

<<指纹断案>>

图书基本信息

书名：<<指纹断案>>

13位ISBN编号：9787532730261

10位ISBN编号：7532730263

出版时间：2003-1

出版时间：上海译文出版社

作者：科林·比万

页数：182

译者：素朴

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>

## <<指纹断案>>

### 内容概要

每个人都带有某些身体标记，在从摇篮到坟墓的一生里，这些特征都不会发生改变，由此他（她）的身份也因此总是能够被辨认出来而且没有任何疑问，指纹就是其中的一个标记，人们意识到它的独特性以后渐渐地开始运用它，然而运用它来断案还是经历了一个漫长的过程，本书向你详细介绍了指纹断案的发展，对了解现代刑侦科学也有帮助。

<<指纹断案>>

作者简介

作者：(美国)科林·比万(Beavan.C.) 译者：素朴

## <<指纹断案>>

### 书籍目录

#### 指纹鉴别年表

1. 德特福德镇的骇人惨案
2. 抓小偷
3. 像没有捕鼠器时的耗子
4. 鸡尾酒杯上的指印
5. 在罪犯的骨骼里
6. 生物纹章
7. 英国身份鉴定的危机
8. 蓝色小笔记本的故事
9. 一位蒙冤入狱者
10. 审判斯特拉顿
11. 裁决

后记

文摘

## &lt;&lt;指纹断案&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：许多个清晨，每当年轻的威廉·琼斯推开查普曼油漆店没有上锁的门，听到的是丁当的报时声，闻到的是刺鼻的油漆味。

这所油漆店位于伦敦附近德特福德镇的大街边，但今天，它的大门紧闭着。

这位16岁的小伙子用肩抵住门，使劲儿推，但门一动也不动。

据威廉所知，他的老板，托马斯·法罗早上总是在7：30以前就打开店门。

1902年，法罗被提升为经理并和妻子一起住进了商店楼上的房间。

3年来，他总是应着第一位顾客的敲门声打开商店的门板，而这通常是在黎明时分。

但今天早上的敲门声却无人应答。

没有买到所需材料，房屋油漆工们失望而去，空空的运货车驶入早晨喧闹的上班人流中。

当威廉来到商店的时候，那些早起的乘车上班的人已经走了，大街又恢复了平静。

只有起晚了的仍在匆匆赶路：双眼红肿的屠夫匆匆赶往德特福德镇屠宰场，未来得及刮脸的水手直奔他们泊在泰晤士河南岸的航船。

早上的上班高峰过去了。

时间已是8：35。

店门仍然紧闭。

威廉把门擂得咚咚响。

他对着楼上的窗子大喊，声音盖过了疾驰而过的马车的得得声。

但仍没有回应。

一定出事儿了。

## &lt;&lt;指纹断案&gt;&gt;

## 后记

虽然媒体对运用DNA鉴别罪犯的频繁关注让人感到，指纹似乎被遗弃在歇洛克·福尔摩斯时代，但关于这两种技术成功比例的统计却说明了一个不同的故事。

自2000年3月以来，纽约市警察局利用DNA总共只鉴别了200名嫌疑犯。

而仅在1999一年中，警方利用案发现场的指纹就进行了1117次鉴别，是纽约市警察局历史上运用DNA进行鉴别的6倍。

在联邦层面上，美国DNA数据库每年只接到大约2000个鉴别犯罪现场证据的请求。

然而，联邦调查局新近斥资1.64亿美元建立的“指纹自动鉴别综合系统”每年却要处理8.5万个咨询事项。

这些数据表明，从亨利·福尔兹首次提出指纹理论到现在的120年间，指纹作为一种侦破犯罪的工具的重要性从来没有停止增大过。

部分是因为计算机技术的飞速发展，使得指纹能够在浩瀚的数据库里快速简便地得到辨别——“指纹自动鉴别综合系统”可以容纳多达6500万个指纹形状。

还因为运用现在的新的化学技术，可以在塑料袋直至人的皮肤等表面上提取指纹。

最重要的是，指纹还是和过去一样意义重大，因为手仍然会在它所触摸的物体上留下痕迹。

<<指纹断案>>

媒体关注与评论

<<指纹断案>>

编辑推荐

《指纹断案:现代刑侦科学的兴起》：灯塔译丛



<<指纹断案>>

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>