

<<痕迹检验技术研究>>

图书基本信息

书名：<<痕迹检验技术研究>>

13位ISBN编号：9787801859549

10位ISBN编号：7801859545

出版时间：2008-8

出版时间：中国检察出版社

作者：程军伟

页数：318

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>

## <<痕迹检验技术研究>>

### 前言

科学技术是第一生产力，是中国特色社会主义理论体系关于科技思想的基本观点。

科技强侦是科技强警的首要措施，是提高侦查能力的基本途径。

痕迹技术是侦查技术的重要组成部分，加强痕迹技术的研究与运用，是科技强侦的重要措施。

侦查活动是认识与实践紧密结合的特殊行为活动，是对已经发生的犯罪行为与犯罪案件真相从未知走向已知的回溯认识和反向行为活动。

从认识层面讲，侦查活动就是发现痕迹、研究痕迹、运用痕迹的活动。

历代侦查名家都强调痕迹是侦查认识与实践的基础这一理论观点。

没有痕迹，就不能开展侦查，更谈不上破案。

痕迹有广义和狭义区别。

与犯罪有关的一切迹象均属广义痕迹，是侦查技术人员时刻不可忽视的。

狭义痕迹是有形痕迹或物质性痕迹，如有形物质体形成的形象痕迹、外围痕迹或非有形物质体形成的理化痕迹、电子信息痕迹等看得见、摸得着的痕迹。

而现代痕迹技术研究的正是这一类痕迹。

现代痕迹技术主要是研究痕迹的发现、显示、固定、提取、保全技术；侦查中相关痕迹的分析、判断、运用技术；犯罪痕迹信息库的建立、管理、查询、检索、比对技术；痕迹鉴定技术；痕迹防控犯罪技术。

同时，现代痕迹技术在行政执法和处理民事纠纷方面也有广泛运用。

## <<痕迹检验技术研究>>

### 内容概要

《痕迹检验技术研究》系统研究了痕迹检验技术的基本原理和具体方法。在理论层面上，作者详细阐释了痕迹检验中的一般原理和同一认定理论；在实务层面上，又全面讲解了手印、脚印、工具痕迹、枪弹痕迹以及其他常见痕迹的发现、提取和鉴定方法，有较高的理论价值和实务指导价值。

## <<痕迹检验技术研究>>

### 作者简介

程军伟，男，1968年12月生，陕西省户县人，西北政法大学司法鉴定中心主任，副教授，硕士研究生导师，1988年在西南政法大学侦查学专业攻读学士学位，2005年在中国人民公安大学物证技术专业攻读硕士学位。

主编和参编《刑事侦查学》、《司法鉴定学》等著作7部，在《法律科学》、《中国刑事法杂志》、《中国人民公安大学学报》等刊物上发表学术论文30余篇。

## &lt;&lt;痕迹检验技术研究&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 痕迹检验的一般原理第一节 痕迹检验的概念一、痕迹的概念二、痕迹检验的概念第二节 痕迹的形成和分类一、痕迹的形成二、痕迹的分类第三节 痕迹鉴定一、痕迹鉴定前的准备二、痕迹鉴定的步骤、方法三、审查和评断痕迹鉴定结论的科学可靠性和证据意义第二章 痕迹检验中的同一认定理论第一节 同一认定理论的创立与发展一、同一认定理论的创立与发展过程二、同一认定理论的内容三、同一认定理论是司法鉴定科学的基础理论第二节 同一认定的概念一、同一认定中同一的实质含义二、同一认定的概念第三节 同一认定的科学依据一、客体的特定性二、客体的相对稳定性三、客体特征的反映性四、客体基本属性与鉴定的关系第四节 同一认定的种类一、根据鉴定客体进行分类二、根据鉴定依据进行分类第三章 手印检验技术第一节 手印的概念一、手纹、手印和指纹、指印的区分二、手纹的特点三、手印的概念第二节 手印的形成及分类一、手印的形成二、手印的分类第三节 指掌皮肤乳突纹线的花纹结构及其分类一、乳突纹线的形态二、指头乳突花纹的基本类型三、指节乳突线花纹的基本类型四、手掌乳突纹线花纹的基本类型第四节 现场手印的发现与提取一、寻找发现手印的要求二、确定发现手印的重点部位三、寻找发现手印的方法四、无色潜在手印的显现方法五、现场手印的固定和提取第五节 现场手印的分析一、现场手印与犯罪事件关系的分析二、遗留手位、指位、部位的分析三、形成手印的人身特点分析第六节 手印样本的收取一、收取捺印样本二、收取自然样本三、收取实验样本第七节 手印鉴定一、手印鉴定的准备二、分别检验三、比对检验四、综合评断五、鉴定结论的形成第四章 脚印检验技术第一节 脚印的概念、形成及分类一、脚印的概念二、脚印的形成三、脚印的分类第二节 脚印的特征一、形象特征二、步法特征三、磨损特征四、气味特征和微量物质特征第三节 现场脚印的发现和提取一、现场脚印的寻找二、现场脚印的发现方法三、犯罪脚印的确认四、固定与提取脚印第四节 现场脚印的分析一、分析鞋号和鞋子的种类二、分析留痕人的人身特点第五节 脚印的鉴定一、脚印鉴定的理论基础及其反思二、脚印鉴定的依据——特征三、预备检验四、分别检验五、比较检验六、综合评断七、鉴定结论第五章 工具痕迹检验技术第一节 工具痕迹的概念及其形成要素一、工具痕迹的概念二、形成工具痕迹的要素三、工具痕迹的分类第二节 工具痕迹的特征一、撬压痕迹的特征二、打击痕迹的特征三、钳剪痕迹的特征四、擦划痕迹的特征第三节 工具痕迹的发现与收取一、寻找工具痕迹的重点部位二、工具痕迹的记录三、工具痕迹的收取第四节 工具痕迹的鉴别分析一、工具痕迹的鉴别二、作案工具种类的推断三、作案工具规格尺寸的推断第五节 工具痕迹鉴定一、预备检验二、分别检验三、比较检验四、综合评断第六章 枪弹痕迹检验技术第一节 枪弹痕迹概述一、枪弹痕迹的概念二、枪弹痕迹检验的任务第二节 枪弹的种类和构造一、枪支的种类和构造二、子弹的种类和构造三、枪弹的商标符号第三节 枪弹痕迹的种类及形成一、射击弹头上的痕迹二、射击弹壳上的痕迹三、弹着痕迹第四节 枪弹痕迹的发现及提取一、枪弹痕迹的发现二、枪弹痕迹的固定、提取、记录第五节 枪弹痕迹的分析一、判明现场洞孔是否为弹孔二、发射枪支种类的分析三、射击距离的分析四、射击出入口的分析五、射击方向的判断六、射击顺序的判断七、射击时间的判断八、枪击伤亡事件性质的分析第六节 枪弹痕迹的鉴定一、预备检验二、分别检验三、比较检验四、综合评断第七章 其他痕迹检验技术第一节 车辆痕迹检验技术一、车辆痕迹的概念和作用二、车辆种类三、车辆痕迹特征四、车辆痕迹的勘验与分析五、车辆痕迹鉴定第二节 牙齿痕迹检验技术一、牙齿痕迹的概念二、牙齿的生理结构及特征三、牙齿痕迹的形成与痕迹特征四、牙齿痕迹的提取五、牙齿痕迹的鉴定第三节 开破锁痕迹检验技术一、常见锁的种类和结构二、开破锁形成的痕迹三、锁痕检验鉴定附录：1.全国人民代表大会常务委员会关于司法鉴定管理问题的决定2.司法鉴定机构登记管理办法3.司法鉴定人登记管理办法4.司法鉴定程序通则5.司法鉴定文书规范6.公安机关鉴定机构登记管理办法7.公安机关鉴定人登记管理办法8.人民检察院鉴定机构登记管理办法9.人民检察院鉴定人登记管理办法主要参考文献后记

## 章节摘录

(三)综合评断 综合评断是痕迹鉴定的最后一个关键阶段,其任务是对检材和样本已经发现的特征符合点和特征差异点进行综合分析,确定两者之间特征符合点和特征差异点总和的性质、原因,在此基础上作出受审查客体是否就是被寻找客体的结论。

所谓特征差异点,是指检材和样本特征不同的方面。

特征符合点,是指检材和样本特征相同的方面。

综合评断的方法是分别对两者之间特征符合点和特征差异点进行分析。

1. 评断特征差异点的方法 特征差异点的性质一般有两类:一类是本质差异,即检材和样本两者不同特征在数量和质量上都占有较大的比重,如检材和样本是两个不同的客体所形成的痕迹,属鉴定过程中必然出现的差异;另一类是非本质差异,即检材和样本两者不同特征在数量和质量上占的比重都较小,如检材和样本是同一个客体所形成的痕迹,仅因形成痕迹时各自出现条件上的差异,而使特征出现量的差别,这种特征差异点形成的原因,主要是由于检材和样本形成的条件和机理不同,或是客体形成痕迹后继续使用、擦拭、修理、损坏,或是痕迹形成后外部条件附加的偶然性特征。

2. 评断特征符合点的方法 对特征符合点的评断,主要是分析相同特征的价值,评断相同特征对构成客体特性的意义,审查其特征总和是否特定化,确定特征符合点是特定性符合还是相似性符合。

特定性符合,是检材和样本为同一客体的必然反映;相似性符合,表明检材和样本出自两个客体,是两个客体种类特征和部分特殊特征的相似,这种符合在其他客体上会重复出现。

评断特征符合点,要从特征的数量、质量、可靠程度及形成规律等方面进行分析。

对特征符合点的质的考察内容主要包括符合特征的种类、性质、出现率,特征表现的稳定程度,特征是否清晰、完整。

## <<痕迹检验技术研究>>

### 编辑推荐

法学新思维文丛。

法国物证技术学家洛卡德认为：当两个物体的表面在运动中相互接触时，总会发生一定的物质转换，即一个物体表面的微量物移到另一个物体的表面上去。

这即是著名的“微量物质转换定律”，这一定律对痕迹的形成作了恰当的诠释。

<<痕迹检验技术研究>>

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>