

<<文件检验学>>

图书基本信息

书名：<<文件检验学>>

13位ISBN编号：9787501439126

10位ISBN编号：7501439125

出版时间：2007-8

出版时间：涂丽云 群众出版社 (2007-08出版)

作者：涂丽云 编

页数：330

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>

## <<文件检验学>>

### 内容概要

《全国警察高等院校本科系列教材：文件检验学》以公安部制定的公安类本科专业培养方案为依据，供公安类本科文件检验专业课教学使用，还可供相关院校及公、检、法、司文件检验技术人员学习参考。

在编写过程中，我们以观点正确、内容新颖、贴近实战、注重实用为原则，认真总结文件检验理论和实践中的成功经验，努力吸取国内外文件检验教材、论著、论文中的先进成果，结合新时期文件检验工作的新情况，在力求传承精华、保持传统的文件检验知识的同时，与时俱进，添加了部分新的内容。

## &lt;&lt;文件检验学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 文件检验第二节 文件检验学第三节 文件检验的基本原理和方法第四节 文件检验的勘验、送检和受理第五节 文检员出庭作证第一章 笔迹检验的科学依据第一节 笔迹检验概述第二节 书写活动第三节 书写技能与书写习惯第四节 笔迹的基本属性第二章 笔迹特征第一节 概貌特征第二节 布局特征第三节 写法特征第四节 错别字特征第五节 搭配比例特征第六节 笔顺特征第七节 运笔特征第八节 标点符号特征第九节 阿拉伯数字特征第十节 拼音文字特征第十一节 笔痕特征第三章 笔迹检验的方法第一节 分析笔迹选择特征第二节 比较笔迹异同第三节 综合评断作出鉴定结论第四章 变化笔迹检验第一节 书写条件变化笔迹检验第二节 一般性伪装笔迹检验第三节 左手伪装笔迹的检验第四节 摹仿笔迹检验第五节 签名笔迹检验第五章 文件材料检验第一节 文件材料检验概述第二节 纸张检验第三节 文字色料及其色痕检验第四节 书写工具的检验第六章 印刷文件检验第一节 印刷文件检验概述第二节 印刷版型及其检验第三节 打印文件检验第四节 静电复印文件检验第五节 传真文件检验第六节 货币、票证、商标的检验第七章 印章印文检验第一节 印章印文检验概述第二节 印章印文特征及其变化第三节 伪造印章印文方法及其特点第四节 印章印文检验步骤和方法第八章 污损文件检验第一节 污损文件检验概述第二节 变造文件检验第三节 模糊字迹的检验第四节 损坏文件的检验第九章 文件制作时间检验第一节 文件制作时间检验概述第二节 墨水书写时间检验第三节 圆珠笔油墨书写时间检验第四节 印章盖印时间检验第十章 声像资料检验第一节 声像资料检验概述第二节 声纹鉴定第三节 图像信息检验第四节 人相检验第十一章 言语识别第一节 言语识别概述第二节 言语人所在地区识别第三节 言语人年龄识别第四节 言语人性别识别第五节 言语人文化程度识别第六节 言语人职业身份识别第七节 非正常言语人识别主要参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：（三）对文件的物质材料的鉴别主要有作案使用的书报期刊等印刷品，制作文件用的书写纸印品，制作文件的纸张（白纸），制作文件的色料，粘贴、裱糊文件的黏合剂和其他物质材料的鉴别。

（四）对文件真伪的鉴别主要有文件的签章、文件内容的涂改变造事实和货币、票证的鉴别。

（五）对被污染、损坏文件内容的辨读和固定如模糊字迹、被掩盖字迹的显现和辨读以及被破坏文件内容的辨读和固定。

（六）文件的制成时间与时序的判断主要有文件的实际书写时间；文件上印文的盖印时间；文件的打印时间；文件的复印时间；文件上的几部分字迹或几份文件上的字迹是否同时依次书写而成；几份文件上盖印的印文是否同时依次盖印而成；文件上的字迹与印文形成的时序，即朱墨次序等。

四、文件检验的作用文件检验工作所完成的上述检验任务，可以在刑事犯罪案件、民事案件、行政诉讼案件的立案、侦查或调查、提起公诉、审判和执行等各个环节中发挥积极作用，概括起来有：（一）发现违法犯罪事件，澄清案件性质在例行检查或对可疑人员的审查，在犯罪现场勘查或依法进行的搜查、扣押过程中，运用文件检验技术可以发现、收集和鉴别具有证据意义的书证、物证，从而证明发生了违法犯罪事件，为立案提供依据。

（二）为确定侦查方向、范围提供依据侦查工作最终是要发现和确认犯罪嫌疑人。

为此准确判定侦查工作的方向和重点范围，无疑是关键环节。

通过对文件物证的分析 and 检验，均可在不同程度上帮助侦查人员获取一些有价值的线索。

如刻画作案人的特征、鉴别文件材料的来源、判断作案人应具备的客观条件、从污损的文件物证发掘线索和根据文件物证串并案件。

<<文件检验学>>

编辑推荐

《文件检验学》：全国警察高等院校本科系列教材

<<文件检验学>>

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>