

<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

图书基本信息

书名：<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

13位ISBN编号：9787811099874

10位ISBN编号：781109987X

出版时间：2008-3

出版时间：公安大学出版社

作者：黄建同

页数：307

字数：247000

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>

<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

内容概要

本书是作者近年来对研究探讨合同、票据等文件被消退、掩盖、添加、变造的理论基础和新技术方法的系统总结。

本书所介绍的新技术和新方法理论性、实践性强，不少技术和方法实用、简便、安全、易于操作，不仅便于在公安、司法检验部门基层单位广泛使用，而且可普遍用于物证检验部门。

<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

作者简介

黄建同，北京市人。

现任中国人民公安大学文件检验学教授，硕士研究生导师。

发表有《添加变造黑色签字笔字迹的快速鉴别技术研究》等60多篇论文，出版了《文件检验中的书写色料与显字技术》专著，主编了部级教材《文件检验学》等。

主持完成公安部部级科研项目《显现被消退

<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

书籍目录

第一章 污损文件检验中的新技术 第一节 比表面与文件检验 第二节 添加变造笔迹的快速鉴别技术 第三节 纸张纤维阻截色料堆积记忆法分析添加变造 第四节 万用表测量字迹电阻法判断添加变造 第五节 印章 印文与签字先后顺序鉴别技术 第六节 被烧毁手写文件的字迹检验 第七节 被烧毁打印文件的字迹检验 第八节 第五套人民币纸币防伪技术及真假识别方法 第九节 文件检验学理论与新技术发展趋势第二章 字迹的消退与显出技术 第一节 纸张上字迹被消退显出概述 第二节 塑料上被锉除字迹的再现 第三节 金属上被锉除字迹的再现 第四节 恒温箱加热法再现热敏纸上自然退色的字迹 第五节 热熨法显现字迹技术第三章 书写时间的鉴定方法 第一节 文件书写时间的鉴定方法概述 第二节 用双溶剂溶解提取法鉴别书写时间 第三节 蓝黑墨水字迹的相对书写时间的检验 第四节 染料比值法测定印章 印文的盖印时间 第五节 草酸溶解法测定书写时间的新技术研究第四章 常用书写字迹色料的薄层色谱分析 第一节 薄层色谱分析法概述 第二节 对纯蓝墨水字迹的薄层色谱分析 第三节 对蓝黑墨水字迹的薄层色谱分析 第四节 对红墨水字迹的薄层色谱分析 第五节 对黑墨水字迹的薄层色谱分析 第六节 对碳素墨水字迹的薄层色谱分析 第七节 对签字笔字迹的薄层色谱分析 第八节 圆珠笔油墨的薄层层析分析 第九节 黑色签字笔十年发展变化研究 第十节 黑色笔迹与文件鉴定主要参考文献附录 1号~45号签字笔的笔头及书写在道林纸上的笔画显微图

章节摘录

第一章 污损文件检验中的新技术污损文件，是指受人为了或自然条件的影响而被污染、损坏或发生其他变化的文件。

污损文件检验是文件检验的内容之一。

污损文件包含变造、模糊与损坏文件三类共有十一项具体内容。

例如，第一类变造文件，是指消退字、添改字、擦刮字和拼补字等方法变造的文件；第二类模糊字迹的文件，是指涂抹掩盖字、书写压痕字、锉削金属冲刻字、自然退色字、浅淡字和重叠字等不易看清文字的文件；第三类损坏文件，是指烧毁字、断离字和文件浸泡粘连字的文件。

文件上的字迹被变造、模糊与损坏的原因概括起来有两种：一种是违法犯罪嫌疑人为了骗取财物或销毁罪证，为了伪造资历与身份而有意篡改票据、账册、合同、有关证件和档案等上的关键字迹，而将文件污损，如消退字、添改字、掩盖字等；另一种是无意中造成的污损或自然条件影响而使文件上的字迹模糊与损坏，如火灾、水灾等损坏的文件，年代久远使字迹退色的文件。

无论何种原因造成的污损，都会使文件的纸张、墨水、油墨等物质材料发生物理的或化学的变化，并且在文件上表现出一定的特点，因此可以运用各种理化方法进行检验。

变造、模糊与损坏文件的检验是运用物理、化学的原理和方法，检验各种被变造、模糊与损坏的文件，借以整复文件，查明文字记载，显示文件的变化，揭露伪造事实的专门手段。

<<污损文件检验与字迹显现新技术>>

编辑推荐

《污损文件检验与字迹显现新技术》由中国人民公安大学出版社出版。

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>