

②



精品漫画版

王维浩编著 刘丹策划 四川少年儿童出版社 ►►►



王维浩作品

整体策划： 刘丹
责任编辑： 刘丹
责任校对： 熊向全
版式设计： 庄梦蝶
封面设计： 大风堂工作室

四川少年儿童出版社

图书在版编目(CIP)数据

60秒小侦探·2/王维浩编绘. —成都:四川少年儿童出版社, 2003

ISBN 7-5365-3009-9

I. 6... II. 王... III. 儿童文学—故事—作品集—中国—当代 IV.I287.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 039953 号

60秒小侦探·2

四川少年儿童出版社出版 (成都盐道街三号)
新华书店经销 四川教育学院印刷厂印刷

开本 880×1230 1/40 印张 3.5

2003年6月第一版 2003年9月第三次印刷

印数: 10,001-15,000 册

ISBN 7-5365-3009-9·676 定价: 7.20 元



带好你的

侦探破案必备「五」器

摄像机一台

照相机一台

录音机一部

耳机一副

从不贪嘴的狗狗一只

我们出发吧





下本书还有更神秘的案件！



无形的武器

职业习惯

百密一疏

卧室毒杀案

煤气爆炸

破庙作证

间谋「蝴蝶」

奇怪的抢劫

巨款在哪里

保险柜被盗

小偷是谁

倒霉的间谍

煤气中毒案

教授的自杀

沉重的大门

颜色作证

欲盖弥彰

酒吧血案

目录



消失的脚印

11

紧急降落

谁是肇事人

10

消失的首饰

聪明的间谍

9

一语破案

营地失窃

8

法网难逃

董事长死亡之谜

7

谁先进屋

血型破案

6

一张扑克牌

可怕的好运气

5

谁是小偷

倒霉的塔尔莎

4

雪地足印

证人的证词

3

双谋奇案

离奇的伤害

2

冬夜抢劫案

神秘的牙签

1

大树作证

沙漠探险

0

嫌疑犯是谁

谁是「大胡子」

9

神偷妙计

冰河疑案

8

最远射程

间谍的过失

7

神秘的姓名

袋熊的照片

6

老式台灯

偷拍的胶卷

5

酒吧疑案

鞋底的破绽

4

指纹作证

她从哪里来

3

流话与真话

搜捕的时机

2

消失的指纹

幸运的警长

1

流丽的凯丽

失踪的爱马

0

歹徒的手印

水草作证

9

睡莲破案

特殊门铃

8

现场破案

歹徒的手印

7

消失的指纹

电话追凶

6

可怜的凯丽

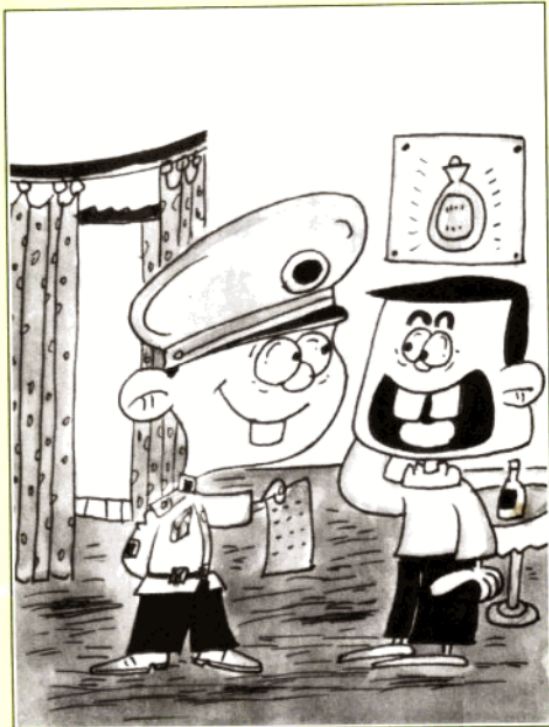


现场
观察

庄军右手握刀昏迷在血泊里。和他一起喝酒的人说，是他酒醉后拔刀误伤了自己。探长在庄军的口袋里搜到一封写给女友还未发出的信，看过信后，警官对所有在场的人说：“我怀疑是你们中间有人刺伤了庄军。”探长为何这样怀疑呢？



探长从信的笔迹中发现庄军是个左撇子，而左撇子一般不会用右手执刀打架。刀多半是他昏迷后被别人塞到他手中的。



现场
实录

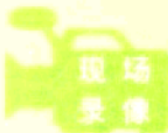
派出所里，一位妇女是这样陈述的：“昨天下午下班时，有人趁无人在场，想抢我的钱包，幸好被我骂走。晚8点，又有人进到我的房里，反手把门锁上，用刀对准我……”这位妇女的叙述可信吗？





不太可信。既然这位妇女下午就曾遭到袭击，为何晚上休息时还大门不锁，没有一点防范心理呢？



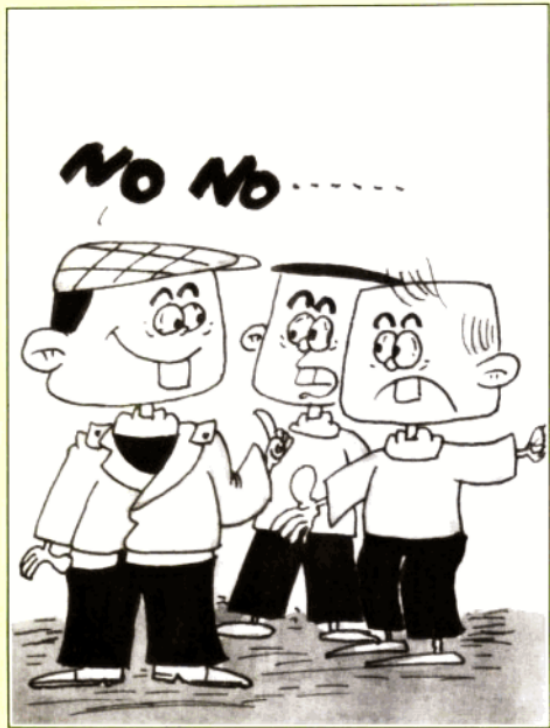


小毛昏迷在床上，脸部呈鲜红色，床旁还放有一瓶安眠药。从现场看，小毛可能是服用了过多的安眠药导致昏迷。不过探长看了一眼却说：“小毛是一氧化碳中毒，快给他输氧气。”探长的依据是什么？



因为探长发现小毛面部的颜色是鲜红色的，只有一氧化碳中毒者的面部才会出现这种颜色。





阿牛叙述了昨晚发生的事情：“晚上我们正准备上床睡觉，忽然听到地下室‘砰’的一声响，我和赵兵赶紧跑到院子里。我俩用全力拉开地下室的大门，赵兵打开电筒，发现江可一个人昏倒在深坑里。真奇怪，他是怎样摔倒在那里的？”探长回答：“我想，他是被人推下去的。”为什么探长会这样说呢？

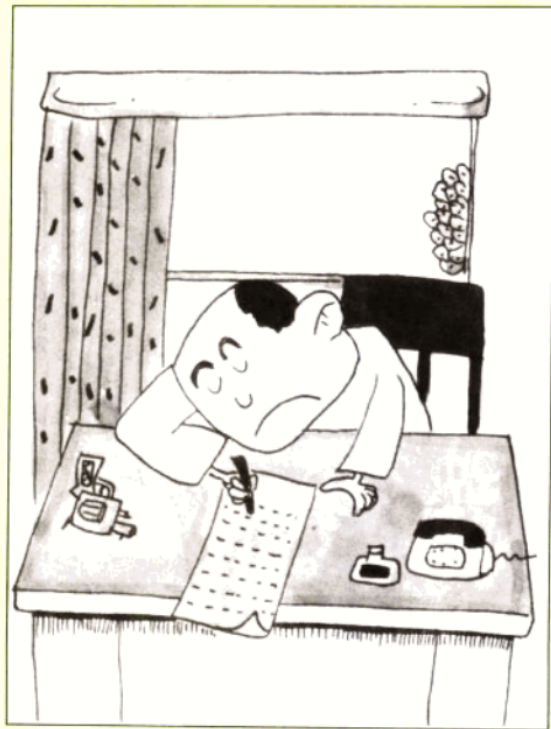


破绽出在地下室的大门上。两人用尽全力才能拉开的大门，江可一个人是很难拉开的，更不用说还要把门关上了，由此可见当时至少有两个人同时在地下室里。





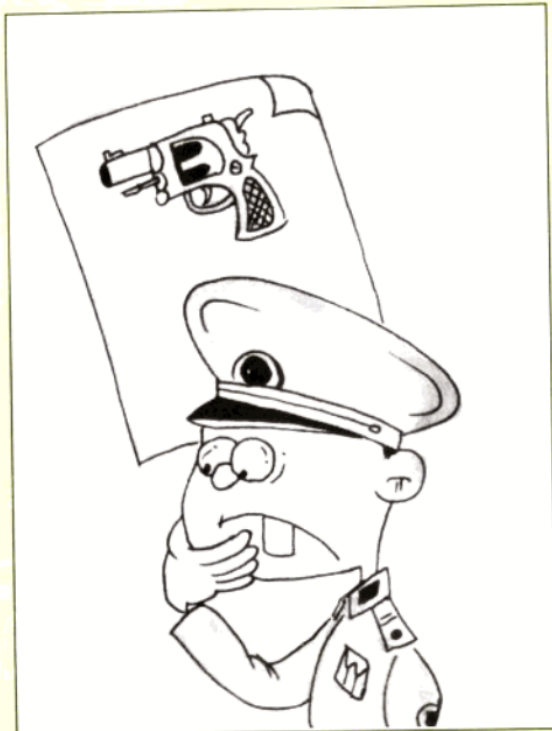
陈教授右边的太阳穴中弹，倒在写字台上。写字台右侧有一把手枪，桌面上还放有一封遗书，在他的右手上仍握有一支钢笔。从现场的情况看，你认为陈教授是自杀，还是被人杀害？为什么？



▶▶ 教授的自杀



陈教授应该是被人杀害的。他不可能朝自己的右部太阳穴开枪，因为他右手中还握着钢笔。





晚上 10 点，韩冰被邻居发现他因为煤气中毒而倒在家里。据门卫讲，他的一位朋友早在 9 点 30 分就离开了韩冰家。但是警方仍然判断他的那位朋友有重大嫌疑。看了左边的现场，你知道探长为何这样判断吗？