

<<刑事科学技术>>

图书基本信息

书名：<<刑事科学技术>>

13位ISBN编号：9787501438013

10位ISBN编号：7501438013

出版时间：2009-01-01

出版时间：群众出版社

作者：吕导中，万荣春，蒋俊平 编

页数：547

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>

<<刑事科学技术>>

内容概要

《刑事科学技术》完整准确地阐述该学科的基本概念、基本原理、基本技能和方法等基础知识，在此基础上，尽量吸收近年来刑事科学技术的新理论、新技术和新方法，坚持理论与实践相结合的原则，努力做到科学性、系统性和实用性的统一。

<<刑事科学技术>>

书籍目录

第一章 刑事科学技术概述第一节 刑事科学技术的概念第二节 刑事科学技术的任务和作用第三节 刑事科学技术的发展简史第二章 刑事科学技术鉴定第一节 刑事科学技术鉴定的概念第二节 刑事科学技术鉴定的原理第三节 刑事科学技术鉴定的方法和程序第一篇 痕迹检验第三章 手印检验第一节 手印检验概述第二节 手指掌面皮肤花纹的结构形态特征第三节 现场手印的寻找、显现与提取第四节 现场手印的分析判断第五节 收取样本手印第六节 手印鉴定第七节 指纹档案管理与自动识别系统第四章 足迹检验第一节 足迹检验概述第二节 足迹特征第三节 现场足迹的寻找、提取和记录第四节 现场足迹的分析与鉴定第五章 工具痕迹检验第一节 工具痕迹检验概述第二节 工具痕迹特征第三节 工具痕迹的发现与提取第四节 工具痕迹的分析与鉴定第六章 枪弹痕迹检验第一节 枪弹痕迹检验概述第二节 枪支、子弹分类与结构第三节 射击弹头、弹壳上痕迹特征第四节 枪弹痕迹物证的寻找、提取第五节 枪弹痕迹的分析与检验第七章 牙齿痕迹、车辆痕迹检验第一节 牙齿痕迹检验第二节 车辆痕迹检验第八章 玻璃破碎痕迹、整体分离痕迹检验第一节 玻璃破碎痕迹检验第二节 整体分离痕迹检验第二篇 文件检验第九章 文件检验概述第一节 文件第二节 文件检验第三节 文件检验的方法第四节 文件物证的勘验第五节 文件物证的提取第六节 文件物证的送检.....第三篇 刑事图像技术和视听资料检验技术第四篇 毒物与物证主要参考书目

章节摘录

二、指纹的特性 研究表明：人手指掌皮肤表面的乳突纹线具有人各不同、终身基本不变、触物留痕和排列分布规律性强等基本特性。

它是分析、检验手印的基础，也是构成指纹认定人身的依据和条件。

（一）人各不同的特定性 人各不同是指不同人乃至同一人的不同手指或手掌的不同部位的指纹所具有的不可重复的特定性。

即世界上找不到两枚指纹完全相同的人。

这种不同是指人手指或手掌表面的乳突纹线所构成的花纹类型、结构，乳突纹线的流向、粗细、局部形态，乳突纹线细节特征的种类、数量、位置和相互关系等所构成的特征总和不同。

指纹人各不同的特定性，不仅被生理学、遗传学和统计学所证明，而且被世界各国的指纹应用史和一百多年来世界各国指纹档案管理的实践所验证。

指纹人各不同的特定性，为指纹认定人身提供了客观依据。

（二）终身基本不变的稳定性 指纹终身基本不变，是指从胚胎六个月指纹完全形成至人死亡指纹完全腐烂消失以前，人手指掌面皮肤花纹的类型、结构、乳突纹线细节特征的种类、数量、位置和相互关系所构成的特征总和基本不变。

即随着年龄的增长，每个人指纹的本质特征是稳定不变的。

随着人年龄、体态及生活经历等条件的变化，人手指掌表面皮肤花纹的面积大小、乳突纹线的粗细、局部形态及伤疤的有无等是可能发生变化的，这种变化并不能影响指纹的特定性，是非本质的。

指纹终身基本不变的稳定性在生理学、遗传学、皮肤组织学和统计学上都得到了证实。

指纹终身基本不变的稳定性，为指纹认定人身提供了重要条件。

.....

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>