

<<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：9787501440696

10位ISBN编号：7501440697

出版时间：2007-8

出版时间：群众出版社

作者：刘光明 编

页数：401

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

加强公安本科的教材建设，是提高公安本科院校教学质量的基础，为了适应当前全国公安本科院校教学实践的需要，充分发挥各公安本科院校的专业优势，进一步提高教学水平和教学质量，由山东警察学院、江苏警官学院、湖北警官学院、云南警官学院、四川警察学院、广东警官学院、北京警察学院、浙江警察学院等八所公安本科院校，联合编写了“全国警察高等院校本科系列教材”，以供各公安本科院校教学中使用。

书籍目录

绪论第一章 刑事科学技术概述第一节 刑事科学技术的概念第二节 刑事科学技术的研究对象和内容体系第三节 刑事科学技术鉴定第二章 刑事科学技术的基本原理第一节 物质转移与互换原理第二节 种属鉴别原理第三节 同一认定原理第三章 刑事科学技术的历史沿革第一节 我国古代至新中国成立前刑事科学技术应用概况第二节 我国现代刑事科学技术的形成和发展第一篇 刑事影像技术第一章 刑事影像技术概述第一节 刑事影像技术的概念第二节 刑事影像技术的研究对象和内容第三节 刑事影像技术的任务和作用第二章 刑事照相技术第一节 照相基础第二节 刑事现场照相第三节 物证照相第四节 辨认照相第三章 刑事数字图像技术第一节 数码相机第二节 数字图像处理技术第三节 数字图像技术在刑事技术中的应用第四章 刑事摄录像技术第一节 摄录像技术第二节 刑事现场摄录像第三节 人像辨认摄录像第二篇 痕迹检验第一章 痕迹检验概述第一节 痕迹及其形成与分类第二节 痕迹检验的研究对象和内容第三节 痕迹检验的任务和作用第二章 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 现场手印的发现、显现、记录与提取第四节 现场手印的分析判断第五节 收取样本手印第六节 手印鉴定第三章 足迹检验第一节 足迹检验概述第二节 足迹的结构形态特征第三节 人行走习惯痕迹特征第四节 现场足迹的寻找、发现与提取第五节 现场足迹的分析判断第六节 足迹鉴定第四章 工具痕迹检验第一节 工具痕迹检验概述第二节 几种常见工具痕迹及其特征第三节 现场工具痕迹的发现与提取第四节 工具痕迹鉴定第五章 枪弹痕迹检验第一节 枪弹痕迹检验概述第二节 枪支与枪弹第三节 枪弹痕迹特征第四节 现场枪弹痕迹的寻找与提取第五节 枪弹痕迹的现场分析第六节 枪弹痕迹鉴定第六章 其他痕迹检验第一节 牙齿痕迹检验第二节 整体分离痕迹检验第三节 车辆痕迹检验第三篇 文件检验第一章 文件检验概述第一节 文件检验的概念第二节 文件检验的研究对象和内容第三节 文件检验的任务和作用第二章 笔迹检验第一节 笔迹特征第二节 笔迹样本的收集第三节 笔迹鉴定第三章 伪造、变造文件检验第一节 伪造印章印文的检验第二节 变造文件检验第三节 文件材料检验第四节 文件制成时间鉴定第四篇 法医学检验第一章 法医学检验概述第一节 法医学检验的概念、研究对象和内容第二节 法医学检验的任务和作用第二章 法医病理学检验第一节 死亡与尸体现象第二节 命案现场勘查及检验要点第三节 机械性损伤第四节 机械性窒息第五节 高温、低温与电流损伤第六节 猝死第三章 法医临床学检验第一节 伤情鉴定与伤残评定第二节 强奸的法医学鉴定第三节 诈病及造作伤(病)的鉴定第四节 精神疾病的司法鉴定第四章 法医物证检验第一节 法医物证检验概述第二节 常见的法医物证检验第三节 DNA分析在法医鉴定中的应用第五篇 刑事化验第一章 刑事化验概述第一节 刑事化验的概念、研究对象和内容第二节 刑事化验的任务和作用第二章 毒物检验第一节 毒物与中毒第二节 毒物的检验程序和方法第三章 毒品检验第一节 毒品的概念、分类和特征第二节 几种常见毒品的检验第四章 微量物证检验第一节 微量物证的概念、分类和特点第二节 微量物证的发现、采取和包装第三节 常见微量物证的检验……第六篇 刑事科学技术管理第一章 刑事科学技术管理概述第二章 刑事科学技术管理体制第三章 刑事科学技术队伍建设第四章 刑事科学技术装备管理与实验室建设第五章 刑事科学技术质量管理与业务考评第六章 刑事物证信息库的建设与管理主要参考文献

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>