

《痕迹检验》

图书基本信息

书名：《痕迹检验》

13位ISBN编号：9787510202780

10位ISBN编号：7510202787

出版时间：2010-8

出版社：韩均良 中国检察出版社 (2010-08出版)

作者：韩均良

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《痕迹检验》

内容概要

《痕迹检验》主要包括：痕迹检验概论、手印检验、足迹检验、工具痕迹检验、枪弹痕迹检验等。《痕迹检验》作者韩均良。《痕迹检验》由中国检察出版社出版。

总序 前言 第一章 痕迹检验概论 第一节 痕迹与痕迹检验 一、痕迹 二、痕迹检验 第二节 痕迹检验的科学基础 一、同一认定概念 二、同一认定的类型 三、同一认定的科学基础 四、客体的种属认定 第三节 痕迹鉴定的程序和方法 一、痕迹鉴定的准备 二、痕迹鉴定的程序和方法 三、制作鉴定书 四、鉴定结论的评断 第二章 手印检验 第一节 手纹与手印概述 一、手纹 二、手印 第二节 手纹的形态结构和类型 一、乳突纹线的单一形态 二、乳突纹线的组合形态 三、乳突纹线的组合三角 四、指纹六步分类法 五、手指乳突纹线的组合类型 六、指节乳突纹线的组合类型 七、手掌乳突纹线的组合类型 八、手指、手掌的屈肌褶纹和皱纹 九、乳突纹线的细节特征 第三节 现场手印的寻找、发现、记录与提取 一、现场手印的寻找 二、现场手印寻找发现的方法 三、现场手印记录 四、手印的固定与提取 第四节 现场手印的显现 一、汗液潜在手印的显现 二、灰尘手印的显现 三、血潜手印的显现 四、油脂手印的显现 五、皮肤上汗液手印的显现 第五节 现场手印分析 一、分析现场手印是否作案人所留 二、分析判断指掌印 三、分析左右手印 四、分析何指所留 五、手印与人身特征 第六节 提取手印样本 一、手印样本的分类 二、嫌疑人手印样本的提取 三、尸体手印样本提取 第七节 手印鉴定 一、预备检验 二、分别检验 三、比较检验 四、综合评断 五、制作手印鉴定书 第八节 指纹自动识别技术 一、指纹自动识别技术概述 二、指纹自动识别的原理 三、指纹自动识别系统的结构 四、指纹识别技术的识别步骤 五、指纹识别技术的应用 第三章 足迹检验 第一节 足迹概述 一、足迹概念 二、足迹的形成和分类 三、足迹的特点 第二节 足迹的形象特征 一、赤足足迹形象特征 二、穿鞋足迹形象特征 三、穿袜足迹形象特征 四、鞋内底污垢足迹形象特征 第三节 足迹的步法特征 一、人的行走运动 二、步法特征 第四节 足迹变化因素 一、承痕客体对足迹特征的影响 二、造痕客体对足迹特征的影响 三、行走速度对足迹特征的影响 四、负重对足迹特征的影响 五、心理因素对足迹特征的影响 六、伪装因素对足迹特征的影响 第五节 现场足迹勘验 一、寻找确定作案人足迹的要求 二、观察发现足迹的方法 三、寻找作案人足迹的重点场所 四、确定作案人足迹的方法 五、足迹的提取方法 六、现场足迹追踪 七、足迹记录 第六节 现场足迹分析 一、足迹分析的方法 二、足迹分析的内容 三、个人特点的分析 第七节 足迹步法定量化检验 一、步幅特征定量化检验 二、立体足迹定量化检验 第八节 足迹鉴定 一、足迹鉴定的概念和任务 二、足迹鉴定的种类和要求 三、足迹鉴定的程序 四、足迹检验方法 五、制作足迹鉴定书 第四章 工具痕迹检验 第一节 工具痕迹概述 一、工具痕迹的概念 二、工具痕迹的特点 三、工具痕迹的形成 四、工具痕迹的分类 五、工具痕迹在侦查破案中的作用 第二节 撬压痕迹 一、撬压痕迹形成的机理 二、常见的撬压方式 三、常见撬压工具及其痕迹 四、不同承痕客体对撬压痕迹的反应 第三节 打击痕迹 一、打击痕迹形成的机理 二、常见的打击方式 三、打击痕迹特点 四、常见打击工具及其痕迹 五、不同承痕客体对打击痕迹的反映 第四节 擦划痕迹 一、擦划痕迹的形成机理 二、擦划痕迹的基本类型 三、擦划痕迹特点 四、擦划工具及其痕迹 五、不同承痕客体对擦划痕迹的反映 第五节 剪切痕迹 一、剪切痕迹形成的机理 二、剪切的基本方式 三、剪切痕迹的特点 四、常见剪切工具及其痕迹特点 五、分析确定剪切痕迹 第六节 刺切痕迹 一、刺切痕迹形成的机理 二、常见刺切的基本方式 三、刺切痕迹的特点 四、常见刺切工具及其痕迹特点 五、分析刺切痕迹 第七节 割削痕迹 一、割削痕迹的形成机理 二、割削的基本方式 三、割削痕迹的特点 四、常见的割削工具及其痕迹特点 第八节 现场工具痕迹的勘验 一、发现工具痕迹 二、确定工具痕迹 三、提取工具痕迹 四、记录工具痕迹 五、现场工具痕迹的分析 第九节 工具痕迹鉴定 一、预备检验 二、分别检验 三、比较检验 四、综合评断 五、作出鉴定结论 六、制作工具痕迹鉴定书 第五章 枪弹痕迹检验 第六章 其他痕迹检验 参考文献

版权页：插图：四、手印的固定与提取 现场勘查过程中，将手印记录做好之后，应着手采取最佳方法将其固定、提取并妥善保管下来，才能更好地用于分析鉴定，才能真正发挥其应有的证据作用。在固定和提取现场手印的过程中，应当全面客观地对待每一个现场手印，绝不可只提取清晰、完整的手印，而舍弃较模糊或不完整的手印。那些较模糊或不完整的手印有时虽然不能直接用于鉴定，但在手印的分析当中，可以提供极有价值的参考依据。常用的固定提取方法有以下几种：（一）照相提取 手印照相技术，是客观真实记录现场手印和留有手印的物体在现场的位置必不可少的手段之一。它不仅能形象地反映出出现扬手印所处的位置、状态、特点及其与周围环境的关系，而且照相还是固定和提取现场手印最有效的方法之一，是手印分析鉴定的前提条件。依据现场手印照片，可以对作案人的活动范围和手段进行分析判断，必要时，还可以按照照片恢复现场，进行现场实验。手印拍照要求清晰、完整、不变形，同时还要注意增加反差。一般要进行比例照相或原物大照相。（二）原物提取 即提取留有手印的轻小物体或部分截取、拆取留有手印物体的部分。拍照手印之后，在条件许可的情况下，提取留有手印的原物是较为理想的方法。因为，这种方法不仅可以最准确地反映手印的一切真实情况，为分析、观察、鉴定提供第一手资料，而且也便于物证的长期保存。提取中，首先要多次、多角度先行拍照，还应根据客体及手印的不同条件选用恰当的方法进行提取，同时，应征得事主同意，办理手续后再行提取。对于纸类等轻小客体，可将其夹入笔记本中或厚书中进行提取；对于硬质小客体，须用指纹胶带粘贴其无手印的边缘，并将其固定到容器内或木板等上进行提取；对于大客体，可通过截取或拆取其有手印的部分进行提取，或者用轻质广口小容器、硬纸壳盖到手印上，然后再用指纹胶带将容器、纸壳固定到客体上，或通过喷透明速凝漆固定手印，最后再提取客体。（三）胶带粘取法 胶带粘取法是现场上提取手印简便、常用的一种方法，它适用于提取各种光滑物体上用粉末或熏染法显现出的手印。1.指纹胶带粘取。

《痕迹检验》

编辑推荐

《全国司法警官院校"十二五"规划教材:痕迹检验》由中国检察出版社出版。

《痕迹检验》

精彩短评

- 1、同刑事影像技术的评价
- 2、《痕迹检验》这本书不错，支持！
- 3、真的挺不错的，对我们这种业余爱好来说也不错
- 4、好吧，它是教科书，证明更系统更严谨，要不怎么能选为教科书呢，恩，自己专业的教科书不看，看人家专业的。。。
- 5、内容不做评价,大概翻了翻.

《痕迹检验》

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：www.tushu000.com