

<<法医现场学>>

图书基本信息

书名：<<法医现场学>>

13位ISBN编号：9787117148900

10位ISBN编号：711714890X

出版时间：2012-2

出版单位：人民卫生

作者：万立华

页数：294

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>

<<法医现场学>>

内容概要

法医现场学是运用法医学、法医临床学、犯罪心理学、生物学及物理学等自然科学的知识，研究涉命、伤害等案件，对案发现场的犯罪过程进行重建和刻画，为确定侦查方向、制定侦查措施提供依据。

法医现场重建的基础是现场勘验工作，涉命现场、伤害现场是获得犯罪情报的信息库，是甄别案件性质的重要场所，是开展侦破工作的起点。

《法医现场学》共分为二十六章。

其中第一章至第六章为总论内容，主要介绍法医现场学学科体系、现场重建的原则、基本方法和主要内容。

第七章至第二十六章为各论，从各类现场的勘验、分析和重建等方面进行了详细的阐述。

《法医现场学》结合实践，真实全面地介绍了法医现场勘验与现场重建的原则方法，有助于培养法医工作者临场分析能力和检案水平，对法医学实践具有指导作用，适合法医学专业的本科生、研究生学习和法医学相关专业技术人员的培训，以及从事侦查、诉讼及审理案件的相关工作人员参考。

<<法医现场学>>

书籍目录

- 第一篇 总论
- 第一章 法医现场学概论
- 第一节 法医现场学学科体系
- 第二节 法医现场学的研究方法
- 第三节 法医现场学的研究意义
- 第二章 法医现场勘验
- 第一节 现场勘验的性质、任务和原则
- 第二节 现场勘验的内容
- 第三节 现场勘验记录
- 第三章 血迹的勘验
- 第一节 概述
- 第二节 血迹的形成
- 第三节 血迹形态类型
- 第四节 根据现场血迹形态判断出血点
- 第四章 致伤物推断与认定
- 第一节 根据损伤形态推断致伤物
- 第二节 根据损伤部位的异物推断致伤物
- 第三节 根据衣着上的损伤痕迹推断致伤物
- 第四节 根据附着物推断致伤物
- 第五章 现场电子证据勘验
- 第一节 电子证据的特征
- 第二节 电子证据的发现与收集
- 第三节 电子证据的固定与提取
- 第四节 删除数据的恢复
- 第六章 法医现场分析与重建
- 第一节 法医现场重建的发展简史
- 第二节 法医命案现场重建的原则
- 第三节 现场重建的基础条件
- 第四节 法医现场重现的思维方法
- 第五节 现场分析重现的重点
- 第六节 犯罪条件重建
- 第二篇 各论
- 第七章 枪杀案件的现场勘验
- 第一节 法医弹道分析的基础知识
- 第二节 弹壳及弹着点的勘验发现
- 第三节 射击残留物的发现提取与检验
- 第四节 枪杀案现场分析
- 第五节 各类枪击案件的现场特点
- 第八章 爆炸杀人案件的现场勘验
- 第一节 爆炸现场的勘验
- 第二节 爆炸案件尸体的检验
- 第三节 爆炸现场物证的发现提取
- 第九章 放火案件的现场勘验
- 第一节 放火案件的分类及特点
- 第二节 放火案件的尸体检验及现场勘验

<<法医现场学>>

- 第三节 放火案件的物证提取与现场重建
- 第十章 分尸案和未知名尸体案件的现场勘验
 - 第一节 杀人分尸案和未知名尸体勘验的重点和物证搜寻
 - 第二节 杀人分尸案件的衣物和包装、包裹物的检验
 - 第三节 杀人分尸案件的尸块检验
 - 第四节 死者个体特征的推断
 - 第五节 分尸工具的推断
- 第十一章 白骨化尸体案件的现场勘验
 - 第一节 白骨化尸体形成的环境条件
 - 第二节 白骨化尸体案件勘验的重点
 - 第三节 损伤的鉴别与分析
 - 第四节 死亡原因推断
 - 第五节 身源认定
-
- 主要参考文献
- 中英文名词对照

章节摘录

版权页：插图：致伤物的使用具有职业和生活习惯特点，可反映嫌疑人的某些特征，在多名嫌疑人施暴的案件中，根据不同部位损伤致伤物的推断可以确定嫌疑人的责任，为法庭审理案件的定罪量刑提供依据。

致伤物推断不仅可以通过损伤的特征分析，也可通过比对、模拟试验进行观察，还可以利用微量物证，从多个方面加以分析认定。

根据损伤的检验，结合现场相关信息，对致伤物的类型、大小、质地、重量及作用面形状等特点进行分析判断。

通过对损伤的细致检验和相关物证的化验，可以推断致伤物的种类及特征，分析致死方式和嫌疑人特征，以揭露犯罪，最终达到认定犯罪嫌疑人的目的。

（三）法医损伤与生物工程力学效应生物工程学是利用生物学、医学和工程学的理论，对生物体的构造和功能进行工程学分析的学科，包含有医学工程学、修补工程学、人类工程学和仿生学等分支领域。

生物力学是应用力学原理和方法对生物体中的力学问题定量研究的生物物理学分支，其研究范围是与生理学、医学有关的力学问题，从生物整体到系统、器官，包括血液、体液、脏器、骨骼等。

生物力学的基础是能量守恒、动量定律、质量守恒三定律并加上描写物性的本构方程。

生物力学的研究要同时从力学和组织学、生理学等医学两大方面进行研究，即将宏观力学性质和微观组织结构联系起来。

法医工作者通过对生物工程学与生物力学基础理论的学习，可以对机体组织的损伤机制进行研究，对不同组织及器官在外力作用下的变化情况进行分析，判断损伤形成的条件和方式，以及外力作用变化引起损伤不同改变的关系。

（四）犯罪心理学，犯罪心理学是一门研究犯罪嫌疑人的意志、思想、意图及反应的学科，和犯罪人类学相关联，主要深入研究犯罪动机、犯罪思维和犯罪行为等问题，也包含人犯罪后的反应。

犯罪心理学的研究是对犯罪形成过程中，犯罪嫌疑人的心理状态变化情况的分析把握，也是对现场及物证信息分析的理论依靠。

犯罪心理学有狭义和广义之说，犯罪心理学的研究对象亦有狭义和广义之分。

狭义的犯罪心理学的研究对象是犯罪嫌疑人即犯罪主体的心理和行为，即犯罪心理和犯罪是其研究对象。

犯罪主体的心理包括其心理过程和个性心理、犯罪心理结构形成的原因和过程、犯罪心理外化为犯罪行为的机制、犯罪过程中的心理活动、犯罪心理发展变化的规律以及怎样对犯罪心理结构施加影响和加以教育改造等。

广义的犯罪心理学的研究对象，除包括狭义的犯罪心理学的研究对象之外，还包括犯罪对策中的心理学问题，有犯罪倾向的人的心理和刑满释放人员的心理问题，被害者心理、证人心理、侦查心理、审讯心理、审判心理以及犯罪的心理预测等。

<<法医现场学>>

编辑推荐

《法医现场学》是由人民卫生出版社出版的。

<<法医现场学>>

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>