

<<物证技术学>>

图书基本信息

书名：<<物证技术学>>

13位ISBN编号：9787300035604

10位ISBN编号：7300035604

出版时间：2000年

出版时间：中国人民大学出版社

作者：孙言文编

页数：404

字数：476000

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>

## <<物证技术学>>

### 内容概要

本书共五编二十四章。

内容包括物证鉴定中的基本理论同一认定、种属认定等、基本技术光谱、色谱、质谱、显微镜、电泳等和常见痕迹物证、文书物证、化学物证、生物物证、音像物证等的发现、提取、检验、鉴定的实用技术。

本书主要供法律院校本科生教学使用，也可供从事审判、律师、公安、检察等工作的人员参考或专业培训使用。

<<物证技术学>>

作者简介

孙言文，教授，硕士研究生导师，物证技术教研室主任，实验室主任。  
中国法医学会理事，卫生部艾滋病专家咨询委员会委员。

## &lt;&lt;物证技术学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 基本理论与基本技术第一章 物证技术学概述 第一节 物证的概念、种类、特性与发现和提取 第二节 物证技术学的概念与体系 第三节 物证技术学发展概况第二章 物证鉴定中的同一认定与种属认定 第一节 物证的作用与证明形式 第二节 物证的同一认定 第三节 物证的种属认定第三章 物证鉴定概述 第一节 物证鉴定的概念和类型 第二节 鉴定机构与鉴定人 第三节 物证鉴定的委托、受理与实施第四章 物证基本技术概述 第一节 物证摄影技术 第二节 显微镜技术 第三节 光谱技术 第四节 色谱技术及质谱技术 第五节 电泳技术 第二编 痕迹物证技术第五章 指纹印及其鉴定 第一节 指纹印的概念、特点及作用 第二节 指纹的结构、分类与特征体系 第三节 指纹印的形成及其发现、显现与提取 第四节 指纹登记与存档 第五节 指纹印的鉴定第六章 足迹及其鉴定 第一节 足迹的概念和形成 第二节 足迹的分类与特征 第三节 足迹的发现和提取 第四节 足迹的鉴定 第五节 寻迹追踪第七章 工具痕迹及其鉴定 第一节 工具痕迹的概念与形成 第二节 工具痕迹的种类与特征 第三节 工具痕迹的发现与提取 第四节 工具痕迹的鉴定第八章 枪弹痕迹及其鉴定 第一节 枪支、枪弹的结构和种类 第二节 枪弹痕迹的概念与检验任务 第三节 枪弹痕迹的形成和特征 第四节 枪弹痕迹的发现和提取 第五节 枪弹痕迹的鉴定第九章 车辆痕迹及其鉴定 第一节 车辆痕迹的概念、种类与形成 第二节 车辆痕迹的特征 第三节 车辆痕迹的发现、测量与提取 第四节 车辆痕迹的鉴定第十章 牙齿痕迹及其鉴定 第一节 牙齿痕迹的概念与形成 第二节 牙齿的结构及形态、排列特征 第三节 牙齿痕迹的分类与特征 第四节 牙齿痕迹的提取和保存 第五节 牙齿痕迹的鉴定 第三编 文书物证技术第十一章 笔迹及其鉴定 第一节 书写动作习惯的形成及其特性 第二节 笔迹的概念与特征 第三节 伪装笔迹的特征 第四节 书面语言与文字布局特征 第五节 笔迹的鉴定第十二章 可疑文书及其鉴定 第一节 伪造文书及其鉴定 第二节 变造文书及其鉴定 第三节 印章印文的鉴定 第四节 打印、复印文书及其鉴定 第五节 被涂抹文字和抑压文字的鉴定 第六节 文书制作时间的鉴定第十三章 文书物质材料及其鉴定 第一节 纸张的鉴定 第二节 墨水与圆珠笔油的鉴定 第三节 印油与印刷油墨的鉴定 第四编 化学物证技术第十四章 毒物及其鉴定 第一节 毒物的概念和分类 第二节 毒物的检验步骤 第三节 毒物的分离、提取、净化技术 第四节 常见毒物的鉴定第十五章 毒品及其鉴定 第一节 毒品及其特性 第二节 鸦片类毒品及其鉴定 第三节 大麻类毒品及其鉴定 第四节 可卡类毒品及其鉴定 第五节 安非他明类毒品及其鉴定 第六节 毒品的快速检验法第十六章 爆炸物证及其鉴定 第一节 爆炸案件与爆炸物证 第二节 爆炸物证的收集 第三节 爆炸物证初始状态的分析判断 第四节 爆炸物证的鉴定第十七章 玻璃、纤维、涂料、油脂及其鉴定 第一节 玻璃物证及其鉴定 第二节 油脂物证及其鉴定 第三节 纤维物证及其鉴定 第四节 涂料物证及其鉴定 第五编 生物物证技术第十八章 血液血痕及其鉴定 第一节 血液的基本组成和血型的概念 第二节 红细胞血型 第三节 血痕及其鉴定第十九章 精液斑、混合斑、唾液斑及其鉴定 第一节 精液斑及其鉴定 第二节 混合斑及其鉴定 第三节 唾液斑及其鉴定第二十章 毛发、骨软组织碎块及其鉴定 第一节 毛发及其鉴定 第二节 骨碎块的鉴定 第三节 人与动物软组织碎块的鉴定第二十一章 植物物证及其鉴定 第一节 植物分类的基本知识 第二节 植物物证的鉴定第二十二章 生物检材的DNA分析概述 第一节 DNA概述 第二节 DNA指纹图技术 第三节 聚合酶链反应(PCR)技术 第六编 音像物证技术第二十三章 音像物证及其审查概述 第一节 音像物证的概念、特点、种类 第二节 音像物证的审查第二十四章 音像物证鉴定 第一节 声音物证鉴定的基础 第二节 声纹及其鉴定 第三节 图像与录像带鉴定参考书目

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>