

<<物证分析学>>

图书基本信息

书名：<<物证分析学>>

13位ISBN编号：9787810871242

10位ISBN编号：7810871242

出版时间：2002-12

出版时间：人民公安大学

作者：张建华，陈宁 编著

页数：459

字数：383000

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>

<<物证分析学>>

内容概要

物证分析学是研究物证的勘查与检验技术的一门科学。

本书是作者参考了有关论著，结合自己的教学、科研和办案实践编写而成的。

全书共分十四章，第一章介绍物证分析的基本理论，第二章介绍物证分析的常用技术，第三章至第十四章介绍常见物证的分析，包括油脂、涂料、色痕、粘合剂、纸张、纤维、塑料、橡胶、爆炸残留物、射击残留物、毒物及毒品的分析，还附有物证分析实验及相关规则。

本书可作为公安政法院校各公安专业的教材，也可供公安民警和法庭科学工作者参考。

<<物证分析学>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 物证

- 一 物证及微量物证
- 二 物证的分类及形成
- 三 物证的作用

第二节 物证分析

- 一 物证分析的概念
- 二 物证分析的任务
- 三 物证分析的科学依据
- 四 物证分析的基本原则

第三节 物证的获取

- 一 物证的搜寻和发现
- 二 物证的采取和包装
- 三 物证的送检

第四节 物证的检验

- 一 鉴定人和受理鉴定
- 二 检验
- 三 检验的审查和评断
- 四 鉴定文书

第二章 物证分析技术

第一节 显微镜法

- 一 显微镜的种类
- 二 光学显微镜的基本构造
- 三 物证分析常用的几种光学显微镜
- 四 电子显微镜(SEM)

第二节 色谱分析法

.....

第三章 油脂及其斑痕分析

第四章 涂料及其碎片分析

第五章 文字色料及其色痕分析

第六章 粘合剂及其斑痕分析

第七章 纸张分析

第八章 纺织纤维及其制品分析

第九章 塑料分析

第十章 橡胶及其制品分析

第十一章 爆炸及其残留物分析

第十二章 射击残留物分析

第十三章 毒物分析

第十四章 毒品分析

物证分析实验

主要参考书目

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>