

<<科学证据与杀人案件侦破>>

图书基本信息

书名：<<科学证据与杀人案件侦破>>

13位ISBN编号：9787516122297

10位ISBN编号：7516122297

出版时间：2013-3

出版时间：中国社会科学出版社

作者：胡向阳

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>

<<科学证据与杀人案件侦破>>

内容概要

《科学证据与杀人案件侦破》紧紧围绕杀人案件的侦破，从现场处置、受害人检验、锁定疑犯到致命的证据四个方面，紧扣证据这一中心展开层层深入的论述：第一编：现场处置。

从现场保护、现场勘查、现场分析、现场重建四个方面论述了如何科学地保护证据、采集证据、分析证据，如何科学地重建犯罪现场，重现犯罪活动经过，为下一步开展侦破工作奠定基础。

第二编：受害人检验。

阐述了如何充分收集受害人的各种信息，运用法医人类学知识分析认证死者身份，分析致死原因，推断死亡时间，为命案侦破工作打开突破口。

第三编：锁定疑犯。

以寻找犯罪嫌疑人为中心，介绍在杀人案件侦破中应如何紧密地结合现场痕迹物证分析，运用现代先进的科学技术手段，刻画犯罪嫌疑人的体貌特征、心理特征、职业特征、知情程度，分析其作案动机和作案手段，为案件侦破工作确定主攻方向。

第四编：致命的证据。

以物证的检验鉴定为中心，展示当代物证技术的科学性、先进性、准确性，各种痕迹物证的证据价值、证明力度，提示读者应该如何运用各种痕迹物证证实犯罪，使嫌犯认罪伏法。

<<科学证据与杀人案件侦破>>

作者简介

胡向阳，男，湖北英山人，硕士生导师，侦查学博士生，中南财经政法大学刑事司法学院副院长。英国利兹大学访问学者，国际法庭科学学会会员，英国指纹学会会员，湖北省司法鉴定委员会声像资料委员会主任。

主持并完成公安部部级重点科研项目二项、湖北省省级重点科研项目一项、重点教研项目一项，参加并完成湖北省重点科研项目二项、重点教研项目一项，主持在研横向课题一项。

公开在《中国人民公安大学学报》、《刑事技术》、《中国司法鉴定》等刊物上发表科研论文68篇，编译发表过短文60多篇。

主编、参编教材、专著12本，曾获“中南五省人民出版社社会科学优秀图书奖”、武汉市社会科学优秀成果二等奖。

获国家科技发明专利三项，开发生产现场勘验产品5项。

2002年曾赴苏格兰参加国际法庭科学学术会议并在大会上发言。

从事痕迹和文检鉴定工作20余年，2009年4月被评为“湖北省优秀司法鉴定人”，多次被最高人民法院聘请参加司法鉴定复核工作。

受理过2000余件物证鉴定，无一错鉴，享有很高的声誉。

曾获“全国公安科技先进个人”、“湖北省公安科技十杰”、“全国公安系统优秀教师”、“湖北省省直机关优秀党员”、“个人二等功”、“湖北省五一劳动奖章”、黄冈中学“百年校庆，一百名人”等荣誉。

<<科学证据与杀人案件侦破>>

书籍目录

第一编现场处置 第一章杀人现场概述 第一节杀人现场的概念、特点和类型 一杀人现场的概念 二杀人案件现场的特点 第二节现场保护 一现场急救 二现场保护 三掌握知情人 四采取紧急措施 五报告接案经过及现场保护情况 第二章杀人犯罪现场勘查 第一节杀人犯罪现场勘查的概念、任务和作用 一杀人犯罪现场勘查的概念 二杀人犯罪现场勘查的任务 三杀人犯罪现场勘查的作用 第二节杀人犯罪现场勘查的实施 一现场勘查的前期准备 二实地勘查 第三节现场杀人犯罪证据的收集 一证据收集的范围 二证据收集的程序 三各种证据收集的方法 第三章杀人犯罪现场的搜查 第一节现场搜查的任务和范围 一现场搜查的任务 二划定搜查范围 三现场搜查的准备 第二节现场物证的搜查 一室内物证搜寻 二室外物证搜索 第三节现场搜查犯罪嫌疑人 一搜查犯罪嫌疑人的人身 二搜捕犯罪嫌疑人 第四节警犬追踪搜索 一追踪、搜索犯罪嫌疑人 二搜索物证和尸体、尸块 第四章杀人犯罪现场分析 第一节杀人犯罪现场分析的概念和内容 一杀人犯罪现场分析的概念 二杀人犯罪现场分析的一般程序 三杀人犯罪现场分析的基本内容 第二节杀人犯罪现场分析的基本方法 一犯罪现场分析的基本步骤 二犯罪现场分析的方法 第三节杀人犯罪现场的重建 一杀人犯罪现场重建的原则与目的 二杀人犯罪现场重建的方法 第二编受害人检验 第五章活体检验 第一节活体检验概述 一活体检验的概念 二活体检验的程序 三活体检验时应注意的问题 第二节非致命伤检验 一活体损伤反应 二非致命伤的检查 三非致命伤经过时间的推断 四非致命伤损伤程度鉴定 五与损伤有关的劳动能力丧失的鉴定 第三节皮肤斑痕检验 一皮肤斑痕的形成过程及类型 二各种损伤所致皮肤斑痕的特点 三皮肤斑痕的检查 四皮肤斑痕形成时间的推断 五皮肤斑痕损伤程度的鉴定 第六章尸体检验 第一节尸体检验概述 一尸体检验的概念和任务 二杀人案件尸体检验的程序 三杀人案件尸体检验的原则与注意事项 四科学技术在尸体检验中的应用 第二节尸体外表检验 一衣着检查 二尸体一般状态检查 三尸体现象检查 四尸表损伤检查 五尸表各部位检查 第三节尸体解剖检验 一胸腹腔及盆腔解剖 二脑及脊髓解剖 三重要器官的剖开检查 四尸体解剖中的几项特殊检查 第四节几种特殊尸体的检验 一无名尸体的检验 二碎尸的检验 三挖掘尸体的检验 第七章推断死亡时间 第一节推断死亡时间的意义 一可以为确定发案时间、划定侦查范围提供依据 二可以为分析死亡的性质提供线索 三可以为判断死者生前的活动情况提供线索 四促进法医病理学的发展 第二节推断死亡时间的常用方法 一根据尸体现象推断死亡时间 二根据死者胃内容物情况分析死亡时间 三根据尸体上的各种昆虫发育推断死亡时间 四根据埋尸处植物的生长变化推断死亡时间 五根据尸体生化变化推断死亡时间 六根据尸体在水中的变化来推断死亡时间 七其他推断死亡时间的方法 第八章致死原因分析 第一节死因分类 一暴力性和非暴力性 二直接死因与间接死因 三死亡过程中的伴随现象及死因联合 第二节死因分析 一机械性损伤 二其他物理损伤 三机械性窒息 四中毒 五猝死 第九章死者的身份认证 第一节死者的身份信息收集 第二节死者的身份认证 一死者的遗物辨认 第三编锁定疑犯 第四编致命的证据 主要参考文献

<<科学证据与杀人案件侦破>>

章节摘录

版权页：在心理生理记录仪器不断更新的同时，人们及时地把这些科学的成果应用于心理测试当中，开始研究测量被告人的心理生理变化来判定其是否说实话。

19世纪90年代，意大利的犯罪学家龙勃罗梭（Lombroso）发展了这种测验，他在1895年发表了他的实验结果。

他被认为是用测量血压和脉搏来“测谎”的第一人。

1914年，威特罗·本纳西用气压计，通过比较呼气和吸气的长短作为测试的一种方法。

他指出：当人讲实话时，在呼吸前的呼气和吸气的比率要高于呼吸后；相反，“说谎”后这个比率高于“说谎”前。

1917年，威廉·马尔斯顿通过实验表明：舒张血压能反映智力活动和痛苦；收缩血压能反映恐惧、悲伤和试图欺骗。

他总结说：害怕被查出的恐惧和伴随着压力的矛盾，导致了血压的变化。

马尔斯顿还用电流仪测量皮肤电阻的变化来测试人是否真诚。

二犯罪心理测试仪器的现状 研究表明：人的情绪心理过程发生变化时，由于植物神经系统的作用，人体内外都会有多种生物指标的变化。

这些变化是人难以有意识控制的、细微内隐的变化，需要通过专门仪器放大才能被记录和评判。

犯罪嫌疑人与无辜者的最大差异，在于涉案人在言语问题理解后唤起了他对特殊时间经历的记忆痕迹；在于语义刺激触发相关的心理反应之后的生物指标的显著性差异。

此时，涉案人的心理状态中占优势的情绪是惧怕或紧张，即担心复活的情绪记忆被揭露，为掩饰脑海中再现的案情而呼吸异常；即使听到问题后故意保持沉默，但其内心情景复活后怕露出破绽的心理冲突十分剧烈；为稳定情绪更竭力伪装，外在表情和行为举止表现特异。

根据心理生物学和犯罪心理学的原理，作案人或知情人在相关心理痕迹复活时，会抑制或隐瞒真实的心理活动，引起其生物指标出现异常变化。

此时，不论其是否回答问题，情绪心理生物反应指标都会有以下方面的变化：呼吸速度、幅度比率异常，出现颤抖性呼吸。

<<科学证据与杀人案件侦破>>

编辑推荐

《科学证据与杀人案件侦破》紧紧围绕杀人案件的侦破，从现场处置、查找尸源、锁定疑犯到致命的证据四个方面，紧扣证据这一中心展开了层层深入的论述。

<<科学证据与杀人案件侦破>>

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>