

《犯罪现场调查》

图书基本信息

《犯罪现场调查》

内容概要

电影中的凶杀、探案的确让人着迷，但很少有人知道，为了娱乐观众，许多情节竟是错误的。刑事侦查是一门严谨而充满活力的科学，由多位权威人士担任顾问的《犯罪现场》出版后，西方刑侦界赞叹其为“刑事侦查学的终极指南”。

本书叙述了正确的调查与高科技工具在揭示真相的过程中怎样得以运用，以及最后在法庭上如何起作用，每个话题都有足够的可靠信息，并配有极具说服力的视觉图片，当然，还有真实的个案研究！更重要的是，这些内容都是正确的！联邦密探杰拉德·B·理查德如此称赞《犯罪现场》一书，“这门令人着迷的学科终于有了最正确的看法！”

头条新闻的案例；激动人心的个案研究记录了O·J·辛普森案、审讯争议案、伪造希特勒日记案，及其他大案背后的刑侦，这些证据对案件的侦破起到了关键作用。

积累并分析关键证物；每一章都详细描述了刑侦方法和非常专业的设备，这些都被当今刑侦探员用来在罪案现场进行筛选证物，在发现物中进行研究。

从犯罪现场到法庭；真实的罪案现场照片配以引人入胜的描述、三维的图示以及科学观察，阐释了法庭证物中怎样包含了爆炸碎片、耳模印、中毒报告、加密数据档案以及其他更多证据……

《犯罪现场调查》

书籍目录

- 第一章 在犯罪现场
- 第二章 被害人
- 第三章 人身辨认
- 第四章 犯罪嫌疑人
- 第五章 物证分析
- 第六章 致命的凶器
- 第七章 没有尸体的罪案
- 第八章 犯罪侦察学的发展（时间表）
- 第九章 词汇表

《犯罪现场调查》

精彩短评

- 1、 = =||我还以为你睡觉了呢
 - 2、想到希区柯克里边一个毁尸灭迹的故事，那个女的叫苏珊吧，男的开了个鸡场。觉得挺好的，可有人找到纰漏。
 - 3、眼药水？
 - 4、入门级读物
 - 5、 坐第三排看3D的效果嗷嗷好，瞬间笑点降低N多个level~~
 - 6、翔实
 - 7、关于别穿合脚的鞋这一点...因为人走路的时候着重点是不一样，所以可以通过现场脚印（假如留下了脚印）走路的侧重点来判断凶手的年龄..
 - 8、初中爱好。。
 - 9、很贵!!!
 - 10、喜欢CSI,肯定也喜欢这本书!
 - 11、书不错，图文并茂，就是这翻译，专业名词部分太差了。
 - 12、长了不少知识呢 还知道了自己腿骨的长度...
 - 13、好看！
 - 14、没事洗把脸就好
 - 15、看完之后觉得犯罪者的心理和我差不多,都是变态.
 - 16、里面那个嗜人狂样貌端正的说。。
 - 17、啊？啥规矩？没给链接？给了她会怪我的.....
 - 18、：
- D918.4/8652
- 19、人生有的时候就得对付着过
 - 20、适合喜欢罪案类美剧特别是 CSI 的同学
 - 21、还是~~
干炸吧~~
 - 22、高中时蹭昕酱的。。。各种尸体尸斑神马的。。。带回家被麻麻说了一顿~~~说这么恐怖的书干嘛拿回来看看~~~ps 绿色的尸体到现在记忆犹新。。。。
 - 23、——为什么你自习效率低下？——因为图书馆有很多书啊！
 - 24、四星来源于我为什么这么2的买了此书，我想转让
 - 25、我记得,当年百度有一贴吧是专门研究怎么毁尸的.
后来被封了.
当时里面高人出没,点子曾出不穷,但到最后也没想出办法来彻底毁灭一具尸体.
 - 26、我觉得，自己看比老师在上面讲要好得多，尤其不敢恭维的是，学校给配的课本
 - 27、啧啧啧 真能对付
 - 28、= = 你知道的太多了.....
 - 29、这肆剧嘛，你嗦则肆嘛肆嘛？~
 - 30、这真是，要啥来啥
 - 31、专业+趣味
 - 32、追csi的初中头脑发热的年代
 - 33、不行不行
一定会留下痕迹的而且头骨这东西太不容易弄烂.
 - 34、难得你还记得密码喔~？
 - 35、完全毁灭一具尸体不容易。这本书里倒是有思路，挺有趣，但是不实用
：<http://www.douban.com/subject/1419361/>
而且，即便找不到尸体，其实还是可以定罪的.....
 - 36、图文排版略差劲啊
 - 37、吃饭去吧 时候到了

- 38、我想的是，强身健体，保护自己。
39、有图和案例，很实用，我是当写作辅助看的
40、吕蕤冰看过这书吗？

我很想买啊，不知道怎么样

- 41、链接还用给嘛.....粘贴一下文字在百度上搜就知道了.....无聊的.....说.....

42、大量图片和实证，以儿童百科全书的写法为指南，连验尸室的装修到设备和工具，小到一个头骨凿都有实物图片。所以虽说这是门学问，但一点也不枯燥，满足充分的好奇心。

人类为防止犯罪做足了工夫，这是一个会看到很多不美好行为的工作，却是维护社会秩序美好的事业。

有人质疑，这样的书会让犯罪分子学得更狡猾，这种担忧是多余的，人的智商会随着情绪而变化，犯罪者犯罪时智商不会高过45。

同时，这本书对犯罪会起到相当的震慑作用，即使一时半会没被抓住，也会因为看过这本书而患上心理忧患的疾病，成天提心吊胆，一点也没有幸福可言。

- 43、这本书是科普类的读物。。。要学证据类的人应该好好读读；想要打发空闲的也可以看看。。。

44、当年买完这本书之后就去参加一个酒席，席间不慎翻开.....往事不堪回首

45、不错的

46、我笑得肚纸都疼聊

47、嘻嘻 发生了什么呀 我什么都不知道！

啊！你这个摘抄写得真不错

48、目击证人的感觉和记忆在有些情况下可能变得不准确，所以当目击证人谈及“一个25岁的人”时，警探要搜索的嫌疑人应该在12岁到40岁之间。

在犯罪现场，法医的主要责任是辨明被害人是否已死亡。即使被害人已经明显死亡，比如尸体被斩首或者已经腐烂，官方的死亡证明还是必要的。

即使被害人只有最轻微的生命迹象，最先到达现场的警员也要首先考虑如何使其苏醒，这远远比可能回破坏有用物证来得重要，即使是抢救失败也必须如此。

检查生命迹象：查看有没有脉搏、用听诊器检查有没有微弱的心跳、把镜子放在鼻子和嘴边查看有没有呼出的水汽凝结在镜片上面，以及查看眼球的毛细血管中有没有血液在流动。

当尸体变得僵硬后，包裹和移动尸体就会破坏尸僵，所以病理学家会小心地弯曲死者的四肢，动一动他的下颚、脖子和眼皮，来判断一下僵硬程度。

尸体体温大约每小时下降0.8摄氏度。

血液停止流动后会停留在身体最低的部位，使得此处的皮肤变成粉红色，这个现象叫法医病理学家叫做尸斑，这个现象在人死亡后6个小时之内完成（不会对极深色皮肤的死者起作用），轻微的压力会使其颜色变淡。

肉这类油腻的食物在胃里面停留的时间比清淡的食物要长。

死亡后几分钟内，人眼睛上形成一层薄膜，而后眼球变得松软，这是因为眼球内部压力变小的缘故。

每小时都会有三到四根毛发从我们头上不知不觉地掉落下来。

在显微镜下，人体毛发的横截面的特点现实了其生长的部位。腋毛是椭圆形的，胡须是三棱状

《犯罪现场调查》

的，而头发是圆形的，眉毛和睫毛则由粗迅速变细。

作假的赛车手会在肛门里藏一个避孕套，里面装了“安全的”尿液，从他两腿之间引出尿来的狭窄导管外面会沾上金色的软毛，让它按起来不那么明显。他要做的就是打开塞子，夹紧臀部，来完成这个假象。

为了准备检验，他们的护理员会在他们的手臂上静脉点滴生理盐水。在20分钟内，车手的血球容积（血液中的红细胞比例）会降到50%以下，这个百分比对通过检验是很关键的（国际自行车运动协会认定50%为所允许的最大值）。

大部分枪支会把弹壳抛向右边。

纵火案件中最常见的动机就是诈骗保险金，典型的情况是生意失败的主人先将仓库中的存货搬走，然后再放火烧工厂，这样他们既可以卖掉货物，还能申请保险金。

尽管存放衣料的仓库中发生的火灾会完全烧毁衣物，但是衣物上的金属拉链和扣子应该能在火中存留下来。

49、眼睛酸，睡不着...

50、初中买的 这是本大开全彩书 印刷用料 色彩之类可谓对得起这个价格

51、作为入门读物，挺好。不同于港剧中的浅显玄幻犯罪科学。

52、有意思

53、另外

我大学时自学了一段时间的法医学

就是准备作到知己知彼的

54、哼！

55、去图书馆借吧，自己买就算了

56、咳咳咳。。

57、只能说百度的功能不够完善嘛~

我还真去搜了下.....汗自己一个.....闷无聊的.....

58、妈的==

59、想推荐的 最后不推荐了

这些东西自己学着好

人人都会了，我就没法犯罪了

60、不错，内容全面，图文并茂，基础读物。

61、碎不着了...

62、CSI + Criminal minds + Lie to me + bones + FBI +

以上提及的美剧虽然是虚构的电视剧，但阅读此书后，剧中的整个犯罪调查过程和书中所写几乎如出一辙。美国司法制度从刑事侦查学之先进即可见一斑。

最重要的是，西方的刑事案件调查极其重视客观的物理证据以及证据之间的相互对照性，即使相当可靠的DNA证据，也不能单独定罪，必须有和其相联系的其他证据。

反观国内，刑事案件首重口供，这就使得客观理性的司法制度变成了主观臆测的推理游戏，的确还有很长很长的路要走啊.....

忘掉宋慈，从Locard开始 ~ ~ ~

Every contact leaves a trace.

每次接触都会留下痕迹——Edmond Locard

63、写得很细致，犯罪现场、受害者的尸检、嫌疑人的犯罪心理最后到“没有尸体的犯罪”内容好丰富，发达的刑侦学真的能给刑事检控降低很多难度啊。。

64、不小心点了关键情节泄漏，抱歉抱歉

《犯罪现场调查》

- 65、终于找到了这本书，很久以前在图书馆无意读到的书，图文并茂，详细易懂，居家旅行必备。
- 66、能打开？我打开了。
- 67、个人从来都偏好图文并茂的书本
选择性阅读，我不会勾上关键情节透露一词——写在前头的废话

摘录如下：

死亡时间：

1.检查眼睛：死亡后几分钟之内，人的眼睛上形成一层薄膜，而后眼球变得松软。这是由于眼球内部压力变小的缘故。若眼球是睁开的，晶体在三个小时之内会变得浑浊。通过检查眼睛可以发现视网膜血管的微妙现象——红细胞持续缓缓流动几小时。

2.体温：由尸体热成像，尸体体温大约每小时下降 0.8°C （1.5华氏度）。当然，衣着、气温、湿度、空气流速和尸体大小均可加速（减速）冷却过程。

3.尸斑：血液停止流动后会停留在身体最低的部位，使得此处皮肤变为粉红色——尸斑。此现象在死亡后6小时内完成（皮肤极深者无效，轻微压力即使颜色变淡）

4.尸僵：死亡后30分钟到3小时肌肉开始变得僵硬——尸僵。首先出现在眼皮和下颚处，在6到12个小时内扩散到全身，然后将在接下来的6到12个小时内保持，在下一个6到12个小时内消失。多因素影响，气温高时甚至不发生尸僵。另：死前越活跃的肌肉，僵硬得越快。

5.胃内容（食物流动）：00：00：10——食管到胃，03：00：00——胃中排出，06：00：00——大部分食物已在小肠内行进了一半，08：00：00——空腹（进餐后八小时以上亦如此）32：00：00——排泄。

6.皮肤变绿：由于细菌缘故，死亡后48小时左右（气温定夺）皮肤开始变绿（极深肤色者除外）此现象从下腹部开始，继而向四周扩散，最后到手脚，在4天到7天内，皮肤变得很像大理石状，且接近表皮的血管会变得更明显。

7.列举化学分析：针对晶状体测试——在活着的眼睛内，钾含量极低，在死亡后，其含量不断升高。

节选自死亡时间推断一节。

- 68、不知为何学校图书馆有
- 69、你不已经删了么。。
- 70、随便找一句，就百度出来了，搜狗一边玩去。
- 71、嘿嘿，你试试.....
- 72、宝贝儿这是本书哟~v=
- 73、非常不值的一本书，图片质量极差，案例分析也没有完整性。可当做资料用的图表基本没有，看这个不如看几集CSI寻人密探。后悔买了，死贵死贵的
- 74、感兴趣的人可研读《法医病理学》~
- 75、内容...买的时候有太多期待了
- 76、当年老妈竟然肯给我买。。。
- 77、多好的一部剧啊.....
- 78、坑爹
- 79、我居然读过这么帅的书。。好了不起~
- 80、去吧，我知道你到点吃饭了~
- 81、我要删帖！！！
- 82、图书馆里站着看的，不敢拿回来，放床头容易引发噩梦，改日图书馆里再看一遍。
- 83、sigh...摆渡在我心中的形象一落千丈，搜狗冉冉升起.....
我不删贴。
- 84、=|||睡不着了吧？
- 85、其实还是很有用的
- 86、挺有趣

《犯罪现场调查》

87、娘的，想要了买不到了。DK这出版社出过太多好的画册和参考书了，可惜中国引进得太少了。

1、个人从来都偏好图文并茂的书本选择性阅读，我不会勾上关键情节透露一词——写在前头的废话摘录如下：死亡时间：1.检查眼睛：死亡后几分钟之内，人的眼睛上形成一层薄膜，而后眼球变得松软。这是由于眼球内部压力变小的缘故。若眼球是睁开的，晶体在三个小时之内会变得浑浊。通过检查眼睛可以发现视网膜血管的微妙现象——红细胞持续缓缓流动几小时。2.体温：由尸体热成像，尸体体温大约每小时下降 0.8°C （1.5华氏度）。当然，衣着、气温、湿度、空气流速和尸体大小均可加速（减速）冷却过程。3.尸斑：血液停止流动后会停留在身体最低的部位，使得此处皮肤变为粉红色——尸斑。此现象在死亡后6小时内完成（皮肤极深者无效，轻微压力即使颜色变淡）4.尸僵：死亡后30分钟到3小时肌肉开始变得僵硬——尸僵。首先出现在眼皮和下颌处，在6到12个小时内扩散到全身，然后将在接下来的6到12个小时内保持，在下一个6到12个小时内消失。多因素影响，气温高时甚至不发生尸僵。另：死前越活跃的肌肉，僵硬得越快。5.胃内容（食物流动）：00：00：10——食管到胃，03：00：00——胃中排出，06：00：00——大部分食物已在小肠内行进了一半，08：00：00——空腹（进餐后八小时以上亦如此）32：00：00——排泄。6.皮肤变绿：由于细菌缘故，死亡后48小时左右（气温定夺）皮肤开始变绿（极深肤色者除外）此现象从下腹部开始，继而向四周扩散，最后到手脚，在4天到7天内，皮肤变得很像大理石状，且接近表皮的血管会变得更明显。7.列举化学分析：针对晶状体测试——在活着的眼睛内，钾含量极低，在死亡后，其含量不断升高。节选自死亡时间推断一节。

2、CSI + Criminal minds + Lie to me + bones + FBI +以上提及的美剧虽然是虚构的电视剧，但阅读此书后，剧中的整个犯罪调查过程和书中所写几乎如出一辙。美国司法制度从刑事侦查学之先进即可见一斑。最重要的是，西方的刑事案件调查极其重视客观的物理证据以及证据之间的相互对照性，即使相当可靠的DNA证据，也不能单独定罪，必须有和其相联系的其他证据。反观国内，刑事案件首重口供，这就使得客观理性的司法制度变成了主观臆测的推理游戏，的确还有很长很长的路要走啊.....

忘掉宋慈，从Locard开始 ~ ~ ~ Every contact leaves a trace. 每次接触都会留下痕迹——Edmond Locard
3、蕤冰按：转自一个朋友的blog，她为人低调，这里不给出链接。小时候，朋友给过几本犯罪现场侦查读物，都是他父亲的单位发的，多数都是“祖传盗版”的群众出版社出版的，插图粗糙，像素足有蚕豆大。豆瓣里没有收入这么古老的书，我看读易洞对这本书的评价尚可，且完全避免了当年群众出版社出版的类似书籍的缺点，就把这篇文章胡乱转贴到这里了。原文无标题，为本吕酌情煽情所加。

《魏晋南北朝史讲演录》快看完了，最大的收获，于《世说新语》有了新的理解。另外一本也是靠在卫生间和晚上睡觉前一小会儿看完的书，是本美国佬写的《实用凶杀侦察》，在旧书摊上买的，内容译得问题不大，能看通顺，插图...没有插图，就是一块又一块的墨迹。这个所谓的群众出版社到底是干什么的？祖传真盗版吗？盗版都比它有职业道德。在当当订了一大堆刑侦法医方面的书，全部没货。大概因为看CSI的缘故，突然对凶杀现场之类又感起兴趣，怎么制造一个完美的凶杀现场？最简单的办法是，没有尸体，没有失踪人口。而根据物质不灭能量守恒原理，任何凶杀不留下痕迹与罪证，是不可能的。凶手与侦查者所较量的是技术和智慧，还有运气。凶杀案中，绝大部分属于激情犯罪加事后手忙脚乱的胡乱遮掩，被抓获的也基本上是这一种。基本上没有什么讨论的意义。当一个人因为激情而犯罪的时候，他已经失败一半了。比较靠谱的是随机、临时起意、无固定目标无明确动机的谋杀，杀人狂们总是很难抓获，比如那个在垃圾场附近至少杀了十几个妓女，吃肉然后随手扔垃圾场的先生，如果不是偶然的事件，大概现在仍逍遥地吃着他的人。美版无间道中最后一幕，警察先生进行谋杀的经过也颇为出色。他尽最大能力减少了留在现场的身体证据。帽子，手套，连体衣，脚套，加了消音器的手机，在被杀者开门进入的一瞬间，爆头，走人。凶手与被害人的身体DNA证据永远是互相交换的。你不可能不在死者身上留下一点身上的微小物件，也不可能不在死者身上带走些什么作为纪念。血迹，毛发，皮屑，指纹，，，天，我好无聊。谋杀之后立刻走人，不要留在现场或折回，更不要跑去报案，警察都知道，在很多的凶杀案中，第一个报警的就是凶手本人。而相当一部分凶手会自作聪明地绕回现场参与围观。不要用塑料袋处置尸体，无论你是想毁尸还是想保鲜，它会加速腐朽。电影里的杀人狂总是在雨夜行动不是没有理由的，但你很难解释自己雨夜出门的理由。大部分人藏东西的地点都是相似的，且大部分人都认为自己藏得很巧妙。漂白粉可以破坏血迹里的DNA，但永远无法完全清除血迹，你看着办吧。不要穿你常穿和喜欢的衣服去现场，因为这样烧起来会心疼，而且更容易引起注意 - - 你那件漂亮的衣服呢？鞋也同此理，并且

《犯罪现场调查》

，别穿合脚的鞋。别认识死者，做不到的话最好别跟死者关系密切。因为，在中国，警察更重视动机，排查和发动群众。而且他们还没做到跟你讲证据。如果用枪，买走私过来的黑枪，用完要扔掉。如果用绳子，记得要带走，烧掉。化学药物很有用，但千万不要指望王水来毁尸。你会陷入混乱的！尽量不让自己在现场，不管怎么掩饰，面对面的凶杀都是最麻烦的……懒得记了，我果然好无聊。最好的办法是，有事没事，你都别杀人！在中国，还得加上一条，一定要有身份有地位，至少有正当体面职业与稳定收入，这样能降低你被拉去当无头案替罪羊的机率！争做良好市民，抵制犯罪，坦白从严，抗拒从宽……画圈圈，我果然真是个无聊的人……

4、目击证人的感觉和记忆在有些情况下可能变得不准确，所以当目击证人谈及“一个25岁的人”时，警探要搜索的嫌疑人应该在12岁到40岁之间。在犯罪现场，法医的主要责任是辨明被害人是否已死亡。即使被害人已经明显死亡，比如尸体被斩首或者已经腐烂，官方的死亡证明还是必要的。即使被害人只有最轻微的生命迹象，最先到达现场的警员也要首先考虑如何使其苏醒，这远远比可能回破坏有用物证来得重要，即使是抢救失败也必须如此。检查生命迹象：查看有没有脉搏、用听诊器检查有没有微弱的心跳、把镜子放在鼻子和嘴边查看有没有呼出的水汽凝结在镜片上面，以及查看眼球的毛细血管中有没有血液在流动。当尸体变得僵硬后，包裹和移动尸体就会破坏尸僵，所以病理学家会小心地弯曲死者的四肢，动一动他的下颚、脖子和眼皮，来判断一下僵硬程度。尸体体温大约每小时下降0.8摄氏度。血液停止流动后会停留在身体最低的部位，使得此处的皮肤变成粉红色，这个现象叫法医病理学家叫做尸斑，这个现象在人死亡后6个小时之内完成（不会对极深色皮肤的死者起作用），轻微的压力会使其颜色变淡。肉这类油腻的食物在胃里面停留的时间比清淡的食物要长。死亡后几分钟内，人眼睛上形成一层薄膜，而后眼球变得松软，这是因为眼球内部压力变小的缘故。每小时都会有三到四根毛发从我们头上不知不觉地掉落下来。在显微镜下，人体毛发的横截面的特点现实了其生长的部位。腋毛是椭圆形的，胡须是三棱状的，而头发是圆形的，眉毛和睫毛则由粗迅速变细。作假的赛车手会在肛门里藏一个避孕套，里面装了“安全的”尿液，从他两腿之间引出尿来的狭窄导管外面会沾上金色的软毛，让它按起来不那么明显。他要做的就是打开塞子，夹紧臀部，来完成这个假象。为了准备检验，他们的护理员会在他们的手臂上静脉点滴生理盐水。在20分钟内，车手的血球容积（血液中的红细胞比例）会降到50%以下，这个百分比对通过检验是很关键的（国际自行车运动协会认定50%为所允许的最大值）。大部分枪支会把弹壳抛向右边。纵火案件中最常见的动机就是诈骗保险金，典型的情况是生意失败的主人先将仓库中的存货搬走，然后再放火烧工厂，这样他们既可以卖掉货物，还能申请保险金。尽管存放衣料的仓库中发生的火灾会完全烧毁衣物，但是衣物上的金属拉链和扣子应该能在火中存留下来。

5、大量图片和实证，以儿童百科全书的写法为指南，连验尸室的装修到设备和工具，小到一个头骨凿都有实物图片。所以虽说这是门学问，但一点也不枯燥，满足充分的好奇心。人类为防止犯罪做足了工夫，这是一个会看到很多不美好行为的工作，却是维护社会秩序美好的事业。有人质疑，这样的书会让犯罪分子学得更狡猾，这种担忧是多余的，人的智商会随着情绪而变化，犯罪者犯罪时智商不会高过45。同时，这本书对犯罪会起到相当的震慑作用，即使一时半会没被抓住，也会因为看过这本书而患上心理忧患的疾病，成天提心吊胆，一点也没有幸福可言。

《犯罪现场调查》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com