

<<刑事技术教程>>

图书基本信息

书名：<<刑事技术教程>>

13位ISBN编号：9787810877985

10位ISBN编号：7810877984

出版时间：2004-1

出版时间：人民公安大学

作者：周云龙，邓裕东，岳玮 主编

页数：928

字数：742000

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>

<<刑事技术教程>>

内容概要

《刑事技术教程》主要内容:在汹涌澎湃的公安改革大潮中,各级公安机关以“三个代表”重要思想为指导,始终坚持“向教育要素质,向素质要警力、要战斗力”的指导思想和“科技强警”的战略方针,建设学习型公安机关、学习型公安队伍的思想已经成为人们的共识。这一新形势日益凸显了公安教育的地位和作用,也向公安高等教育工作提出了更高的要求。加快公安高等教育工作的理论创新和制度创新,进一步完善公安高等教育体系,努力提高公安高等院校的教学水平和质量势在必行。

<<刑事技术教程>>

书籍目录

绪论

- 一、刑事技术的概念和研究对象
- 二、刑事技术的任务和作用
- 三、刑事技术的同一认定原理
- 四、刑事技术的检验方法

第一章 刑事摄影技术

第一节 刑事摄影概述

- 一、刑事摄影的概念
- 二、刑事摄影的科学体系
- 三、刑事摄影的任务和作用

第二节 摄影技术基础

- 一、照相机
- 二、感光材料
- 三、拍摄技术
- 四、洗印技术

第三节 现场照相

- 一、现场照相的概念和意义
- 二、现场照相的器材和设备
- 三、现场照相的内容
- 四、现场照相的原则要求及实施步骤
- 五、现场照相的方法
- 六、现场照片的制卷

第四节 痕迹物证照相

- 一、近距照相
- 二、分色照相
- 三、偏振光照相
- 四、翻拍、脱影照相

第五节 人像辨认照相

- 一、人身辨认照相
- 二、尸体辨认摄影
- 三、颅像重合摄影
- 四、人像组合摄影

第六节 特种光摄影

- 一、紫外光摄影
- 二、红外光摄影
- 三、激光摄影

第七节 数码摄影

- 一、数码摄影概述
- 二、数码摄影的系统配置
- 三、数码摄影的程序
- 四、数码摄影的计算机图像处理
- 五、数码摄影在刑事侦查中的应用

第二章 痕迹检验技术

第一节 痕迹检验概论

- 一、痕迹检验的概念与特点

<<刑事技术教程>>

二、痕迹检验研究的对象和内容

三、痕迹检验的原理和程序

四、痕迹检验的任务和作用

第二节 手印检验

一、手印检验概述

二、手纹的形态结构特征

三、潜在手印的显现方法

四、现场手印勘验

五、现场手印的分析判断

六、手印样本的收取

七、手印鉴定

第三节 足迹检验

一、足迹检验概述

二、足迹结构特征

三、现场足迹勘验

四、现场足迹分析

五、现场足迹追踪

六、足迹样本收取

七、足迹鉴定

第四节 工具痕迹检验

一、工具痕迹检验概述

二、工具痕迹结构特征

三、工具痕迹的勘验

四、工具痕迹分析

五、工具痕迹鉴定

第五节 枪弹痕迹检验

一、枪弹痕迹检验概述

二、枪支和子弹简介

三、弹道基本知识

四、枪弹痕迹特征

五、现场枪弹痕迹勘验

六、现场枪弹痕迹的分析

七、枪弹痕迹鉴定

第六节 其他痕迹检验

一、整体分离痕迹检验

二、玻璃破碎痕迹检验

三、车辆痕迹检验

四、开破锁痕迹检验

五、牙齿痕迹检验

六、牲畜蹄痕迹检验

七、纺织品痕迹检验

.....

第三章 文件检验技术

第四章 法医检验技术

第五章 理化检验技术

第六章 警犬鉴别技术

第七章 刑事技术管理

<<刑事技术教程>>

主要参考文献

<<刑事技术教程>>

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>