

大侦探 福尔摩斯

SHERLOCK HOLMES

21



夺命的结晶

[中国香港] 厉河 / 著

[中国香港] 余远煌 / 绘

福尔摩斯
小学生版
读经典 启智慧

长江出版传媒 | 湖北教育出版社

大侦探
福尔摩斯

SHERLOCK HOLMES

21

1

— 夺命的结晶 —

图书在版编目(CIP)数据

夺命的结晶 / 厉河著 ; 余远锺绘. — 武汉 : 湖北教育出版社, 2016.2

(大侦探福尔摩斯)

ISBN 978-7-5564-1023-1

I. ①夺… II. ①厉… ②余… III. ①长篇小说 - 中国 - 当代IV. ①I247.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第024775号

夺命的结晶

[中国香港] 厉河 / 著 [中国香港] 余远锺 / 绘

策划编辑 / 王 楠

责任编辑 / 方 倍 王 楠

审校 / 潘 玮

装帧设计 / 李 礼

美术编辑 / 胡馨予

出版发行 / 湖北教育出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 广东广州日报传媒股份有限公司印务分公司

开本 / 889×1194 1/32 4.5印张

版次 / 2016年6月第1版第1次印刷

书号 / ISBN 978-7-5564-1023-1

定价 / 15.00元

© 2012 Rightman Publishing Limited/Lui Hok Cheung

All rights reserved.

All adaptations are forbidden.

Originally published in Hong Kong by Multimedia Services Limited.

本书为香港正文社出版有限公司正式许可心喜阅信息咨询(深圳)有限公司授权湖北教育出版社在中华人民共和国境内(香港、澳门及台湾地区除外)独家发行中文简体字版。非经书面同意,不得以任何形式转载和使用。

版权所有,侵权必究。

策划 / 心喜阅信息咨询(深圳)有限公司 咨询热线 / 0755-82705599 销售热线 / 027-87396822

<http://www.lovereadingbooks.com>

大侦探
福尔摩斯
SHERLOCK HOLMES

夺命的结晶

科学斗智短篇 **面包的秘密**

 法式长棍面包	6
 月亮高高挂	16
 逃出生天	25
科学斗智短篇 数字的碎片	
 工钱的争执	35
 少年侦探队的算式	51
科学斗智短篇 夺命的结晶	
 食物中毒	63
 盐水与鸡蛋清	73
 柴房内的证物	83
 下毒的疑惑	92
 悲剧的真相?	105
 芝士三明治的印记	120
福尔摩斯科学小魔术：玉米变爆米花!	134

大侦探
福尔摩斯

SHERLOCK HOLMES

21

1

— 夺命的结晶 —

长江出版传媒 | 湖北教育出版社

试读结束：需要全本请在线购买：www.ertongbook.com

序

有一个很著名的笑话，叫“苏格兰的羊”，内容如下：

一个天文学家、一个物理学家和一个数学家乘火车一起出游。他们看到车窗外有一只黑羊。

天文学家说：“原来苏格兰的羊是黑色的。”

物理学家说：“在苏格兰有一只羊是黑色的。”

数学家却说：“在苏格兰，至少有一只羊的其中一面是黑色的。”

天文学家以偏概全，看到一只黑羊就以为苏格兰的羊都是黑色的。物理学家小心一点，只敢说 he 眼前的那只羊是黑色的。数学家更小心，他没有看到其他的羊，而他眼前的那只黑羊，只是其中一面朝着他，所以他就说出了上述的观点。

那么，换了是福尔摩斯的话，他又会怎么说呢？

我估计，他可能会说：“那真的是一只羊吗？”因为，事事讲究验证的他，不会只凭表面的观察就下结论。如果一定要作出判断，他必定会下车走到羊的身边，检查一下它的真伪。此外，他还会用水为那只羊洗刷一下，以证明黑色不是染上去的。

其实，我们看问题时，也应该持有这种态度，不能只看表面现象就马上得出结论。读福尔摩斯的侦探故事，可以培养这种看问题的态度。

厉河



余远程

听完上述的笑话，我觉得这个道理也能应用到绘画方面，多观察被描绘对象的结构和比例，就能准确地把它们描绘出来。就算只是简简单单地画一只手，也要因性别和年龄的不同而采用不同的画法。在这种态度下绘画，一定会有所进步！



小孩的手 男人的手 女人的手 老人的手 李大狸的手



一只狗的图画，其实也隐藏了它体内的骨骼结构。

大侦探
福尔摩斯
SHERLOCK HOLMES 2011

夺命的结晶

科学斗智短篇 **面包的秘密**

 法式长棍面包	6
 月亮高高挂	16
 逃出生天	25
科学斗智短篇 数字的碎片	
 工钱的争执	35
 少年侦探队的算式	51
科学斗智短篇 夺命的结晶	
 食物中毒	63
 盐水与鸡蛋清	73
 柴房内的证物	83
 下毒的疑惑	92
 悲剧的真相?	105
 芝士三明治的印记	120
 福尔摩斯科学小魔术：玉米变爆米花！	134

登场人物介绍

福尔摩斯

居于伦敦贝格街221号B座。精于观察分析，知识丰富，曾习拳术，是伦敦最著名的私家侦探。



华生

曾是军医，为人善良又乐于助人，是福尔摩斯查案的最佳拍档。



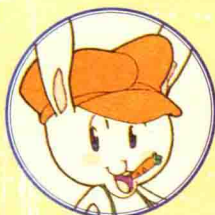
M博士

神秘智能罪犯，专门策划罪案挑战福尔摩斯。



小兔子

扒手出身，少年侦探队队长，最爱多管闲事，是福尔摩斯的好帮手。



李大猩&狐格森

苏格兰场的搭档警探，爱出风头，但查案手法笨拙，常要福尔摩斯出手相助。



当双鼠

为人刻薄的杂货铺老板。



玛姬

食物中毒案中的母亲。



卡里奇先生

心地善良的旅馆老板。



雪莉

玛姬的长女。





科学斗智短篇

面包的秘密

法式长棍面包

福尔摩斯和华生来到了**多佛尔海峡**，眼前是一望无际的大海，背后是白色的峭壁，落日的余晖把海面照得一片金黄。两人看着地图，好像是在找寻什么地方。

“M博士在信上所说的**海滨公园**，应该就在附近。”福尔摩斯说。

华生看了看地图，然后指着左面远处说：“大概是在那边。”

两人向那个方向走去，不一会儿，就来到了一个被铁丝网重重围住的小公园。铁丝网上还挂着一块很显眼的告示牌，上面写着：“**DANGER! FALLING ROCKS!**”

（危险！注意落石！）不过，铁丝网已被人剪开

了一个洞，足以钻进一人。福尔摩斯和华生并没有理会告示牌上的警告，马上钻了进去。



“M博士在信中说园里有**滑梯**、**跷跷板**和**秋千**，看来就是这个公园了。”华生看着园里的儿童游乐设施说。

福尔摩斯听后，好像想起了什么似的，马上从口袋里掏出**那封信**，仔细地看了又看。信上这样写着……

福尔摩斯先生：

一别数月，别来无恙吧？

你的一位好朋友应我邀请到多佛尔海峡白色峭壁前的海滨公园游玩，那儿有滑梯，有跷跷板，还有秋千，很好玩。不过他玩得乐极忘形，竟不小心身陷困境。如果在明天月亮高挂于夜空之前不把他救出，他就会窒息而死。

M博士 字

这封信是昨天寄到贝格街221号B座福尔摩斯家中的，他们收到信后马上连夜赶来，但到达这里时，已是第二天的**黄昏**。

这个海滨公园看来已荒废多时，距离滑梯2米多的地方，有一块巨石，巨石四周布满了**碎石**，这些石头应该是从山上滚落下来的，刚才告示牌上的警告果然不假。

华生往四周看了看，说：“这个公园并不大，看不出有什么地方可以囚禁人哪。”

“不，**M博士**既然说在这里，那个被掳的朋友肯定就在附近，只是我们还没找到而已。”福尔摩斯说完，好像看到了什么似的，立即向跷跷板走去。

“真奇怪，这里竟有这种东西。”福尔摩斯在跷跷板上发现了一根法式**长棍面包**，“咦？面包底部还写着两行字呢。”

“要找到你的朋友，必须先找出此面包独一无二之处。”

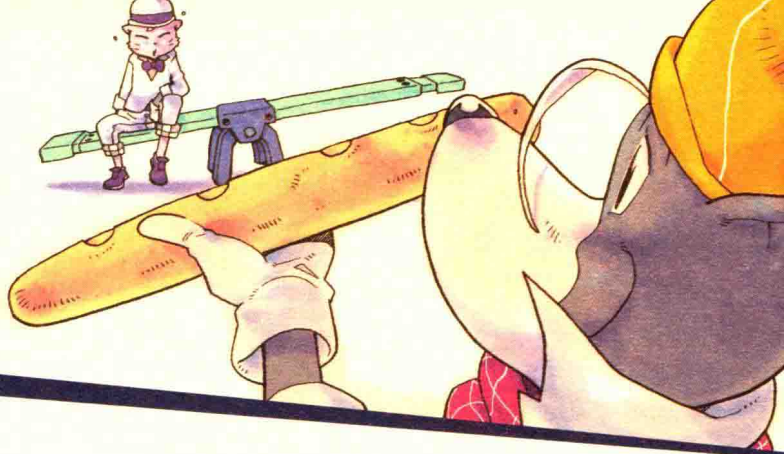
If you want to find your friend, you must find out the unique point of this baguette first.

华生拿过面包，把面包前前后后检查了一遍，却找不到什么**独一无二**之处，于是说：

“只是一根普通的长棍面包而已，没什么特别呀。”

“一定有**提示**，究竟是什么呢？”福尔摩斯呢喃。

他在公园里走了一圈，也没发现什么，正苦恼着，突然，跷跷板的右端向上**跷起**。原来是华生有些累了，刚在跷跷板的左端坐了下来。



这一动作，似乎触动了大侦探的脑神经。

“法式长棍面包的**形状**，不是跟跷跷板很像吗？难道两者有什么**美联**？”福尔摩斯看了看手上的长棍面包，又看了看跷跷板。

“像是像，但面包是用来**吃**的，跷跷板是用来**玩**的，根本就不同嘛。”华生没好气地说。


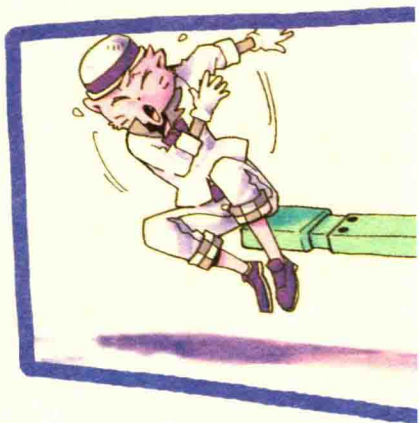
“不同……啊！我明白了，是**平衡点**！”福尔摩斯兴奋地大叫。

他的叫声把华生吓得跳了起来，跷跷板失去了平衡，华生离开的那端又迅速地**蹿了起来**。



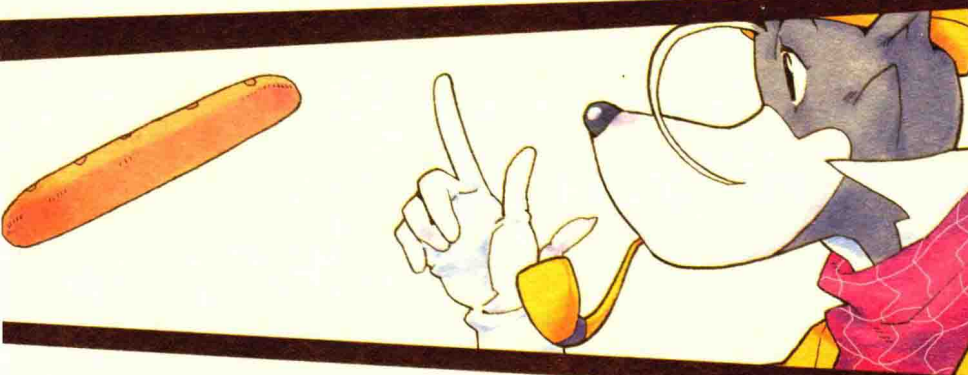
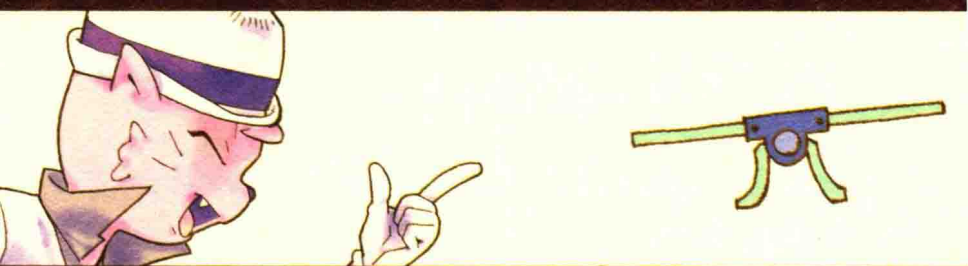
“什么平衡点？”华生紧张地问。

福尔摩斯没答话，只是急急忙忙地脱下围巾，并从围巾上拉出一条**细线**。然后，他把细线拴到面包中间，让面包挂在线圈上。接着，他不断调整细线的位置，尝试找出面包的**平衡点**。



华生看着看着，突然醒悟了：“啊！我明白了，你要找出这根面包的**平衡点**！”

“被你说中了。”福尔摩斯说，“刚才你说面包与跷跷板不同，我才注意到它们不一样之



处——跷跷板的**底座**既是它的支点，也是它的平衡点。但面包并没有明显的平衡点，我们必须自己动手找出来。”

华生恍然大悟，说：“原来如此！跷跷板就是M博士给的提示，所谓**独一无二**之处，