

<<痕迹学教程>>

图书基本信息

书名：<<痕迹学教程>>

13位ISBN编号：9787503637919

10位ISBN编号：7503637919

出版时间：2002-9

出版时间：法律

作者：王成荣

页数：492

字数：389000

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>

## <<痕迹学教程>>

### 内容概要

痕迹学是研究过程系统中各子系统相互联系，相互作用而发生信息传递、交换的规律和特点，以及研究接收和破译这些信息，从而寻找到相对应的子系统的一个庞大的边缘科学技术群。

从古代痕迹检验经验到近代传统痕迹学和现代痕迹学，都是刑事、民事以及行政执法的一个主要技术支柱。

于是，根据我院刑事侦查和刑事科学技术专业教育发展及实际各方面工作的需要，我们编写这本《痕迹学教程》，算来这应是我院（系）第五代痕迹学教科书了。

在成书过程中我们尽力借鉴了当今一些自然科学相关的原理和方法，吸收了现代社会科学的成果，总结了痕迹学理论与实践的新成就，力图阐述当前痕迹学有关理论和实践问题，使这门古老而又年轻的科学技术更好地服务于司法调查、事故调查、保险赔偿调查以及痕迹鉴定工作，并侧重解决刑事诉讼中的有关痕迹技术问题。

<<痕迹学教程>>

书籍目录

第一章 痕迹学总论 第一节 痕迹的概念 第二节 痕迹信息 第三节 痕迹学的研究对象和研究任务 第四节 痕迹的形成和分类 第五节 痕迹学鉴定的原理和方法 第六节 痕迹学检验的诉讼要求 第七节 痕迹学检验的技术原则 第二章 枪弹痕迹 第一节 枪弹痕迹概述 第二节 枪弹的分类及一般结构 第三节 枪弹弹道 第四节 枪弹痕迹的形成 第五节 弹道痕迹的形成 第六节 射击弹头上的痕迹特征 第七节 射击弹壳上的痕迹特征 第八节 弹道痕迹特征 第九节 枪弹痕迹现场勘查 第十节 枪械与枪弹的检验 第十一节 枪弹痕迹鉴定 第十二节 射风吹草动残留物的检测 第十三节 枪弹痕迹档案管理 第三章 工具痕迹 第一节 工具痕迹概述 第二节 打击痕迹及其特征 第三节 撬压痕迹及其特征 第四节 劈切痕迹及其特征 第五节 钳切痕迹及其特征 第六节 剪切痕迹及其特征 第七节 凿切痕迹及其特征 第八节 旋切痕迹及其特征 第九节 擦划痕迹及其特征 第十节 工具痕迹的勘查和提取 第十一节 工具痕迹的分析判断 第十二节 工具痕迹鉴定 第四章 脚印检验.....第五章 其他外表结构痕迹第六章 步法痕迹第七章 整体分离痕迹

<<痕迹学教程>>

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>