

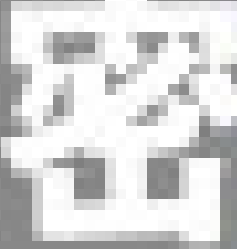
麦家◎著

解密 DE CODE

世上所有的秘密都藏在梦中，包括密码

中国青年出版社

解
釋



DECODE

解密

麦家〇著



中国青年出版社

416555

广西工学院鹿山学院图书馆



d416555



图书在版编目(CIP)数据

解密 / 麦家著. —北京：中国青年出版社，2003

ISBN 7-5006-5350-6

I . 解... II . 麦... III . 长篇小说 - 中国 - 当代
IV . I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 072194 号



解 密

作 者：麦 家

责任编辑：刘 佳

出版发行：中国青年出版社 8663114

地址邮编：北京东四十二条 21 号 (100708)

经 销：全国各地新华书店

印 刷：北京瑞达方舟印务有限公司

规 格：880 毫米 × 1230 毫米 1/32

字 数：210 千字

印 张：10

版次印次：2006 年 5 月第 2 版 2006 年 5 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-5006-5350-6/I · 1065

定 价：18.00 元

(版权所有 翻印必究 · 印装有误 负责调换)



所谓偶然，只不过是我们对复杂的命运机器的
无知罢了。

——豪·博尔赫斯《神曲》



《暗算》 麦家 著

特情文学 敏感高地 新中国国安战线无名英雄的悲壮故事

一个鲜为人知的单位，一条看不见的战线，一群特别特殊的人，他们的身影若隐若显，使中国革命多了几份欲言无语的隐秘和神奇。《暗算》讲述的是一群秘而不宣的天才特工的无常命运。他们暗算别人，也遭到别人的暗算，而命运更在暗算他们。这不是一个通常的世界，在这个世界里，冰冷的尸首会传递情报，刚出生的婴儿会出卖母亲，瞎子会凭耳朵明辨男女隐私。

在封闭地山谷中，智力与命运交相缠绕。“701”基地机关重重，监听局主要是负责技术侦听，破译局主要是搞密码破译，行动局当然就是走出去搞谍报。侦听，就是要听天外之音，无声之音，秘密之音；破译，就是解密，就是要释读天书，看懂无字之书；谍报，就是乔装打扮，深入虎穴，迎风而战。在系统内部，一般把搞监听的人称为“听风者”。搞密码破译的人叫做“看风者”，搞谍报的叫做“捕风者”。说到底，搞情报的人都是一群与“风”打交道的人，只是不同的部门打交道的方式不同而已。

这样一群人从事的是世上最残酷的职业，生死总是他们每天每夜、每时每刻都要面临的课题。他们罕见的才华和智慧本可以使他们成为名利场上的宠儿，但是他们不得不比起隐姓埋名的生涯。他们无孔不入，无处不在。他们甘愿把自己做过的一切和知道的一切都带进坟墓，包括他们如何在瞬间改写了历史。

《暗算》分为三部曲，包括《听风》、《看风》、《捕风》，讲述了3个不同的故事。《听风》说的是上世纪50年代，一个拥有类似特异功能的瞎子因具备破译密码的超能力而成为我党的一名特情工作人员；《看风》说的是与观察力和高智商有关，讲的是一位上世纪60年代的“海归”女数学家的传奇故事；而《捕风》则回到了上世纪30年代，展现了我党地下工作者的“无间道”生涯。

《暗算》充满了与秘密、神秘相纠缠的悬疑情节，以及与偶然、未知相关联的无常的命运。与博尔赫斯一样，麦家偏爱书写传奇，但目的不是讲一个传奇故事就了事，而是挖地三尺，挖得人揪心的痛，像剥除了皮肉，又洒了盐。

总之，读麦家的小说，既可从高超的智力搏杀中获得阅读的快感，更体悟到一种真的悲凉。

2005年末，据本书改编而成的大手笔制作——34集电视剧《暗算》一经推出，在北京、上海、广州、武汉等地收视率迅速攀升首位，被媒体称为“继《亮剑》后的又一部空前火爆的大戏”。

DECODE

目录



第一篇 起 ①

第二篇 承 ②

第三篇 转 ③

第四篇 再转 ④

第五篇 合 ⑤

外一篇 容金珍笔记本 ⑥

代跋 偏执·正果·写作 ⑦

第一篇

起



我常常在想，如果我能够像《水浒传》里武松那样，能够赤手空拳地打倒一只老虎，那该多好啊！可是，我连一只小老鼠都打不倒。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的张飞那样，能够一怒之下，喝退敌军，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都喝不住。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的孙悟空那样，能够腾云驾雾，翻江倒海，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都翻不过去。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的贾宝玉那样，能够有万贯家财，能够有美丽的妻子，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都买不起。我常常在想，如果我能够像《水浒传》里宋江那样，能够领导一百零八将，能够领导一百零八将打倒皇帝，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都领导不了。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的诸葛亮那样，能够神机妙算，能够神机妙算，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都算不出。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的唐僧那样，能够慈悲为怀，能够慈悲为怀，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都慈悲不起来。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的林黛玉那样，能够才华横溢，能够才华横溢，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都写不出。我常常在想，如果我能够像《水浒传》里鲁智深那样，能够粗中有细，能够粗中有细，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都粗心大意。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的关羽那样，能够忠肝义胆，能够忠肝义胆，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都义薄云天。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的沙僧那样，能够任劳任怨，能够任劳任怨，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都任重道远。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的薛宝钗那样，能够温柔贤淑，能够温柔贤淑，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都贤良淑德。我常常在想，如果我能够像《水浒传》里武松那样，能够赤手空拳地打倒一只老虎，那该多好啊！可是，我连一只小老鼠都打不倒。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的张飞那样，能够一怒之下，喝退敌军，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都喝不住。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的孙悟空那样，能够腾云驾雾，翻江倒海，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都翻不过去。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的贾宝玉那样，能够有万贯家财，能够有美丽的妻子，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都买不起。我常常在想，如果我能够像《水浒传》里宋江那样，能够领导一百零八将，能够领导一百零八将打倒皇帝，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都领导不了。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的诸葛亮那样，能够神机妙算，能够神机妙算，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都算不出。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的唐僧那样，能够慈悲为怀，能够慈悲为怀，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都慈悲不起来。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的林黛玉那样，能够才华横溢，能够才华横溢，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都写不出。我常常在想，如果我能够像《水浒传》里鲁智深那样，能够粗中有细，能够粗中有细，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都粗心大意。我常常在想，如果我能够像《三国演义》里的关羽那样，能够忠肝义胆，能够忠肝义胆，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都义薄云天。我常常在想，如果我能够像《西游记》里的沙僧那样，能够任劳任怨，能够任劳任怨，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都任重道远。我常常在想，如果我能够像《红楼梦》里的薛宝钗那样，能够温柔贤淑，能够温柔贤淑，那该多好啊！可是，我连一个小朋友都贤良淑德。



01

1873年乘乌篷船离开铜镇去西洋拜师学艺的那个人，是江南有名的大盐商容氏家族的第七代传人中的最小，名叫容自来，到了西洋后，改名叫约翰·黎黎。后来的人都说，容家人身上世袭的潮湿的盐碱味就是从这个小子手头开始剥落变味的，变成了干爽清洁的书香味，还有一腔救国爱国的君子意气。这当然跟他的西洋之行是分不开的。但容家人当初推举他去西洋求学的根本目的，不是想要他来改变家族的味道，而仅仅是为了给容家老奶奶多一个延长寿命的手段。老奶奶年轻时是一把生儿育女的好手，几十年间给容家添了九男七女，而且个个长大成人，事业有成，为容家的兴旺发达立下了汗马功劳，也为她在容家无上的地位奠定了坚实基础。她的寿命因为儿孙们的拥戴而被一再延长，但活得并不轻松，尤其是在夜里，各种纷繁复杂的梦常常纠缠得她像小姑娘一样惊声怪叫，到了大白天还心有余悸的。噩梦折磨着她，满堂的儿孙和成堆的白花花的银子成了她噩梦里的装卸物，芳香的烛火时常被她尖厉的叫声惊得颤颤悠悠。每天早上，容家大宅



院里总会请进一两个前来给老人家释梦的智识人士，时间长了，彼此间的水平高低也显山露水出来了。

在众多释梦者中，老奶奶最信服一个刚从西洋漂泊到铜镇的小年轻。他不但能正确无误地释读出老人家梦中经历的各种明证暗示，有时候还能预见，甚至重新设置老人梦中的人物是非。只是轻轻的样子似乎决定他的功夫也是轻飘飘的，用老人们的话说：嘴上没毛，办事不牢。相比，释梦的功夫还算到门，但易梦之术疏漏颇多，行使起来有点鬼画符的意思，撞对就对了，撞不对就撞不对了。具体说，对前半夜的梦还能勉强应付，对后半夜的梦，包括梦中之梦，简直束手无策。他自己也说，他没专门向老祖父学习这门技术，只是靠耳闻目睹有意无意地学了一点，学得业余，水平也是业余的。老奶奶打开一面假墙，露出一墙壁的银子，恳求他把老祖父请来，得到的回答是不可能的。因为，一方面他祖父有足够的钱财，对金银财宝早已不感兴趣，二方面他祖父也是一把高寿，远渡重洋的事情想一想都可能把他吓死。不过，西洋人还是给老奶奶指明了一条行得通的路走，就是：派人专程去学。

在真人不能屈尊亲临的情况之下，这几乎是惟一的出路。

接下来的工作就是在浩荡的子孙中物色一个理想的人选。这个人必须达到两个要求：一个是对老人孝顺百般，愿意为之赴汤蹈火；二个是聪慧好学，有可能在短时间内把复杂的释梦和易梦之术学到家，并运用自如。在经过再三筛选后，20岁的小孙子容自来有点胜人一筹的意思。就这样，容自来怀里揣着西洋人写给



解密

祖父的引荐信，肩头挑着老奶奶延年益寿的重任，日夜兼程，开始了漂洋过海、拜师求学的岁月。一个月后的一个暴风雨之夜，容自来搭乘的铁轮还在大西洋上颠簸，老奶奶却在梦中看见铁轮被飓风吞入海底，小孙子葬身鱼腹，令梦中的老人家伤心气绝，并由梦中的气绝引发了真正的气绝，使老人一梦不醒，见了阎王爷。旅途是艰辛而漫长的，当容自来站在释梦大师前，诚恳地向他递上引荐信的同时，大师转交给他一封信，信上报的就是老奶奶去世的噩耗。和人相比，信走的总是捷径，捷足先登也是情理中的事。

耄耋之年的大师看远来的异域人，目光像两枝利箭，足以把飞鸟击落，似乎很愿意在传教的末路途中收受这个异域人为徒。但后者想的是，既然奶奶已死，学得功夫也是枉然，所以只是领了情，心里是准备择日就走的。可就在等待走的期间，他在大师所在的校园里结识了一位同乡，同乡带他听了几堂课，他走的意图就没了，因为他发现这里值得他学的东西有很多。他留下来，和同乡一道，白天跟一个斯拉夫人和一个土耳其人学习几何学、算术和方程式，到晚上又在一位巴赫的隔代弟子门下旁听音乐。因为学得痴心，时间过得飞快，当他意识到自己该回家时，已有七个春秋如风一般飘走。1880年浅秋时节，容自来随异国的几十筐刚下树的葡萄一道踏上了返乡之途，到家已是天寒地冻，葡萄都已经在船舱里酿成成桶的酒了。

用铜镇人的话说，七年时间里容家什么都没变，容家还是容家，盐商还是盐商，人丁兴旺还是人丁兴旺，财源滚滚还是财源



滚滚。惟一变的是他这个西洋归来的小儿子——如今也不小了，他不但多了一个莫名其妙的姓氏：黎黎，约翰·黎黎，而且，还多了不少古怪的毛病，比如头上的辫子没了，身上的长袍变成了马甲，喜欢喝血一样红的酒，说的话里时常夹杂着鸟一样的语言，等等。更古怪的是他居然闻不得盐碱味，到了码头上，或者在铺子上，闻了扑鼻的盐碱味就会干呕，有时候还呕出黄水来。盐商的后代闻不得盐味，这就是出奇的怪了，跟人见不得人一样的怪。虽然容自来说得清这是为什么——因为他在大西洋上漂泊的日子里，几度受挫落水，被咸死人的海水呛得死去活来，痛苦的记号早已深刻在骨头上，以致后来他在海上航行不得不往嘴巴里塞上一把茶叶，才能勉强熬挺过去。但是，说得清归说得清，行不行得通又是一回事。闻不得盐碱味怎么能子承父业？总不能老是在嘴巴含着一把茶叶做老板啊。

事情确实变得不大好办。

好在他出去求学前，老奶奶有过一个说法，说是等他学成回来，藏在墙壁里的银子就是他一片孝心的赏金。后来，他正是靠这笔银子立了业，上省城 C 市去办了一所像模像样的学堂，冠名为黎黎数学堂。

这就是后来一度赫赫有名的 N 大学的最早。



02

N 大学的赫赫名声是从黎黎学堂就开始的。

第一个给学堂带来巨大名声的就是黎黎本人，他破天荒地把女子召入学堂，是真正的惊世骇俗，一下子把学堂噪得名扬一时。在开头几年，学堂有点西洋镜的感觉，凡是到该城池来的人，都忍不住要去学堂走走，看看，饱饱眼福，跟逛窑子一样的。按说，在那个封建世道里，光凭一个女子入学的把柄，就足以将学堂夷为平地。为什么没有，说法有很多，但出自容家家谱中的说法也许是最真实可靠的。容家的家谱秘密地指出：学堂里最初入学的女子均系容家嫡传后代。这等于说，我糟蹋的是自己，你们有什么可说的？这在几何学上叫两圆相切，切而不交，打的是一个擦边球，恰到好处。这也是黎黎学堂所以被骂不倒的巧妙。就像孩子是哭大的，黎黎学堂是被世人一嘴巴一嘴巴骂大的。

第二个给学堂带来声望的还是容家自家人，是黎黎长兄在花甲之年纳妾的结晶。是个女子，即黎黎的侄女儿。此人天生有个又圆又大的虎头，而且头脑里装的绝不是糨糊，而是女子中少见的神机妙算。她自幼聪慧过人，尤其擅长计数和演算，11岁进学堂，12岁就能和算盘子对垒比试算术，算速之快令人咋舌，通常能以你吐一口痰的速度心算出两组四位数的乘除数。一些刁钻的智力难题到她面前总是被不假思索地解决，反倒让提问者大失所望，怀疑她是不是早已听说过这些题目。一位靠摸人头骨算命的



瞎子给她算命，说她连鼻头上都长着脑筋，是个九九八百一十年才能出一个的奇人。17岁那年，她与姑家表兄一道远赴剑桥大学深造，轮船一驶入浓雾弥漫的伦敦帝国码头，以赋诗为雅的表兄顿时诗兴大发，对着舱外的迷雾诗兴大发，诗篇脱口而出——

凭借海洋的力量
我来到大不列颠
大不列颠
大不列颠
浓雾包不住你的华丽……

表妹被表兄激越的唱诗声吵醒，惺忪的睡眼看了看金色的怀表，也是脱口而出：“我们在路上走了39天又7个小时。”

然后两人就如进入了某种固定的套路里，有板有眼地问答起来。

表兄问：“39天7个小时等于——”

表妹答：“943个小时。”

表兄问：“943个小时等于——”

表妹答：“56580分钟。”

表兄问：“56580分钟等于——”

表妹答：“3394800秒钟。”

这种游戏几乎是表妹生活的一部分，人们把她当个无须动手的珠算盘玩味，有时候也使用。这部分生活也把她奇特的才能和



价值充分凸现出来，由此人们甚至把她名字都改了，一口口地叫她算盘子。因为她头脑生得特别大，也有人喊她叫大头算盘。而事实上，她的算术比任何一只算盘子都要高明。她似乎把容家世代在生意中造就出来的胜算的能力都揽在了自己头上，有点量变引发质变的意味。

在剑桥期间，她保留了固有的天分，又崭露出新的天分，比如学语言，旁的人咬牙切齿地学，而她似乎只要寻个异国女生同室而住就解决问题，而且屡试屡爽，基本上是一学期换一个寝友，等学期结束时，她嘴巴里肯定又长出一门语言，且说得不会比寝友逊色一点。显然，这中间方法不是出奇的——方法很普通，几乎所有的人都在用。出奇的是结果。就这样，几年下来她已经会七国语言，而且每一门语言都可以流利地读写。有一天，她在校园里遇到一个灰头发姑娘，后者向她打问事情，她不知所云，然后她用七句语言跟对方交流也无济于事。原来这是一位刚从米兰来的新生，只会说意大利语，她知道这后，邀请对方做了新学期的寝友。就在这学期里，她开始设计牛顿数学桥。

牛顿数学桥是剑桥大学城里的一大景观，全桥由 7177 根大小不一的木头衔接而成，有 10299 个接口，如果以一个接口用一枚铁钉来计算，那么至少需要 10299 枚铁钉。但牛顿把所有铁钉都倒进了河里，整座桥没用一枚铁钉，这就是数学的奇妙。多少年来，剑桥数学系的高才生们都梦想解破数学桥的奥秘，换句话说就是想在纸头上造一座跟数学桥一模一样的桥。但如愿者无一。多数人设计出来的桥至少需要上千枚铁钉才能达到原桥同等



效果，只有少数几人把铁钉数量减少到千枚数之内。有个冰岛人，他创造了有史以来的最好成绩，把铁钉数减少到 561 枚。由著名数学家佩德罗·爱默博士担任主席的牛顿数学桥评审委员会为此作出承诺，谁只要在此基数上再减少铁钉数量，哪怕只少一枚，就能直接荣获剑桥大学数学博士学位。表妹后来就是这样得到剑桥数学博士学位的，因为她设计的数学桥只用了 388 枚铁钉。在博士授予仪式上，表妹是用意大利语致答谢词的，说明她又在起居间掌握了一门语言。

这是她在剑桥的第五年，时年 22 岁。

第二年，一对期望把人类带上天空的兄弟来剑桥会见了她，他们梦一般美好的理想和雄心把她带到了美国。两年后，在美国北卡罗来纳州的郊野，人类将第一架飞机成功地送上蓝天。在这架飞机的小腹底下，刻有一板浅灰色的银字，内容包括参与飞机设计、制造的主要人物和时间。其中第四行是这样写的：

机翼设计者 容算盘·黎黎 中国 C 市人。

容算盘·黎黎即为表妹的洋名字，在容家族谱上，她的名字叫容幼英，系容家第八代后人。而那两位把她从剑桥大学请走的人，就是人类飞机史上的第一人：莱特兄弟。

飞机把表妹的名望高举到天上，表妹又把她母校的名望带上了天。辛亥革命后，表妹眼看祖国振兴在即，甚至以割断一段长达数年的姻缘为代价，毅然回国，担当了母校数学系主任。此时，黎黎数学堂已更名为 N 大学。1913 年夏天，牛顿数学桥评审委员会主席、著名数学家佩德罗·爱默博士，带着一座由表妹亲自