

<<文件的科学检验>>

图书基本信息

书名 : <<文件的科学检验>>

13位ISBN编号 : 9787565308536

10位ISBN编号 : 7565308536

出版时间 : 2012-5

出版时间 : 中国人民公安大学出版社

作者 : 大卫·艾伦

页数 : 386

字数 : 335000

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>

<<文件的科学检验>>

内容概要

《文件的科学检验：方法与技术（第3版）》详细阐述了各类文件证据的检验方法，内容涉及笔迹、打字文件、手写文件材料、印刷文件与复印文件、其他文书痕迹的鉴定方法，为读者研究各种情况下的文件检验提供了细致丰富的资料。

译者希望本书能给读者带来以下几点帮助：

第一，了解英国的文件检验发展概况以及英国在对可疑文件进行检验过程中常用的方法及经验。

第二，对文件检验中的相关理论问题（如摹仿笔迹产生的差异与书写入自身不同笔迹差别的区别、中英文笔迹检验的差异等），通过对国外与国内不同理论解释的介绍，丰富我国文件检验现有理论，有助于文件检验人员通过多元化的理论解释，更透彻地理解文件检验过程中疑难问题产生的原因。

第三，让读者了解文件检验专业术语的英文表述，以便今后阅读外国文献时参考借鉴。

<<文件的科学检验>>

作者简介

<<文件的科学检验>>

书籍目录

第一章 概述

- 1.1 科学方法
- 1.2 分析方法
- 1.3 文件
- 1.4 文检人员
- 1.5 任职资格和培训
- 1.6 本书内容
- 1.7 文检文献

1.7.1 书

1.7.2 学术期刊

1.8 研究与发展

1.9 致谢

第二章 笔迹：正常笔迹间的变化

2.1 引言

2.2 笔迹的变化

2.3 大写字体

2.3.1 书写方式

2.3.2 运笔的判断

2.3.3 墨线

2.3.4 条纹

2.3.5 字母的比例

2.3.6 单词中字母的比例

2.3.7 数字

2.4 草写

.....

第三章 客观条件变化与伪装笔迹

第四章 笔迹：科学检验的目的与原则

第五章 笔迹：样本收集

第六章 打印机与打印文稿

第七章 手写文件材料：物质欲技术

第八章 印刷文件与复印文件检验

第九章 其他痕迹的科学检验

第十章 照相在文件检验和其他技术领域中的作用

第十一章 法庭上的文件检验

<<文件的科学检验>>

章节摘录

版权页： 插图： 2.3.5字母的比例 在大写字体中，个别字母的组成形式并不是区分一个人与另外一个人笔迹的唯一方式。

另外一种方式是判别每个字母的比例。

当组成形式确定下来之后，唯一依据的就是一个字母各部分之间的相互关系；它们可以很容易地被定义出来并且相互之间不干扰。

像B和D这样的字母则是例外的。

在一个字母内部，具体界限不容易辨别。

例如，一个书写者写的字母O是高瘦的，另外一个人写的则是矮胖的，在一般情况下这种说法是正确的，但我们并不是很轻易地对这样的字母进行如此表述。

人类并非一遍又一遍生产产品的机器。

正如所有其他活动那样，变化时常发生，而且这些变化对一些人来说较其他人更常发生。

当样本中某些特定大写字母的所有样本都被考虑在内的时候，字母结构的一系列变化将被发现，这些变化可大可小，这取决于样本的一致性程度。

但是，由不同书写者书写的相同字母比例间的差异并非仅仅限制在高度和宽度之间，而是更加微妙的。像B或者S这样更加复杂的字母可能其上部较下部更宽，或者恰恰相反；一个字母弯曲部分的角度可能较不同人书写的相同字母的相同部分的角度更大。

一个人笔迹中的字母M的一部分的高度或宽度可能始终比另一个人笔迹中的要大。

更大的分差可能发生在字母A或者其他存在初始回收笔的字母中。

这类字母将以下行笔起笔而后回收笔，但通常不准确，所以可以看到两条线。

第一笔起始的位置可能高于、等于或者低于向上提笔的顶部。

虽然在一个笔迹样本中每个相同字母的样本与笔画起始处相对应的位置不会完全相同，但是，这些差异是在一定范围内的差异，并且与其他人的笔迹样本是不一样的。

因此，字母表中的每个字母比例都可能存在很多差异，它们通常与字母的组成方式无关。

2.3.6单词中字母的比例 单词中字母的比例可以是另外一个对大写字体具有影响的因素。

一些书写者书写特定字母会比书写其他字母小。

例如，有时字母O或者I将比其他字母矮，或者字母P、R、T可能更高些，这些字母的伸出部分悬于与其邻近的字母之上。

字母Y的收笔处可能在笔画之下，也可能在笔画之上。

一些人在其笔迹中呈现出来的另一特征是，在应该是大写字母处用小写字母。

有时一个或多个字母的所有样本都被写成分开的小写形式，是因为书写者可能不能书写出正确的大写字母形式。

这并不排除大写字母的书写方式因人而异这一因素。

正确书写的压力通过纸张上压痕的深浅来体现，笔画的质量（包括曲线光滑与否，不论字母是否与下一个字母相连接），纸张上笔迹的位置，无论是否留有页边空白，一个人的笔迹和另外一个人的笔迹单词之间的间距都可以产生差异。

2.37数字 数字0-9可以通过与大写字母同样的方式进行鉴别。

它们同样在组成方式和比例上存在差异。

字母8和0在其笔画起笔和收笔处都会存在差异，运笔方向也会存在差异，这一差异可以像在字母O中那样用来确定书写者是左利手还是右利手。

虽然它们有时是唯一的可疑材料，字母通常与其他笔迹一同出现，如英镑符号和美元符号这样的符号，也可以成为书写者间存在的巨大差异。

<<文件的科学检验>>

编辑推荐

《文件的科学检验:方法与技术(第3版)》是研读西方文件检验之经典，探析科学检验方法与技术。《文件的科学检验:方法与技术(第3版)》是第三版，第三版的目的仍然在于为那些对本学科有专业兴趣的非专业人士提供关于本学科内容的概要，同时对文检实习生也很有价值。

<<文件的科学检验>>

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>