

<<科学图书馆>>

图书基本信息

书名：<<科学图书馆>>

13位ISBN编号：9787543952447

10位ISBN编号：7543952440

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：吉姆·维斯

页数：100

字数：99000

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

每个人都喜欢刺激的侦探故事。
侦探故事可以让我们从世俗中脱身而出，带领我们去探寻我们想象中的蛮荒之地。
但侦探故事可不仅仅发生在书本里、电视上或电影中。
不幸得很，像抢劫、绑架和其他各种犯罪在现实生活中也时有发生。
犯罪是指任何违反法律的行为。
我们不断地在新闻中听到关于犯罪的报道。
当我们获悉某个犯罪的消息时，我们常常会想：“是谁干的？”
“犯罪是怎么发生的？”
“以及“我们有什么证据？”
”等等。
如果你知道科学经常能解答这些问题以及其他有关犯罪的问题时，或许你会惊讶得合不拢嘴。

作者简介

作者:(美)维斯

书籍目录

前言

基础入门，我亲爱的华生：运用观察和创新思维来调查犯罪

- 1.你就是大侦探
- 2.神秘的盒子
- 3.犯罪现场
- 4.采访证人
- 5.跟踪嫌疑犯

打扰一下，这是你的东西吗：调查犯罪现场的遗留物

- 1.唇印
- 2.提取指纹
- 3.给指纹分类
- 4.撒粉采集指纹
- 5.棘手的指纹
- 6.声纹
- 7.毛发样本
- 8.衣物纤维
- 9.纸质纤维
- 10.铸模
- 11.工具压痕
- 12.玻璃碎片
- 13.弹道学

把它搅拌到一起：运用化学来分析证据

- 1.神秘的粉末
- 2.神秘的物质
- 3.血液鉴定
- 4.墨迹鉴定
- 5.烧焦的文件

话证据：运用生物学更深入地了锯犯罪

- 1.牙印
- 2.骨骼鉴定
- 3.脚与身高
- 4.DNA检测
- 5.微生物
- 6.种子和孢子
- 7.灰尘和尘土
- 8.微小生物
- 9.热量流失
- 10.降解

纸张德迹：通过分析文件破案

- 1.凹陷的纸
- 2.打字分析
- 3.字母顶部笔迹分析
- 4.字母底部笔迹分析
- 5.笔迹间距分析
- 6.笔迹倾斜度分析

7.伪造

章节摘录

观察的时候，你在大脑里产生你所看到的形象。但你所看见的也会被传输到大脑中贮存起来，以备日后再用。正如你在这个活动中所发现的那样，在这一过程中有很多犯错误的可能。你第一次观察这幅图画的时候，可能并没有注意到某些细节。当然也有可能你看到了某些细节，但你认为它们并不重要，不足以记在心里。

如果你做了“其乐无穷”中的活动，你就明白了时间会影响记忆。我们观察到的大量内容被存储在我们大脑的短期记忆中，仅能被记住几个小时，也许只有几分钟。

可是如果我们将观察到的内容存储在大脑的长期记忆中，那么我们会好几年都记住它们。不断地重复一件事能帮助我们记牢它。

另外一种有效的记忆方式是在我们脑海里把它和别的东西进行联想。

例如，绝大多数人都无法凭记忆画出波兰地图。

但如果要求他们画意大利地图，许多人能画出像模像样的草图。

这是为什么呢？

因为意大利的地图形状像一只靴子。

意大利的地图形状能深深地印在我们的脑海里，是因为我们把它和日常生活中的某种物品联系在了一起。

你可以通过做下面的练习来提高自己的观察能力。用30秒来观察百货商店的一个展示橱窗，然后转过身去，记下你所看到的一切。把你记录的内容和真实情况做对比，写下那些遗漏的物品。如果你坚持做这个练习，你的观察能力将会显著提高。

.....

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:<http://www.tushu007.com>