## <<司法物证鉴定技术>>

### 图书基本信息

书名:<<司法物证鉴定技术>>

13位ISBN编号:9787800789632

10位ISBN编号:7800789632

出版时间:2005-1

出版时间:中国民主法制出版社

作者: 李琼瑶

页数:1350

字数:1300000

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

## <<司法物证鉴定技术>>

#### 内容概要

《中华人民共和国刑事诉讼法》总则第一章中规定:"人民法院、人民检察院和公安机关进行刑事诉讼,必须依靠群众,必须以事实为根据,以法律为准绳。

"在总则第五章中明确地指出:"证明案件真实情况的一切事实,都是证据。

证据有下列七种:(一)物证、书证;(二)证人证言;(三)被害人陈述;(四)犯罪嫌疑人、被告人供述和辩解;(五)鉴定结论;(六)勘验、检查笔录;(七)视听资料。

以上证据必须经过查证属实,才能作为定案的根据"。

物证是证据的主要内容之一,是依照法定程序进行调查、勘验、收集和科学鉴定属实后,提交给主管 法院,用于确认尚未证实的案情真相的客观事实;物证是具有大小、形状和分布范围的实物存在,是 具有严格的法律性和严密的科学性的客体。

我国的物证鉴定科学事业创建于上世纪中期,经过50多年的发展壮大,已日臻成熟。

广大公安科技人员随着办案经验的积累和技术装备不断更新,像DNA分析、指纹输入与自动识别系统和微量理化物证的红外计算机检索谱库的创建等一系列最新研究成果都获得了国家级科技进步奖,并在物证鉴定和办案中发挥效能。

作者认真总结了多年来从事物证鉴定科研和办案的经验,吸收了国内外同行的丰富营养写成此书。 力图能系统地、较全面地介绍毒物物证、毒品物证、法医物证、痕迹物证、指纹物证、DNA分析技术 和各种微量理化物证的基本知识:包括物证的品种、分类、化学结构、特性和提取、净化、分离方法 ,重点介绍物证的鉴定方法和技术,提供了千余幅谱图及图表等科学数据,是广大司法、刑事技术人 员和分析测试工作者适用的物证鉴定实用工具书,也是高校,尤其是政法类大中专院校师生的教学参

曾长期担任过全国公安科技领导工作的公安部蒋先进副部长亲自为本书撰写序言,鼓励广大从事物证鉴定工作的同志们应不断总结、不断前进,为维护我国社会安全、保卫社会主义建设事业做出更大的贡献。

在成书过程中,也曾得到诸位同行的热情支持和帮助:季安全和刘开会撰写第四章,崔家贵撰写第五章,邓振华、杨士云、潘青、刘光庭、田保中、艾康云、刘寰、阎振宇等同志补充了部分章节的内容,使本书增色不少,在此一并致谢!

## <<司法物证鉴定技术>>

#### 书籍目录

第一章 仪器分析概论第二章 毒物物证的鉴定第三章 毒品物证的鉴定第四章 DNA检验技术第五章 法医物证的鉴定第六章 橡胶物证的鉴定第七章 树脂物证的鉴定第八章 塑料物证的鉴定第九章 纤维物证的鉴定第十章 染料物证的鉴定第十一章 颜料物证的鉴定第十二章 油漆物证的鉴定第十三章 油脂物证的鉴定第十四章 爆炸物证的鉴定第十五章 有机化工品鉴定第十六章 日化用品的鉴定第十七章 文化用品的鉴定第十八章 无机化工品鉴定第十九章 土壤矿物的鉴定第二十章 生化生物的鉴定第二十一章 痕迹物证的鉴定第二十二章 指纹物证的鉴定第二十三章 物证的提取方法

# <<司法物证鉴定技术>>

### 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