

<<物证技术学>>

图书基本信息

书名：<<物证技术学>>

13位ISBN编号：9787300096278

10位ISBN编号：7300096271

出版时间：2008-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：徐立根 编

页数：360

字数：505000

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>

## &lt;&lt;物证技术学&gt;&gt;

## 前言

在人类文明与文化的发展中，中华民族曾作出过伟大的贡献，不仅最早开启了世界东方文明的大门，而且对人类法治、法学及法学教育的生成与发展进行了积极的探索与光辉的实践。

在我们祖先生存繁衍的土地上，自从摆脱动物生活、开始用双手去进行创造性的劳动、用人类特有的灵性去思考以后，我们人类在不断改造客观世界、创造辉煌的物质文明的同时，也在不断地探索人类的主观世界，逐渐形成了哲学思想、伦理道德、宗教信仰、风俗习惯等一系列维系道德人心、维持一定社会秩序的精神规范，更创造了博大精深、义理精微的法律制度。

应该说，在人类所创造的诸种精神文化成果中，法律制度是一种极为奇特的社会现象。

因为作为一项人类的精神成果，法律制度往往集中而突出地反映了人类在认识自身、调节社会、谋求发展的各个重要进程中的思想和行动。

法律是现实社会的调节器，是人民权利的保障书，是通过国家的强制力来确认人的不同社会地位的有力杠杆，它来源于现实生活，而且真实地反映现实的要求。

因而透过一个国家、一个民族、一个时代的法律制度，我们可以清楚地观察到当时人们关于人、社会、人与人的关系、社会组织以及哲学、宗教等诸多方面的思想与观点。

同时，法律是一种具有国家强制力、约束力的社会规范，它以一种最明确的方式，对当时社会成员的言论或行动作出规范与要求，因而也清楚地反映了人类在各个历史发展阶段中对于不同的人所作出的种种具体要求和限制。

因此，从法律制度的发展变迁中，同样可以看到人类自身不断发展、不断完善的历史轨迹。

人类社会几千年的国家文明发展历史已经无可争辩地证明，法律制度乃是维系社会、调整各种社会关系、保持社会稳定的重要的工具。

同时，法律制度的不断完善，也是人类社会文明进步的显著体现。

## <<物证技术学>>

### 内容概要

在人类文明与文化的发展中，中华民族曾作出过伟大的贡献，不仅最早开启了世界东方文明的大门，而且对人类法治、法学及法学教育的生成与发展进行了积极的探索与光辉的实践。

《物证技术学》是国家“七五”社会科学基金项目。

项目完成后，于1990年作为国家教委高等学校文科教材出版。

出版以后，该教材于1991年12月在北京市第二届哲学社会科学优秀成果评奖活动中荣获一等奖，又于1996年被国家教委评为优秀教材一等奖。

为了及时反映第一、二版出版以来国内外物证技术学理论和实践中取得的新的科研成果和新的技术方法，我们决定在第一、二版的基础上撰写《物证技术学》第三版。

和第一版相比，第三版无论在体系上或内容上都有新的发展，书中具体包括了：同一认定和种属认定理论、文书翻拍和物证分色摄影方法等内容。

## &lt;&lt;物证技术学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物证、物证技术、物证技术学 第一节 物证 第二节 物证技术 第三节 物证技术学 第四节 物证技术学和邻近学科的关系第二章 同一认定和种属认定理论 第一节 同一认定概述 第二节 同一认定的主体和客体 第三节 同一认定的依据和条件 第四节 同一认定的类型 第五节 特征反映体检验的一般方法 第六节 种属认定的概念及与同一认定的区别和联系 第七节 种属认定中物质属性检验的一般方法 第八节 研究同一认定和种属认定理论的意义第三章 物证摄影技术 第一节 物证摄影的概念、作用和特点 第二节 近距离摄影 第三节 物证原物大、直接扩大和显微摄影方法 第四节 阴影摄影和脱影摄影方法 第五节 文书翻拍和物证分色摄影方法 第六节 红外线、紫外线、激光在物证摄影中的应用 第七节 物证技术中的数码摄影第四章 形象痕迹技术（一）：指纹、足迹、牙痕及其鉴定 第一节 形象痕迹概述 第二节 指纹及其鉴定 第三节 足迹及其鉴定 第四节 牙痕及其鉴定第五章 形象痕迹技术（二）：工痕、枪痕、车痕及其鉴定 第一节 工痕及其鉴定 第二节 枪痕及其鉴定 第三节 车痕及其鉴定第六章 文书物证技术（一）：可疑文书概述 第一节 文书及可疑文书的概念 第二节 文书物证技术的类型和作用 第三节 案件中可疑文书的勘验和送检第七章 文书物证技术（二）：笔迹鉴定 第一节 笔迹的概念、实质和笔迹鉴定的科学性 第二节 笔迹的特征体系 第三节 笔迹鉴定中的笔迹样本 第四节 笔迹鉴定的一般方法 第五节 伪装笔迹的常用手法及伪装笔迹的鉴定可能性第八章 文书物证技术（三）：伪造、变造文书及印章 印文的检验 第一节 伪造文书及其检验 第二节 变造文书及其检验 第三节 伪造印章 印文及其检验第九章 文书物证技术（四）：文书物质材料及文书制作时间的检验 第一节 文书物质材料及文书制作时间的概述 第二节 文书物质材料的检验 第三节 文书制作时间的检验第十章 文书物证技术（五）：其他文书物证的检验 第一节 打印文书的检验 第二节 静电复印文书的检验 第三节 被损坏文书的检验 第四节 被涂抹文字的显现 第五节 抑压文字的显现第十一章 化学物证技术（一）：概述 第一节 化学物证的概念 第二节 化学物证技术的任务和作用 第三节 化学物证的发现和提取第十二章 化学物证技术（二）：爆炸、纵火物证及其检验 第一节 爆炸与燃烧的概念 第二节 炸药与可燃物质 第三节 爆炸、纵火物证的收集 第四节 爆炸、起火情况的分析 第五节 爆炸物证、纵火物证的检验第十三章 化学物证技术（三）：泥土、玻璃、纤维物证及其检验 第一节 泥土物证及其检验 第二节 玻璃物证及其检验 第三节 纤维物证及其检验第十四章 化学物证技术（四）：塑料、橡胶、油脂、涂料物证及其检验 第一节 塑料、橡胶的性质和分类 第二节 塑料和橡胶物证的特点及提取方法 第三节 塑料和橡胶物证的检验 第四节 塑料和橡胶助剂的检验 第五节 油脂物证及其检验 第六节 涂料物证及其检验第十五章 化学物证技术（五）：毒品及其检验 第一节 毒品的概念及分类 第二节 常见毒品简介 第三节 毒品检验的一般方法第十六章 化学物证技术（六）：毒物及其检验 第一节 毒物及毒物分析概述 第二节 毒物物证的分析 第三节 氰化物、乙醇中毒的检验 第四节 亚硝酸盐中毒的检验 第五节 砷化合物中毒的检验 第六节 巴比妥类药物中毒的检验 第七节 生物碱类药物中毒的检验 第八节 有机磷杀虫剂中毒的检验 第九节 一氧化碳中毒的检验第十七章 生物物证技术（一）：概述 第一节 生物物证及生物物证检验的任务、作用 第二节 生物物证的发现、提取、包装、保存和送检第十八章 生物物证技术（二）：血痕的检验 第一节 血痕的勘验和可疑血痕的定性 第二节 人血与动物血的鉴别 第三节 人血红细胞血型的检验 第四节 人血红细胞酶型的检验 第五节 人血清型和白细胞型的检验 第六节 人血的DNA检验第十九章 生物物证技术（三）：毛发、精斑、唾液斑及植物物证检验 第一节 精斑、唾液斑的检验 第二节 毛发的检验 第三节 植物物证第二十章 音像物证技术（一）：概述 第一节 音像物证的概念和特点 第二节 音像物证的种类及音像物证检验的任务第二十一章 音像物证技术（二）：声音及其鉴定 第一节 声音、语音、声（语）音辨识及声纹鉴定 第二节 声纹鉴定的主要内容及说话人鉴定的理论依据 第三节 说话人鉴定的主要仪器设备、方法和声纹谱 第四节 声纹鉴定的样本提取及说话人鉴定的结论种类第二十二章 音像物证技术（三）：图像物证及其检验 第一节 图像概述 第二节 人像照片检验 第三节 变造、伪造图像的检验 第四节 动态图像摄录设备的检验 第五节 动态图像内容的检验第二十三章 电子物证技术 第一节 电子物证概述 第二节 网络传输过程与鉴定机理、功能 第三节 电子物证的发现与提取 第四节 电子物证的鉴定技术





<<物证技术学>>

编辑推荐

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>