

<<发展中的物证技术学>>

图书基本信息

书名：<<发展中的物证技术学>>

13位ISBN编号：9787811294507

10位ISBN编号：7811294508

出版时间：2011-8

出版时间：黑龙江大学出版社有限责任公司

作者：董凯，韩颖梅 编著

页数：373

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>

<<发展中的物证技术学>>

内容概要

物证技术学是一个发展的学科，我国宋朝的物证技术水平曾经达到世界巅峰，被相当多的国家借鉴学习。

进入20世纪后，随着科学技术的快速进步，物证技术学也进入了一个飞速发展的时期，我国的物证技术学仍需要不断完善。

本书较为系统地介绍了物证技术的相关内容，其中包括：物证技术相关概念及原理，物证技术鉴定程序和制度，形象痕迹物证技术，文什检验技术，化学、生物物证技术，音像物证技术。

作者并没有对物证技术学的各个分支方向进行全面深入的阐述，而是更多着眼于学科发展的进程，使读者能够对整个学科有一个更连贯和系统的认识。

<<发展中的物证技术学>>

作者简介

董凯：1979年生于黑龙江哈尔滨，黑龙江大学法学院教师，黑龙江大学司法鉴定中心鉴定人。2002年毕业于中国刑警学院，获理学学士学位；2006年毕业于中国人民公安大学，获法学硕士学位。曾多主持、参与省教育厅和、黑龙江大学的科研及改革项目，在《中国人民公安大学学报》、《中国司法鉴定》、《中国刑警学院学报》；等期刊发表学术论文10余篇。

韩颖梅：1978年生于黑龙江大庆，哈尔滨金融学院法律系教师。2001年毕业于黑龙江大学法学院，获法学学：七学位；2005年毕业于黑龙江大学，获法学硕士学位。曾多次主持、参与省教育厅和省规划办、省高教学会的科研及改革项目，在《黑龙江高教研究》、《经济研究导刊》、《法制与社会》等期刊发表学术论文多篇。

<<发展中的物证技术学>>

书籍目录

第一篇 物证技术总论

第一章 物证技术概述

第一节 物证

第二节 物证技术

第三节 物证技术的基本原理

第二章 物证技术鉴定

第一节 物证技术鉴定及程序

第二节 中外物证技术鉴定制度

第三节 通过耳纹证据判例解读科学证据规则

第二篇 形象痕迹物证

第一章 指纹物证技术

第一节 形象痕迹概述

第二节 指纹应用的发展

第三节 指纹的结构、特点及分类

第四节 潜在指纹的显现方法

第五节 指纹的勘查、识别及鉴定

第六节 指纹的登记

第二章 足迹物证技术

第一节 足迹检验的发展

第二节 足迹检验概述

第三节 足迹的特征

第四节 现场足迹的勘验

第五节 足迹的分析

第三章 工痕、枪痕检验

第一节 工具痕迹检验

第二节 枪弹痕迹检验

第三节 特种痕迹检验——耳纹痕迹检验

第三篇 文件检验技术

第一章 文件检验总论

第一节 文件检验

第二节 文件检验的发展

第二章 笔迹检验

第一节 笔迹的概念及检验原理 .

第二节 笔迹特征的体系

第三节 笔迹检验的程序和方法 .

第四节 非正常笔迹检验

第三章 印刷文件检验

第一节 印刷文件检验

第二节 几种印刷文件的检验

第四篇 化学、生物物证技术

第一章 化学物证技术

第一节 化学物证技术基础

第二节 爆炸、纵火物证技术

第三节 毒物物证检验

第四节 毒品物证检验

<<发展中的物证技术学>>

第五节 纤维等几种常见微量物证的检验

第二章 生物物证技术

第一节 可疑血痕检验

第二节 DNA检验技术

第三节 血迹形态分析

第四节 法医昆虫学

第五节 法庭植物学

第六节 精斑、唾液斑、毛发的检验

第五篇 摄影、音像、电子物证技术

第一章 传统物证摄影技术

第一节 物证摄影的发展

第二节 近距离摄影

第三节 阴影摄影和脱影摄影方法

第四节 文书翻拍和物证分色摄影方法

第五节 红外线、紫外线、激光在物证摄影中的应用

第二章 音像、电子物证技术

第一节 声纹鉴定技术

第二节 图像物证技术

第三节 电子证据技术

附录

《全国人大常委会关于司法鉴定管理问题的决定》

《司法鉴定程序通则》

参考文献

<<发展中的物证技术学>>

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>