国判基拉式多导心理生物记录仪(20世纪30年代末产品)以及美国、苏联相关的研究资料，这让武伯欣大大开拓了视野。

1985年，武伯欣研究生毕业，被分配到中国公安大学任教。同年7月，学校举办了第一期公安心理学讲习班，由武伯欣主讲《心理学在现代社会的应用》，内容涉及到心理测试和刑侦“测谎”。讲习班还邀请了在这方面研究颇有建树的王朴先生讲课，并由他当场演示了引进的Mark-II型语音分析仪，让学员们观摩。这

是我国公安战线首次在教学中将“测谎仪”介绍给来自全国公安一线的学员，给学员们留下了极其深刻的印象。

这期讲习班，在我国刑侦“测谎”史上，具有重要的意义。这批学员中，日后有不少人成为我国公安刑侦“测谎”一线的专家和骨干。

从此，我国公安部门在预审和侦查中，开始使用“测谎”手段参与疑难案件的侦破。

1985年，武伯欣代表中国公安部出席了联合国预防犯罪大会亚洲及太平洋专家会议，向国外同行介绍了中国在预防犯罪方面所做的努力和取得的成绩。1996年，鉴于他在刑侦“测谎”方面的研究成果和实际成绩，武伯欣被公安部授予“全国公安科技先进个人”称号并享受政府津贴。1997年他再次出席在美国召开的“犯罪预防与控制”国际大会。

从1992年到2004年，武伯欣先后担任副教授、教授，公安部四所心理测试中心主任，中国人民公安大学犯罪心理测试中心主任。他多次参与国家、中央政法委、公安部以及中国人民公安大学重点社科项目的研究，硕果累累。经中央电视台等新闻媒体报道宣传后，已是名人的武伯欣开始走进中国的千家万户。

早年，当武伯欣开始心理学研究并以刑侦“测谎”作为自己的终生职业时，他就说过：“莫愁前路无知己。”事实上也正是如此。

目前，我国公安刑侦“测谎”的一线队伍日益壮大，公安刑侦“测谎”战线正活跃着越来越多的武伯欣式的犯罪心理研究专家。

心理测试技术发展历史

早在古代，就不断有人采用各种方法来识别谎言，其中包括心理方法。例如，古代中国将犯罪嫌疑人关入一间黑房间里，让嫌疑人抓住“神秘”驴子尾巴，这尾巴事先涂满草木灰，倘若嫌疑人从黑房间里出来时双手干干净净，说明他由于被揭穿前的害怕心理而不敢去抓住驴子的尾巴。

19世纪末，出现了科学识别谎言的首批实验。1878年，著名意大利犯罪学家切萨雷·龙勃罗梭的学生——意大利生理学家莫索采用一种方法，即根据呼吸和脉搏特征来区分内心恐惧者与内心平静者。而在犯罪侦察学实践中亲自应用这种方法的龙勃罗梭本人也证实了该方法的实际意义。1905年他们的同胞贝努西又为该方法增加了周期性测量血压。

20年之后，借助美国人基莱尔发明的仪器，可以连续完成呼吸、脉搏和血压的测量。基莱尔在1938年给自己的仪器增加了新的自动记录装置——能记录皮肤电阻变化的心理电流表。于是，世界上诞生了第一台具有真正意义上的心理测试仪。它能同时和连续地记录人体三个系统的活动情况：心血管系统、呼吸系统和皮肤系统。从那时起，心理测试技术在西方得到迅猛发展和广泛应用。

俄罗斯在该领域的研究始于20世纪20年代，在20世纪80年代中期研制了首批国产计算机化心理测试仪样机。在20世纪90年代初，心理测试仪引起了俄安全部门的关注，虽然俄罗斯法庭不承认心理测试仪的调查结果可作为证据，但俄安全部门工作人员仍在自己的侦查活动中广泛利用心理测试仪。

在中国，心理测试仪的研制与开发一直处于空白阶段，并对之一直持否定态度。1989年，在数年的实验样本的基础上，由张祖

丰研究出 LZ-I 型心理测试仪样机。经过一年的努力，在 1990 年初，由张祖丰负责技术设计，陆敏负责总体策划，北京体育师范学院参与研究的 LZ-II 型心理测试仪问世了。

此后，在 1991 年初，公安部正式立项，张祖丰、陆敏等人在 LZ-II 型心理测试仪的基础上，开始生产当时美国对华禁运的心理测试仪，并于 1991 年 5 月生产出第一台 PG-I 型心理测试仪，同年 6 月通过了公安部科技司主持的专家审定，认为“填补了国内空白，接近和达到国外同类产品水平”。公安部批准进行小批量生产并在实战应用中推广。

1992 年 5 月，张祖丰、徐文海在我国首次成功地应用心理测试技术突破了山东昌邑县入室报复杀害镇党委书记一案，被称为中国“测谎”第一案，开心理测试技术破案的先河。在随后刑事案件应用中，测试图谱与美国同类仪器比较，经专家核定对比，完全一致。

中国的犯罪心理测试技术，是运用现代心理学和实验心理技术以及神经心理学、生物电子学等研究成果，通过国产 CPS 系列心理测试仪，同时同步记录人的多项心理生理反映指标，进而评判心理痕迹对映相关度的实验心理技术。特别是近 20 年来，我国的犯罪心理测试技术研究已成为刑事案件侦察、审讯、调查活动的一种重要的辅助手段，在基础实验和应用办案中已达到国际先进水平。

心理测试仪就像天平一样，精确测量着人的心理痕迹的深浅，使无形的、看不到的东西变为有形的而且能够量化。它不但不是唯心的，而且是很客观、很公正的。

目 录 CONTENTS

引 子 1

第一章 侦破无果 灭门血案成悬案
法网难逃 测谎破案终擒凶 3

此案的难点在于，对犯罪嫌疑人的疑点无法予以甄别。从1981年到1996年的15年间，办案干警的无数次努力都归于失败。这件积案已经成了所有办案人员的心头之痛。

面对扑朔迷离的重大案情，大家再次感觉到了前所未有的压力。这一次，就连武伯欣也不例外。

第二章 俏丽少妇遭奸杀 惨不忍睹
变态歹徒露马脚 末路穷途 41

在那段时间里，他们曾经在头脑中编织着各种看似无所不能的侦破方案，可最后都还是一无所获。忧愁经常袭击着心头，一种深沉的内疚感笼罩着“97·5·4”案件所有的办案民警。

武伯欣的出现，无疑给他们带来了希望。

第三章 运钞车被劫 错将无辜作劫匪
武神探施技 直逮真凶慰亡魂 73

在运钞车前，他发现了赵安在伸手可及的挡风玻璃上留下的抓

痕。那个模模糊糊并且已经开始发黑的血字“卅”，深深地震撼了武伯欣的心，一个即将断气的人似乎要将他死亡前发现的秘密告诉人们，但是他要表达的，是一个什么意思呢？

第四章

**珠宝失窃 难觅梁上君子
专家解谜 揭露贪婪小贼**

.....97

由于这起失窃案无法获取或者无法确认其痕迹，所以这件不算大的案子竟拖了两个月。正当案件搁浅，侦破工作陷入山重水复疑无路的境地之时，刑警大队长蓦然想起了一个人。那个人，就是武伯欣……

第五章

**借款人有借不还 法院判无罪
债权人隐情不报 测谎巧揭秘**

.....119

武伯欣对胡衡水说，测谎其实没有固定的公式，但其中却有规律可循。不同的案情，采取不同的测试题目。这些题目可以让涉案人在任何情况下，无论怎样设置“包袱”，偷梁换柱，都无法保证自己不露出“狐狸尾巴”。涉案人一旦坐上武伯欣的测试椅，就好比开始读一本侦探小说，悬念将一直牵着他走下去，直到谜团最终被解开。

第六章

**一家四口被枪杀 恶魔弑亲
一波三折查真凶 神警扬威**

.....135

武伯欣心想：难道这是天意？一年前他亲手杀了4个亲人，正好就从头上掉下4撮头发，莫不是其中有着某种对应关系？“去年今岁心不变，惟有邪念深。”看着眼前的头号嫌疑犯，武伯欣不禁脱口而出，别有一番滋味儿在心头……

第七章

银行枪支被盗 保安难辞其咎
案情扑朔迷离 行长贼喊捉贼

167

刚才短暂的惊喜，一下子又变成了无尽的惊恐和无助的悲哀。张三斤不知所措，脑袋瓜里一片空白。他万万没有想到武伯欣的心理测试技术和他的心理测试仪犹如X光机似的，让他的内心世界和丑行暴露无遗，无处藏身。

第八章

运钞窃钞 瞒天过海
审案测谎 真相大白

189

审问到关键时刻，犯罪嫌疑人突然跳起来惊呼道：“活祖宗，我杀人时，你在旁边看到了吧？”武伯欣笑了，那笑声低沉而冷峻。

第九章

失巨款 众员工成嫌犯
揭真相 李大堂是真凶

211

徐莉走进了审讯室，不自然地笑了笑。那是一种苦笑，模样儿好像牙疼似的。武伯欣看着她，心想，这个女人正在遭受着某种原因的煎熬，那是一种什么原因呢？

第十章

妙龄女毙命 牵出案中案
黑老大被捕 巧设计中计

233

几个铁路职工在为没有及时拯救一个妙龄少女的生命而陷入深深的自责当中，同时也在为那个“白马王子”而担忧：万一他知道了这个噩耗，能承受得了吗？心爱的人儿在那天夜里与他分手，不想一诀竟成永别……

引子

采访武伯欣的中央电视台记者长江在测试椅上坐了下来，她突发奇想，鼓足勇气对武教授说：“给我测一测，行吗？”武伯欣慢条斯理又风趣十足地答道：“当然可以！不过测出有问题，可是谁也救不了你！”

游戏开始了。长江在一张纸上写了一个大大的“2”，让摄像的同事摄了下来，然后对着话筒说道：“一会儿武教授就要对我进行测试，他要测试我在这张纸上写的数字究竟是几。”

读者相信吗？这“测谎”仪还能测出你悄悄写下的数字？这太神奇了！别说读者，恐怕长江本人此时对“测谎”仪、对武伯欣能否测出这个数字都有些怀疑。

武伯欣笑着对长江说：“一会儿，你对我提的问题只需回答是或不是，也可以拒绝回答。知道吗？”

“是，知道。”长江回答道。

于是，武伯欣的助手开始给长江戴上了各种传感器。这些传感器只是戴在手指和胸上，而不像国产电影《寂静的山林》以及英法合拍影片《蛇》里，美国人用“测谎”仪测试时，给被测人的手指、胳膊、大腿，甚至脑袋上都戴满了传感器，被测人不被“吓死”，恐怕也被唬得差不多了。

测试开始了。

武问：“你是叫长江吗？”

长答：“是。”

问：“你是中央电视台记者吗？”

答：“是。”

问：“你是北京人吗？”

答：“是。”

问：“你刚才在纸上写的是1吗？”

答：“是。”

问：“你刚才在纸上写的是2吗？”

答：“是。”

问：“你写的是3吗？”

答：“是。”

.....

武伯欣用吟唱似的声调不急不缓地从1问到10，长江每次回答都是“是”。她以此给教授出了个难题，心想，看他如何收场？想到这里，长江心中暗自得意。

武伯欣问完后，放下手中的笔，淡淡地对长江说道：“游戏做完了，结束了。”

“结束了？我写的那个数字是几呀？”长江急切地问。

“2嘛！”武伯欣胸有成竹地回答。

“可以确定吗？”长江难以置信。

“当然！”武伯欣不容质疑地说。

长江表示惊讶，武伯欣对着图谱开始给长江讲解。长江一边听，一边口服心服地对着话筒说道：“测得还真准！”

这是中央电视台《新闻调查》栏目记者长江在中国人民公安大学心理测试中心测试室里采访武伯欣时“以身试仪”而做的一个有趣的游戏。

通过这个游戏，长江对武伯欣佩服得五体投地。

在过去的十几年中，武伯欣配合警方，对作案嫌疑人做了19类上千起案件的犯罪心理测试，准确率高达98%。他也因此被人们誉为中国的福尔摩斯。

第一章

侦破无果 灭门血案成悬案
法网难逃 测谎破案终擒凶

无处 • 藏
躲
There is
no Place
to Hide