

<<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

出版单位：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

<<物证分析学>>

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>