

<<CSI犯罪现场>>

图书基本信息

书名：<<CSI犯罪现场>>

13位ISBN编号：9787514601541

10位ISBN编号：7514601546

出版时间：2011-8

出版时间：中国画报

作者：丹尼斯·赛琳杰

页数：227

译者：王荣根

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>

<<CSI犯罪现场>>

内容概要

《CSI犯罪现场（第2季）》堪称外国罪案小说中的精品，作者为美国著名畅销小说家，于两年中走访了多位美国及加拿大警局罪案专家，根据他们的口述，将他们职业生涯中主办或参与的八起轰动一时的案件破获过程记录下来，并在此基础上经过加工写成纪实小说，文中涉及的案件全部为真人真事。

小说详细地向读者讲述犯罪现场调查人员如何利用大量前沿尖端科学，如弹道学、犯罪危险因子学、法医毒理学、DNA破裂鉴定、咬痕与血型分析、齿科学、痕迹学、变态心理学等追查案件真相及犯罪现场证据的取得，包括分析指纹、鞋印、子弹壳、血迹、毛发、纤维、尸体伤痕；重建死者被害经过；拍摄子弹在人体内穿梭过程；逼真描绘凶手外貌，心理特征。

让读者在体验到破译谜题快感的同时学到专业、精微的犯罪调查知识。

此书承接前作，内容更加精彩，罪案更加诡异和血腥，探案过程更加离奇和专业，无疑将会为读者再度奉上一次阅读盛宴。

<<CSI犯罪现场>>

作者简介

丹尼斯·赛琳杰，美国著名畅销书作家，独立撰稿人，以揭露美国各类重大事件内幕闻名，曾在《华盛顿邮报》、《美国时事周刊》开设专栏，著有多部卖座小说，其作品《CSI犯罪现场》在中国出版后即引起轰动，被广大读者誉为“美国罪案小说终结者”。

<<CSI犯罪现场>>

书籍目录

罪恶之枪湖畔童尸油漆为证恋童狂魔隐秘之杀坠楼迷案针锋相对凶焰焚尸地狱狂徒

<<CSI犯罪现场>>

章节摘录

“我们分析，凯瑟琳和她的丈夫厄尔，应该是民间枪械爱好者。这种手枪采用的是‘枪管短后坐’的工作原理，它的射击方式为半自动，发射一种0.45英寸——也就是大?11.43毫米的柯尔特手枪弹，弹匣一共能容纳7发子弹。

这种手枪的特点有两个：一是它的结构简单，零件数目较少，分解结合也比较方便。

二是枪的结构合理，安全性好，故障率很低。

但这种手枪最大的不足就是重量和体积较大，在射击的时候后坐力很强，容易影响到射击精度，如果没有一定的射击技术，一般家庭不会为了防卫而购买这种手枪。

”奥米继续解释道。

“那么，凯瑟琳选用这种手枪来进行自杀，她应该十分清醒地认识到，自己恐怕是控制不了那种后坐力的。

一旦她的力量达不到标准，子弹就会射偏。

要知道，人体左耳上方一点是一个完全能瞬?致人于死命的部位，这就需要凯瑟琳具备相当成熟的射击技巧。

”我继续说着。

“这也是案件中最让我困惑的地方，当时我们在现场提取了凯瑟琳的枪支以及一枚弹壳，都已经送检，如果能在上面寻找到指纹或者其他的证据那就更好了。

”在走出凯瑟琳的寓所时，奥米带着一种期待的神情说。

我明白奥米的心情，这些年我也侦办过许多起枪击案，在类似的案件中，罪犯所留下的痕迹特征应该有这么两个：第一个应该是枪支弹匣口的痕迹。

因为当子弹需要用手装入弹匣的时候，在弹壳体的表面会受到来自托弹板的顶力，这时候的弹壳体就会和弹匣口的两侧产生接触。

如果是双排子弹的弹匣，则只能接触到一侧，因此会和棱边发生摩擦，于是它会在弹壳体和弹底座的棱边上留下两条平行的擦痕，有时候我们用肉眼也能够观察到，如果使用显微镜，那痕迹就更明显了。

。

第二个是枪机的磨痕。

当子弹上膛时，枪机必然会向后退。

就在这个时候，弹匣里的子弹会受到托弹板的上顶，和枪机发生接触和摩擦。

因为枪机表面的下部除了平面还有弧面，而弹壳也呈弧形，那么，它们之间摩擦后会形成一种稍粗的长线形擦痕，它的位置一般在弹匣口的中间部位。

具体地说，凯瑟琳“自杀”的那把手枪，在枪机里面，有一个像凸轮一样的零件，当她持枪进行射击时，枪机、枪管、套筒就会一起向后移动。

在这个过程中，凸轮会带动枪管做斜下运动。

原来枪管和套筒上的卡齿处于咬合状态，因为向下运动，就会从卡齿上分离开来，从而完成解锁动作。

。

接下来，套筒和枪机继续朝后移动，枪管则停止了运动，于是就把枪机和枪管分离开来，抛壳动作由此完成。

最后，套筒和枪机朝后运动到位，又在复进弹簧的作用下进行复进，由此完成重新上弹的动作。

当然，这也是大多数手枪的工作原理，在枪击案中，我们除了要分析判断作案的枪械种类，还需要确定现场有无弹孔，以此推测射击距离和射击方向，然后在辨别弹头出入口的同时，判断罪犯的作案时间以及顺序，最后才能划定嫌疑人的范围。

“那么，你们哈特福德警方目前有了嫌疑人没有？”

”在回去的路上，我问奥米。

“说起这个嘛，我们和凯瑟琳的丈夫——也就是这起‘自杀案件’的报案人厄尔聊了聊。

”奥米向我谈起了他们给厄尔做笔录的经过，他感到有趣的是，厄尔似乎不在乎他妻子已经死亡的事实，倒是围绕着那把M1911半自动手枪说个不停。

<<CSI犯罪现场>>

厄尔在笔录中是这样解释枪支的来历的：他说他买这支枪主要是为他的妻子凯瑟琳人身安全考虑

。他告诉我们，他和约翰·摩西·勃朗宁出生在美国同一个地方，我们在联邦警察培训时就已经了解到，约翰·摩西·勃朗宁于1855年出生在美国犹他州的奥格登镇，他的父亲乔纳森当时在那里经营着一家枪械作坊。

而勃朗宁的少年时代，就是在父亲的枪械作坊里度过的。

到了1897年，勃朗宁和他的胞兄合伙开办了一家“勃朗宁枪支制造厂”。

就在工厂兴办的第一年，由勃朗宁设计的“后膛装弹式单发步枪”获得了专利，而且还开始了批量生产。

<<CSI犯罪现场>>

编辑推荐

蒙哥马利市连环凶杀迭起，恐怖的人骨拼图再现，痕迹专家面对史上最邪恶杀人狂。

威斯康星州克兰登小镇湖畔惊现裸体童尸，行为心理专家精确重演犯罪过程。

揭开美国最变态恋童狂魔真面目。

20世纪60年代加利福尼亚少女失踪案引发种族冲突，调查取证长达24年，罪犯作案手段匪夷所思，DNA识别技术再立奇功。

阿肯色州小石城知名医生杀妻案引发舆论声讨，罪案专家面临最强对手，揭示出最让人咋舌的家庭伦理关系。

弹道学、犯罪危险因子学、法医毒理学、咬痕与血型分析、变态心理学、隐形指纹分析、毛发纤维鉴定、子弹入体模拟、人体组织显像增强仪.....CSI人员借助尖端鉴证科学追查罪案真相，搜寻犯罪证据。

《CSI犯罪现场（第2季）》系真人纪实，由著名犯罪小说家丹尼斯·赛琳杰根据多名美国顶尖犯罪现场调查专家口述整理。

<<CSI犯罪现场>>

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>