

<<实用法医弹道学>>

图书基本信息

书名：<<实用法医弹道学>>

13位ISBN编号：9787501432134

10位ISBN编号：7501432139

出版时间：2004-8

出版时间：群众出版社

作者：任嘉诚等编

页数：275

字数：299000

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>

<<实用法医弹道学>>

内容概要

本书为公安部科研项目“枪击动物实验的法医学研究”。

全书分为九章：分别是国内常见枪弹构造及性能、枪弹创研究进展、典型枪弹创、非典型枪弹创、带消音器枪弹创、霰弹创、枪弹创的法医学检验鉴定等。

本书的研究内容、规模和方法，在国内法医界尚属首次，与国外同类实验方法比较有多项创新。在利用形态学方法识别枪弹创类型等方面，居于国内领先，达到国际先进水平。

<<实用法医弹道学>>

书籍目录

1、法医弹道学研究进展 1.1 非典型枪弹创 1.2 颅骨枪弹损伤 1.3 霰弹猎枪射击距离的推断 1.4 射入口回溅现象 1.5 创伤弹道学的有关研究

2、国内常见枪弹和发射过程简介 2.1 常见枪支 2.2 枪支口径与膛线 2.3 常见枪旨 2.4 枪弹发射过程

3、典型枪弹创 3.1 典型枪弹创的形成机理 3.2 弹头的物理因素对枪弹创的影响 3.3 典型枪弹创的形态学特征 3.4 枪弹创的形态学类型 3.5 法医学意义与鉴识

4、非典型枪弹创 4.1 前置物射入口 4.2 后置物射入口 4.3 跳弹到

5、带消音器枪弹创 5.1 国产消音器武器及其基本工作原理 5.2 消音器对法医弹道学的影响 5.3 带消音器枪弹创的形态学特征 5.4 带消音器枪弹创的诊断与鉴别 5.5 法医学意义与鉴识

6、颅骨枪弹创 6.1 颅骨枪弹创骨折类型及形成机理 6.2 利用骨折类型推断射击方向 6.3 利用颅骨骨折推断射击顺序 6.4 利用颅骨孔状骨折推断弹头口径 6.5 法医学意义与鉴识

7、霰弹枪弹创 7.1 霰弹枪结构的特点 7.2 霰弹枪弹的结构特点 7.3 霰弹枪创的形态学特征 7.4 利用霰弹弹杯损伤推断射击距离 7.5 利用霰弹分布图形推断射击距离的数学计算公式和方法 7.6 计算机在利用霰弹分布图形推断射击距离中的应用 7.7 法医学意义与鉴识

8、枪弹创法医学检验鉴定 8.1 射击方向的检验鉴定 8.2 射击角度的检验鉴定 8.3 射击距离的检验鉴定 8.4 尸体检验 8.5 模拟射击实验 8.6 法医学检验鉴定与弹道重建

9、法医弹道学研究中的几点体会 9.1 射入口挫伤轮的再认识 9.2 瞬时空腔效应的实际意义 9.3 霰弹枪创研究中需要追索的两个问题 9.4 致伤模型的建立及其实用性 9.5 研究观念与实验设施主要参考文献

<<实用法医弹道学>>

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>