

<<FBI犯罪现场调查手册>>

图书基本信息

书名：<<FBI犯罪现场调查手册>>

13位ISBN编号：9787119081038

10位ISBN编号：7119081039

出版时间：2013-1

出版时间：外文出版社

作者：美国联邦调查局

译者：叶红婷

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>

<<FBI犯罪现场调查手册>>

内容概要

这是一本穿梭于犯罪现场的权威指南！

《FBI犯罪现场调查手册》既适合内行的法医专家，也适合好奇的外行人士。因此，无论你是专业人士，还是为热播美剧《犯罪现场调查》（CSI）着迷的观众，这本书都适合你！

这是一本美国联邦调查局的犯罪现场取证手册，是针对执法机构、律师、提交证据给联邦调查局的人的官方指南。

这本手册概述了调查犯罪现场、审查证据（子弹、电脑、毛发、油墨、润滑油、绳索、脚印、轮胎印、大规模杀伤性武器等）、为联邦调查局打包和运输证据、在危险的犯罪现场保障安全的正确方法。

在这本书里，你还会发现在别处找不到的犯罪现场调查细节。

<<FBI犯罪现场调查手册>>

作者简介

美国联邦调查局（Federal Bureau of Investigation，缩写FBI）是世界著名的美国情报机构，美国司法部下属的主要特工调查部门，成立于1908年，总部设在华盛顿特区。

FBI不仅是美国联邦调查局

的缩写，还代表该局坚持贯彻的信条——忠诚（Fidelity）、勇敢（Bravery）和正直（Integrity）。

美国联邦调查局根据职能和授权，广泛参与国内外重大特工调查案件，在世界各地都设有办事处。

<<FBI犯罪现场调查手册>>

书籍目录

引言 提交证据 申请证据检验 包装并运送证据 证据检验 研磨材料的检验 胶粘剂、填隙材料和密封剂的检验 人类学检验 纵火证据检验 音频检验 银行安保染料检验 建筑材料检验 弹头壳合金材料检验 一般未知的化学品检验 电脑检验 管制物质检验 犯罪现场调查、文件和复原 密码分析和诈骗记录检验 说明性的证据 DNA检验 基因分析组受理案件的政策 人体上的血液 电子设备检验 爆炸物检验 爆炸物残渣检验 联邦调查局灾难救援队 羽毛检验 枪械检验 法医面部成像 玻璃检验 毛发和纤维检验 图像分析检验 墨水检验 潜在指纹检验 润滑油检验 冶金学的检验 全国失踪人员DNA数据库计划检验 油漆检验 胡椒喷雾或胡椒泡沫检验 药物检验 聚合物检验 产品篡改检验 可疑文件检验 绳子和绳索检验 安全绝缘材料的检验 序列号的检验 鞋印和轮胎面的检验 土壤的检验 特殊事件和态势感知支持 胶带的检验 工具痕迹检验 毒理学检验 视频检验 大规模杀伤性武器检验 木制品检验 犯罪现场安全 暴露途径 安全 个人防护设备 危险物品运输 危险废弃物法规 参考资料 犯罪现场搜查 基本原则 准备工作 方法 安保工作 初步调查 评估实物证据 叙述 拍摄 速写 执行详细的搜查 记录并搜集实物证据 最终调查 解除 索引

<<FBI犯罪现场调查手册>>

章节摘录

版权页：如果人员失踪案涉及身份不明的人体残骸和失踪人员的亲属，则由全国失踪人员DNA数据库计划（National Missing Person DNA Database, NMPDD Program）的成员处理，并将这些信息纳入基因分析组I管理的国家DNA检索系统（National DNA Index System, NDIS）之中。

从这些案件调查中获得证据，也要接受基因分析组I或其所属的一个地区性的线粒体基因实验室施行的线粒体基因分析。

关于提交失踪人员的证据，有任何疑问，可拨打全国失踪人员DNA数据库计划管理人员的电话703—632—7582进行咨询。

联邦调查局所属的各个单位可参阅联邦调查局内部网的联邦调查局实验室，基因分析组I的网页，了解关于全国失踪人员DNA数据库计划的更多信息。

线粒体基因分析的适用规定 线粒体基因分析一直成功地应用于来自暴力犯罪。

具有代表性的凶杀、性侵犯和武力攻击。

不过，记住一点很重要，那就是线粒体基因分析只适用于存在线粒体基因证据的一小部分案件。

经验表明，在实际施行过线粒体基因分析的大约75%的案件中，包含的毛发证据中都只有毛干。

很多时候，当发根上没有组织存在时，线粒体基因分析能证明毛发类的证据是合理合法的。

在人员失踪案件中，只有当骨骼或牙齿的样本能够被证实属于人类的时候，才适合进行线粒体基因分析。

为了避免线粒体基因分析的资源应用不当或遭到滥用，因此必须仔细审查案件的情节、有无可能对可获得的证据进行其他的检测（例如，核基因分析），以及让收集到的样本发挥提供证据的最大价值。

不管生物学的证据属于何种类型，当对相似起源的证物检测的核基因结果存在时，通常就不会施行线粒体基因分析。

例如，如果从受害者阴道拭子上已确定为精液的证据中获得了核基因的结果，并且没有指控行凶者是好几个人，那么就不用对在受害者阴毛梳上找到的与之相关的阴毛施行线粒体基因分析。

现行的线粒体基因法医技术不能有效地辨别DNA的来源或相对数量。

因此，线粒体基因并不适用于可能含有DNA混源的证据，比如，来自性侵犯案件的精斑。

<<FBI犯罪现场调查手册>>

编辑推荐

《FBI犯罪现场调查手册》是献给职业法医专家的权威指南，是引领外行人门的介绍性手册，在美国一经出版就让每个对警务调查行动和刑事司法体系感兴趣的读者欣然捧读，沉醉其中。

<<FBI犯罪现场调查手册>>

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>