

FU ER MO SI PK KE NAN

福尔摩斯PK柯南

精英能力培养：专注力

主编：罗俊杰



茅以升 (康奈尔大学)

他是中国桥梁学家，教育家，他从小就好学上进，只要是关于桥的任何东西他都不放过，就像福尔摩斯和柯南一样，专注对待案件中的任何一个细节，他说：“回顾我的读书生活，就好比造桥，为我一生的事业建造了坚实的桥墩。”



图书在版编目 (CIP) 数据

福尔摩斯PK柯南：精英能力培养：专注力 / 罗俊杰主编. - 北京：世界知识出版社，2012.3

(常春藤精英培养方案)

ISBN 978-7-5012-4229-0

I. ①福… II. ①罗… III. ①注意 - 能力培养 - 少儿读物 IV. ①B842.3-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 023417 号

责任编辑 龚玲琳 余 岚
责任出版 赵 玥
责任校对 马莉娜
封面设计 力潮时代
美术编辑 甄树刚

书 名

常春藤精英培养方案

主 编

罗俊杰

出版发行

世界知识出版社

地址邮编

北京市东城区干面胡同 51 号 (100010)

网 址

www.wap1934.com

经 销

新华书店

印 刷

小森印刷 (北京) 有限公司

开本印张

787×1092 1/32 32.00 印张

字 数

500 千字

版次印次

2012 年 3 月第一版 2012 年 3 月第一次印刷

书 号

ISBN 978-7-5012-4229-0

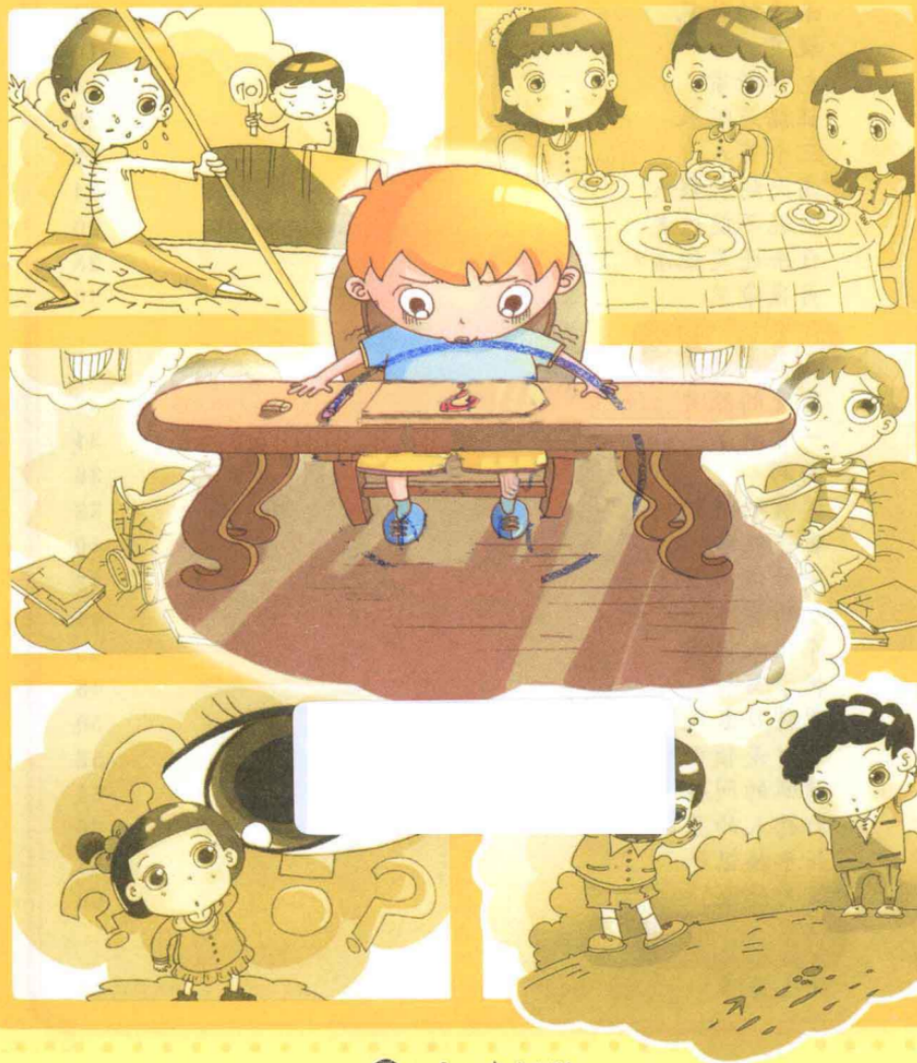
总 定 价

238.00 元 (全 8 册)

■ 版权所有 翻印必究

福尔摩斯PK柯南

精英能力培养：专注力



观察断案

保龄球馆杀人事件	4
证据是磁带	6
镜子断案一	8
雪天坠楼案	10
银行家之死	12
杀手的败笔	14
疑案	16
包公断案	18
证据是睡衣	20
三个盲人	22
高大的取钱人	24
蒙混不能过关	26
自杀还是他杀?	28
月夜命案	30

常识断案

赏花的照片	32
一言断案	34
漏洞	36
林肯的辩护词	38
雷击假象	40
字母辨国籍	42
智断谎言	44
车比人诚实	46
忙于写作	48
冒牌日本人	50
彩虹是侦探	52
遗嘱的问题	54
打伤人的豆腐	56
红枣换银子	58
镰刀伏法	60

分析断案

井上井下	62
------	----

县令破案	64
女记者之死	66
谁是凶手	68
谁是红桃K	70
教授之死	72
诗人审案	74
谁是杀人犯	76
疯狂的盗贼	78
头等车厢的惨祸	80
贼喊捉贼	82
警官断案	84
脚印为证	86
谁是黑社会头目	88
梁卫之死	90
失火案	92
他是小偷	94

科学断案

证据是飞机	96
你在哪里	98
阿发的遗产	100
火车刚刚到站	102
一串火花	104
可疑的遗书	106
整容后的大盗	108
真的是电失火吗？	110
木条的含意	112
第二枪	114
说谎的毒贩	116
圆周率破案	118
他是怎么得知电话号码的？	120
欢快的游鱼	122
他们两个谁在说谎	124
无形的标志	126

保龄球馆杀人事件



一天晚上，经常在保龄球馆打保龄球的王老板在球场被杀。这天从早晨起大雪就一直下个不停，没有别人来过保龄球馆，王老板连秘书也没有带，独自冒着大雪来此娱乐。

晚上，保龄球馆突然传出爆炸声，工作人员跑来一看，王老板已躺在地上死了。从现场看，似乎是小型炸弹似的东西发生了爆炸，死者被炸得血肉模糊。

然而奇怪的是，现场什么也没有，而且没有罪犯的踪迹。宽阔的保龄球馆周围墙壁都很高，并且有顶棚，从外面扔炸弹也不可能。更奇怪的是，保龄球也不知去向。请问，罪犯究竟是怎样杀人的？

答案

凶器是保龄球。罪犯事先在保龄球中放了定时炸弹，当王老板进入保龄球馆玩球时，保龄球便发生了爆炸。

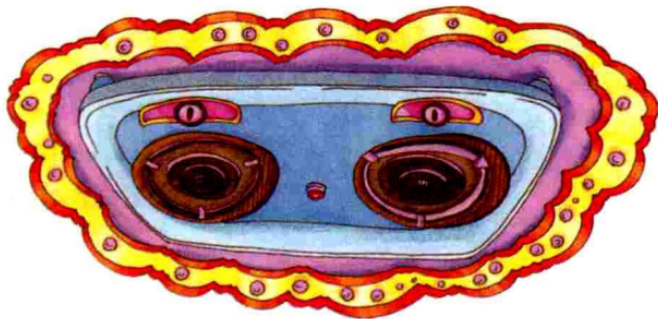
益智小游戏



一辆大货车满载着货物准备过一个隧道，可是开到隧道口时，司机却发现隧道顶比货车低出一厘米，怎么也过不去。你有几种好方法来帮司机解决这个问题？

答案：把车轮子的气放掉，或者把货物最上面一层先搬下来。

证据是磁带



新春的第一个早晨，独身女老板魏女士的尸体在其客厅里被发现。她胸部中了两发子弹。因一人独居，所以尸体是早晨邻居来拜年时才发现的。正在这时，墙上的大钟敲了9下。

这时，法医看见一个录音机，便随手打开，录的是昨晚晚会现场的实况转播。当播放到冯巩与牛群的相声时，里边传出两声枪响，接着是被害人的呻吟声，接着继续是晚会现场的声音。“据此可以证明，被害人昨晚8点57分被杀害，因为牛群与冯巩的相声是昨晚上8点57分开始的。”法医说道。

刑警重新将录音机转到头，听了一遍。“不，受害人不是在这儿而是在别处被杀的。”刑警肯定地说。“为什么？”法医问道。“受害人是别处录转播实况时，被凶手枪杀的。凶手不光将尸体，还将这台录音机也一块儿搬到了这儿伪装她是在这儿被杀的。”

刑警的依据是什么呢？

答案

如果真的是在客厅被杀的话，那么磁带中就应该录上3分钟后时钟的报时声，之所以录音中没有敲钟的声音，是因为受害人是到别处录音时被枪杀的。

益智小游戏



一个大桶里装满了水，小亮一口只能喝十分之一，你能在5秒钟之内把这个桶变成空桶吗？

答案：把水倒掉。

镜子断案



某州的一位员外在自己六十大寿的寿筵上，把祖传的宝砚拿出来让客人观看，在送客人走的时候，忘了将宝砚放好，结果返回家中之时发现宝砚不翼而飞。

因为从他送客人出门以后，再没有人出过大门，所以宝砚很可能是被仆人偷去了。

这时，管家让人拿来一面镜子，对仆人们说：“你们每个人上前拿镜子照一下，不要看镜子的背面，然后我就知道谁是小偷了。”后来管家还真的找到了小偷。

难道镜子真能够看出窃贼吗？

答案

实际上，管家让人在镜子后面涂了点黑色的锅灰，摸过镜子的人手上都有黑色，手上没有黑色的人一定是心中有鬼，那么肯定是他偷了宝砚。

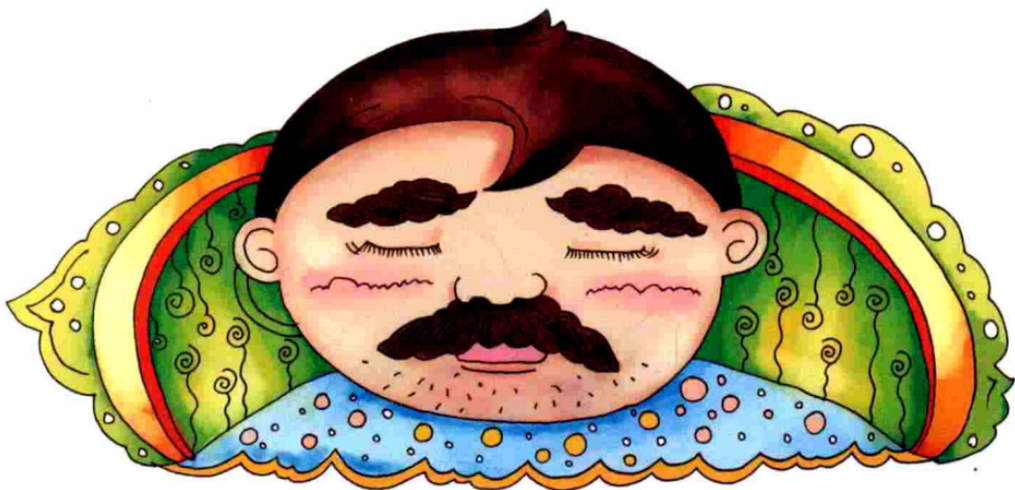
益智小游戏



二月底的一天，海军舰队驶入黑龙江流域，冰面上只结了一层薄薄的冰，大约有五六厘米厚，于是舰队准备行军过江。可是冰层要保证在八厘米以上才安全，这时，一个小士兵突然灵机一动，解决了这个问题，你知道他用的是什么方法吗？

答案：在冰层上浇水。

雪天坠楼案



一个大雪纷飞的夜晚，在旅店住的一名客人从5楼上掉下来摔死了。警方赶赴现场后，发现死者穿着内衣躺在厚厚的雪地上，地上零星散落着些碎冰块。

此外，还发现此人住的房间从里面上了两道锁，屋里并无他人。警方接着又到死者的附近翻了翻雪地，最后确定为他杀案件。

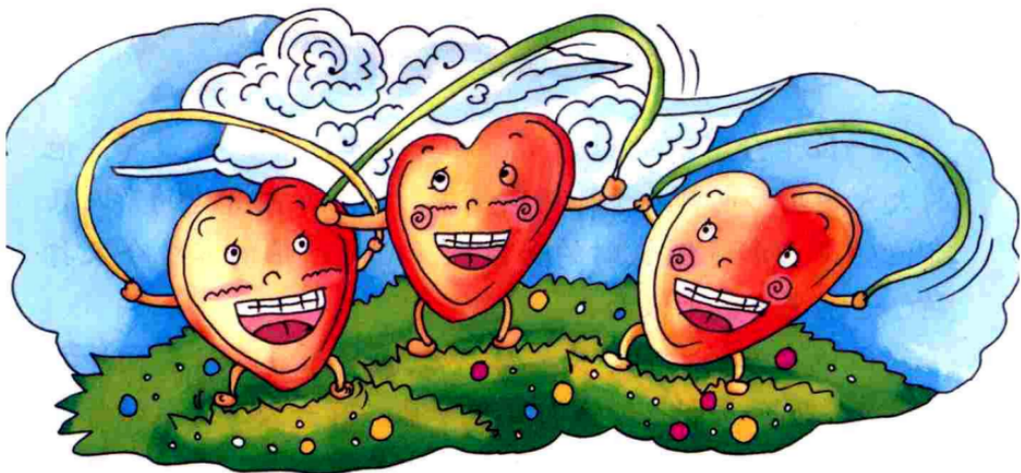
警方经过几天的严密调查逮捕了凶犯。原来死者和凶犯都是走私集团的成员。死者是刚从这个走私集团中脱离出来的。由于怕泄露秘密，走私集团的头子便派人来暗害他。

那么，警方是依据什么判定此案为他杀案件？

答案

死者旁边的碎冰块。凶手先预定好被害人上层并与其对应的房间，然后利用电话让被害人从窗户中探出头来。就在这一瞬间用已准备好的大冰块照着被害人砸下去，并将其砸下楼。凶手原以为粉碎的冰块会被大雪埋住，但还是被警方发现了。

益智小游戏



在美国城市街道的交叉路口上有明文规定：有步行者横过公路时，车辆就应停在人行道前等待。可是偏偏有个汽车司机，当交叉路口上还有很多人横过马路时，他却突然撞进人群中，全速向前跑。这时旁边的警察看了也无所谓，并没有责怪他。你说这是为什么？

答案：因为这个司机今天没有开车，步行冲向人行横道，警察当然不会阻止啦！

银行家之死



一位十分富有的银行家，在一起车祸中严重毁容，他的太太和儿子也都死于那场车祸中。现在，他身边的亲人只有他的弟弟和贪图钱财的女情人。他那可怕的容貌令人打颤，他不得不戴上假面具。

但他在家的時候，是从来不戴的。而且，只要没外人在跟前，他会立即把那假面具拿下来。有一天，这位银行家被人杀死在自己的高级轿车里，脸上戴着面具，手依旧握着方向盘。

经警方调查，嫌疑犯有三个。其一为他的情人，因为她早想摆脱银行家那可怕的容貌，只是贪图他的钱财；其二为他的弟弟，他弟弟因赌博欠了很多外债，急于继承他的遗产；其三是他的助理，因为最近这名助理被发现挪用了巨额公款，他打算向法院起诉。

那么，究竟谁是真正的凶手呢？

答案

真正的凶手是他的助理。因为他死的时候是戴着面具死的。对于他的情人和弟弟，他是从不掩盖自己容貌的。

益智小游戏



化学老师拿着一个试管问同学：“现在这个试管里有两层透明液体，并且互不相混，其中有一种是水，请问你们有什么好方法能告诉我哪一层是水？”

.....

答案：往里倒水，看是否相溶。

杀手的败笔



一天晚上，一个杀手奉命去暗杀某商业集团的董事长。他悄悄地潜入这位董事长郊区的别墅，并进入了董事长所在的书房。当这位董事长发觉有人进入他的房间时，手枪已抵住他右边的太阳穴，他把所有的钱都给了杀手。

但这位杀手还是很快地扣下了扳机。接着，杀手在董事长的右手里，放了一把手枪，并把自己的指纹和足迹都清除掉，然后离开了这幢别墅扬长而去。

最近，这位董事长由于挪用巨额资金，致使该集团面临倒闭的危险，并遭到大批股民的责难。于是，这位董事长便一个人躲到他的别墅中。这样，自杀的可能性极大。但当警方对现场进行检查后，很快确定是他杀。那么，警方是依据什么判断的呢？

答案

当警方检查那位董事长的右手时，发现他的手上既没有火药味，也没有火药的颗粒。因此，确定这起案件为他杀案件。在开枪射击时，火药一燃烧便会在射击者的手上和袖口留下火药颗粒。

益智小游戏



一长方体的升斗，它的容积是1升。现在要求你只使用这个升斗，准确地量出0.5升的水。请问应该怎样办才能做到这一点呢？

答案：用升斗斜着量就可以做到。