

大侦探狒狒破案记

李仁惠 著



KE HUAN CHENG BAO / DA ZHEN TAN FEI FEI BO AN JI

前　　言

《大侦探狒狒破案记》是一本科学童话作品。

童话是少年儿童喜爱的一种文学形式，通过阅读童话而又能学到科学知识的科学童话，更能受到小读者的喜爱。此外，少年儿童生性也喜爱动物，将科学童话与动物世界揉合在一起，将动物拟人化，这种形式就更能吸引小读者了。

在当今少年儿童读物中，介绍科学知识的读物不少，但是有很多是打着介绍科学知识的幌子，作者胡编滥造，向读者介绍一些伪科学的作品。（这方面尤以科幻卡通电视、连环画最为盛行。）鉴于此况，向小读者介绍真实的科学知识（包括科普知识和有一定科学基础，未来可以实现的科幻知识，）大有必要。

这本科学童话就是采用拟人化的手法，采用破案这种能引人入胜的形式，通过大侦探狒狒侦破一个个离奇有趣的案件，向读者介绍科学知识，使其从中受到启迪与教益，从而培养少年儿童从小爱科

学、学科学的兴趣和志向。

也要指出，作品将动物拟人化，在内容中，作者在撰写某些情节中，动物与动物之间，动物与人之间的关系处理还较生硬，此乃本书的美中不足。

文中若有谬误之处，敬请读者批评指正。

编 者

一九九七年七月

目 录

开场白	(1)
巧破无头案	(3)
智破钻石案	(9)
金丝雀死亡之谜	(14)
银行抢劫案	(20)
不寻常的车祸	(25)
电脑破案	(30)
雪山枪声	(35)
海底平冤	(41)
奇特的爆炸案	(49)
金库劫案	(55)
AA计划失密案	(60)
最佳侦探	(67)
谁是凶手	(73)
神奇的间谍案	(80)
巧破抢劫案	(84)
博览会上的风波	(89)
展览会上的魔影	(95)

巧破悬案	(101)
大侦探的新武器	(107)
智擒劫机犯	(112)
奇怪的爆炸	(116)
失踪之谜	(121)
奇特的案件	(125)
神秘的凶手	(130)
神秘的死亡	(133)
二氧化碳受审记	(138)
血液之谜	(142)
果园冤案	(151)
盗宝案	(160)
象棋大师死亡之谜	(167)
山村疑案	(173)
大侦探的小发明	(184)
棉田案件	(190)
C城奇案	(200)
熊猫盼盼开诊所的风波	(210)
森林里的平反大会	(219)
无形的杀手	(230)
谁干的缺德事	(236)
宴会上的风波	(247)

药物研究所里的冤案	(250)
来历不明的病号	(254)
特大绑架案	(260)
古案今用	(267)
翠鸟集体死亡之谜	(273)
鸡场窃案	(277)
这是谁家的孩子	(284)
该定什么罪	(290)
十年冤案真相大白	(295)
看不见的围墙	(303)
一起未遂的爆炸阴谋	(307)
电子“神笔”与“飞贼”	(314)
真假文物案	(317)
以牙还牙	(322)
五线谱里的情报	(327)
竞选市长的悲剧	(334)
保险箱被窃以后	(341)
法网难逃	(347)
毛发断奇案	(354)
谁是纵火犯	(358)
白色幽灵	(364)

大侦探狒狒破案记

开 场 白

动物王国有一位鼎鼎有名的私家大侦探，名叫狒狒。他经常身着一套笔挺的灰色西装，外加一件非常合体的黑色风衣，头戴一顶小巧的黑绒礼帽，手握一根黑漆红木雕花拐杖。炯炯有神的双眼配上那副新颖的18K金丝眼镜，直挺的鼻梁再加上嘴边蓄着两撇别致的小胡子，颇具侦探风度。

被人们誉为“动物王国侦探大王”的狒狒侦探，虽然没有进过专门培养侦探的学校，也没有取得过“博士”、“院士”之类的头衔，却自学了一系列刑事侦探方面的书籍，像《刑事侦探学》呀、《破案逻辑学》呀、《犯罪心理学》呀、《动物解剖学》呀等等。尤其是自学了一系列现代自然科学知识，包括微电子与计算机技术、信息时代的通信技术、生物工程技术、新材料技术、激光技术和航天技术等等，并分析研究了古今中外大量的典型案例，又独辟蹊径，创造了一套科学的破案方法，自立门户，号称“科学福尔摩斯”。

狒狒侦探曾多次高明地破获了一大批在动物界颇有影响的奇案、谜案、疑案，威名大震，就连官方警察局的侦探们

也佩服得五体投地。于是，上门找他破案的络绎不绝。下面这些案例，仅仅是他破案记录卷宗里的一部分。

（三）在於社會上各方面的努力



A black and white illustration featuring stylized fish swimming among pine branches and bubbles. The fish are depicted with simple outlines and patterns of dots and circles on their bodies. Pine branches with small needles and circular bubbles of varying sizes are scattered throughout the scene.

巧破无头案

一天晚饭后，狒狒刚坐在阳台的转椅上小憩(qì)，白鸡大婶和黄鸡太太就找上门来了。

“尊敬的侦探先生，快救救我那些未出世的孩子吧！”白鸡大婶刚进门就哭诉道。

狒狒连忙起身安慰她：“请坐下来慢慢说吧。”

黄鸡太太点了点头，坐在椅子上悲伤地说：“最近一个时期，我和白鸡大婶正在孵小鸡。白天，我们寸步不离，到了晚上，我们偶尔出去找点吃的。可是，每当我们离开鸡舍，就会丢失一两个鸡蛋。”

白鸡大婶接过话说：“这样的悲剧几乎每天都要发生，我们一连丢失了十几个未出世的孩子，请侦探大人为我们做主。”

“你们去过警察局没有？”狒狒问。

“去过，”黄鸡太太答，“可警官先生说，案子发生在夜间，现场又没留下脚印，也无任何线索，是一桩无头案。”

狒狒侦探边听案情，边习惯地用手托着下巴，在室内来回踱着步，又习惯地用手往鼻梁上方推推眼镜框，再用手捋捋小胡子。了解狒狒侦探的一看便知，侦探先生此刻正在思考案情。

“好，你们先请回吧，我自有办法，两天之内将罪犯捉拿

归案。”

狒狒送走客人，连忙叫来他的两位助手——黄狗先生和白鸽女士，这两位助手不仅忠实地可靠，而且各怀绝技。

黄狗助手勇敢、机智、善于奔跑，特别是具有高度灵敏的嗅觉。他的鼻子能嗅出二、三百米以外的特殊气味，甚至能嗅出埋在地下几米深的尸体。他还能辨别100多万种物质的不同气味，这些都是破案不可缺少的本领。

白鸽女士活泼大方，聪明伶俐，交际广，信息灵，善于飞翔，尤其是辨别方向的能力特别强；能根据地球的磁场导航，所以，即使在几千公里以外，也能准确无误地飞回来。这些，都是破案的必备条件。

狒狒侦探有了这两个得力的助手，真是如虎添翼，破起案来更加神速，更加得心应手。

为了这桩无头案，狒狒侦探向黄狗助手和白鸽女士如此这般地吩咐了一番。

第二天清晨，白鸽女士和黄狗助手匆匆赶回家汇报：“报告侦探先生，你真料事如神，凶手果然是花蛇！这是我们分别从白鸡大婶和黄鸡太太家中摄下的关于凶手作案的罪证，并已通知警方。”说着，白鸽女士递上了两张照片。

狒狒侦探仔细核对了照片，然后命令道：“马上出击，捉拿罪犯。”

黄狗助手驾驶摩托车，直奔花蛇家。

花蛇此刻正在家中蜷曲着身子做着美梦，突然被一阵急促的敲门声惊醒。



他舒展了一下身躯，抬起头，一看是大侦探狒狒和他的两位助手，心里一惊，但马上又镇定下来。

“哟，原来是侦探先生啦！今天怎么有空闲，大清早就出来串门子？不知贵客光临，有失远迎！有失远迎！”花蛇显然话中带刺。

狒狒侦探针锋相对：“是呀，打搅了你的美梦吧，哈哈哈……”

花蛇知道事情不妙，惊讶道：“此话怎讲？”

“这个，你自己心里明白，嘴子吃汤圆——心中有数。”

“我不明白。”花蛇故意装糊涂。

“鸡蛋的味道还不错吧？”侦探先生提醒道，“可惜你没有听到鸡妈妈们的哭声是多么悲惨！”

花蛇慌张极了，可嘴还挺硬：“有何证据？”

“这两张照片还嫌不够么？”白鹤女士拿出照片，厉声喝道。

“照片？”花蛇一怔，但又想，夜间作案时既没有听到咔嚓的照相机响声，又没有见到闪光灯的光亮，也许是诈问，他们并没有掌握我的罪证。于是，花蛇继续抵赖。

这时，C城官方警察局的警官们也赶来了。为首的是一位猫警长。

只见猫警长身材矮小，长得浑身滚圆，穿一套黑色警服，戴一顶大盖帽，帽子前沿上嵌着动物王国的国徽，再配上闪闪发光的肩章、皮带，倒也显得十分精神。

猫警长瞪圆大眼睛，摸了摸八字胡，感叹道：“啊，真不

好意思，侦探先生总是早我们一步。”他抱歉地向狒狒一行点了点头，又问道：“你们怎么知道凶手就是花蛇先生呢？”

“这个嘛，”狒狒侦探分析说，“在我们动物王国，虽然偷吃鸡蛋的臣民不少，但鸡妈妈们提供凶手作案的时间是晚上，而晚上出来偷吃鸡蛋的只有老鼠、蛇和黄鼠狼等，而你们的警察在作案现场又没有发现任何脚印，当时我就想到了蛇，因为蛇是没有脚的。”

狒狒侦探点燃一支烟，继续说：“当然，为了慎重起见，我们在作案现场暗暗装上了照相机，拍下了两张罪犯作案的照片，作为罪证。”

白鸽女士递上照片，说道：“此蛇长 120 厘米，直径 5 厘米，身上有花纹，经我们查阅花蛇档案，正好与其相符。”

猫警长看了看照片，不解地问：“在漆黑的夜间，不使用闪光灯，这照片是怎样摄下来的呢？”

在一旁的黄狗助手神气地回答：“我们使用的是红外线拍摄技术哩！”

花蛇一听惊呆了，“啊，原来是红外线照相，怪不得不用闪光灯哩，这下全完了！”花蛇清楚，他的近亲响尾蛇就有这种红外线定位捕食的本领。

狒狒侦探解释说：“蛇家族中的响尾蛇虽有‘活红外线检测仪’的美称，但灵敏度只有千分之一度，而人们仿照响尾蛇制造的‘红外线检测仪’的灵敏度却比它高得多。我们周围的一切物体，或多或少都在发热，而一切发热的物体，只要不是绝对零度，都能辐射出红外线，这种光线是人眼所

看不见的，而红外夜视仪、红外照相设备却能将这种光线捕捉。有了它，任何想凭借夜幕藏身的坏蛋，立刻会现出原形，警方再根据逃犯留下的‘热影’跟踪追击。”

猫警长不禁点头称赞道：“啊，想不到红外线检测仪的本领真大呀！”

“还有哩，”狒狒侦探接着说，“红外线技术除了用于探案外，还有更广泛的用途。比如：人类在机床上装上红外线制动器，当操作者手指不小心伸入时，它立即会发出停止机床冲压的指令；医学上用红外热像仪诊断疾病，准确无误；响尾蛇导弹利用红外制导自动寻找目标；坦克和大炮装上红外夜视仪，在夜间可以准确地射中目标。同时，它还是最好的警卫，谁胆敢闯入用红外线封锁的禁区作案，它将立即报警，同时把一切记录在案，使你罪责难逃。”

“啊，想不到红外线竟有如此多的妙用，”猫警长十分敬佩地对狒狒侦探说，“您真行！科学破案了不起，我服了！”

在铁证面前，花蛇无言以对，只好低头伏罪，被猫警长带到警察局。

智破钻石案

一大清早，狒狒侦探就起床了。

洗漱(shù)完毕，他先到阳台上打了一套猴拳，然后坐在躺椅上捧起书本津津有味地读起来，这已是她多年来的生活习惯。

狒狒侦探阅读的书很杂，既读刑侦侦探方面的专业书籍，也看一些自然科学读物，有时候，还看点文艺作品。当然，这些文艺作品大多是推理小说和侦探小说之类。像《福尔摩斯探案》呀，《世界侦探故事大王》呀，《东方快车谋杀案》等等。

白鸽女士送来了早点和咖啡。侦探先生合上书，放在桌上，拿起一片面包，用餐刀刮上黄油，美滋滋地吃了起来。

白鸽女士瞟(piǎo)了一眼桌上的书本，只见封面上印有《毛格街血案》的书名，顺便问道：“这又是哪位作家的侦探小说？”

狒狒侦探呷(xiā)了一口咖啡答道：“哦，这是美国作家爱伦·坡1884年4月发表的推理小说。他被公认为世界侦探小说之父。《毛格街血案》是世界上第一篇推理小说，由此世界上才正式有了侦探文学这个名称。于是，《毛格街血案》中的业余侦探杜宾，也就成了第一个世界名探。”

“是呀，”白鸽女士感叹道，“古往今来，世界上发生了多

少扑朔迷离、神秘莫测的奇案，又涌现了多少聪颖博学、智勇双全的神探，像布朗神父、福尔摩斯、霍桑、波洛……”

侦探先生已吃完早点，用餐巾揩了揩嘴说：“我们应该感谢这些侦探小说家、像英国的柯南·道尔、美国的爱伦·坡、荷兰的罗伯特·梵·古利克、比利时的乔治·西默农，他们笔下的侦探文学作品不仅以曲折的情节、逻辑严密的推理、层出不穷的悬念以及出人意料的结局吸引读者；而且使我们从中学到了许多知识，掌握了如何识破罪犯诡计的科学。”

侦探先生望了白鸽女士一眼，语重心长地说：“今后你们有时间，也要多读读这方面的书籍，日积月累会有好处的。”

白鸽女士边收拾碗碟边点头。

这时，警察局猫警长前来拜访，狒狒侦探起身让座：“警长先生光临寒舍，使我蓬荜(pēng bì)生辉啊！”

“哪里，哪里！”猫警长不好意思地欠了欠身，“我是无事不登三宝殿，手头正有一桩疑难案件，想请侦探先生帮忙。”

“是那桩钻石失窃案吧？”

“正是，正是！”猫警长十分惊讶，“侦探先生真是料事如神！”

白鸽女士给猫警长送来一杯咖啡插话说：“我们今天早上就从报上得知了这一案情。”

猫警长呷了一口咖啡说：“想不到你们信息还真快。”

狒狒侦探拿出当天的《C城法制报》说：“干我们这一行

的就要眼观六路，耳听八方，消息多，信息灵，阅历深广，知识丰富，精通本行，通晓百科。”

猫警长见报纸的头版上早已用红笔勾画着一则重要案情信息：

“本报讯：昨日，C城博物馆一颗中世纪皇冠上的特大钻石被盗！据警方调查，馆内报警器没响，一切设施完好无缺。皇冠展橱是一个特制的十分坚固的透明罩，只有基部交接处有个非常狭小的对位孔，一般手是伸不进去的。展橱边也没有发现任何指纹，只发现一根头发丝似的鼠毛……”

猫警长用近乎哀求的眼光望着侦探先生。

此时，狒狒狡黠(xiá)一笑：“此案我有办法破！”

“真的！”猫警长转忧为喜，“怎么个破法？”

“我要让罪犯自投罗网。”侦探先生十分有把握地说。

“罪犯在作案现场没有留下任何痕迹，肯定是个狡猾老练的家伙，如何会自投罗网？”猫警长半信半疑。

侦探先生跟猫警长耳语了一番，然后哈哈大笑道：“你若采纳了我这套破案方案，定会瓮(wèng)中捉鳖(bié)，不费吹灰之力破获此案。”

“好，我们试试看。”猫警长说。

在第三天的《C城法制报》上，头版头条刊登了特大号外：“警方连日破案大获全胜，钻石盗窃犯已捉拿归案。”

约半个月后，报上又刊登一则引人注目的启事：

“C城某银行家不慎将金表滑入下水管道，谁能将金表取出而不破坏建筑物，愿以重金酬谢！”