

数字图像取证技术



[数字图像取证技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787563516643

《数字图像取证技术》全面介绍了数字图像取证的起源、研究发展和应用。全书共分10章，第1章概要介绍了数字图像取证技术的研究背景、意义以及该技术所涉及的技术领域范畴，进行了该技术的相关特性和技术分支总结归纳。第2章概要介绍了目前数字图像取证技术所要应对的数字图像篡改的类型及手段。第3章概要介绍了数字图像取证的

主要分支之一，即主动取证的定义、分类及技术。第4章总结概括了目前数字图像取证的研究重点，即被动盲取证技术的理论框架，归纳总结了目前国际国内现有的数字图像盲取证方法，分析了目前数字图像盲取证技术的主要问题。第5、6、7、8、9、10章分别详细介绍了数字图像被动盲取证的六种主要技术：复制—粘贴篡改操作取证技术；双重JPEG压缩、重采样取证技术；模糊润饰取证技术；图像获取设备取证技术；自然图像统计规律取证技术；图像隐密取证技术的基本算法以及具体实现。

作者介绍：

目录：

[数字图像取证技术 下载链接1](#)

标签

图像处理

取证

计侦

评论

[数字图像取证技术 下载链接1](#)

书评

[数字图像取证技术 下载链接1](#)