

# 《电子数据勘验取证与鉴定》

## 图书基本信息

书名：《电子数据勘验取证与鉴定》

13位ISBN编号：9787565306991

出版时间：2012-1-1

作者：总主编马丁

页数：2300

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电子数据勘验取证与鉴定》

## 内容概要

本系列丛书是国家发展和改革委员会(简称发改委)信息安全专项“电子数据勘验取证服务项目”下的子项目，主要是为了解决国家及社会对电子数据勘验取证、电子数据司法鉴定、信息安全等人才的大量需求，编写相应的电子数据勘验取证与鉴定系列丛书，加快该领域人才的培养。

本系列丛书具有以下特点：

一是系统性。本系列丛书注重电子数据勘验取证与鉴定基本理念、基本观点和基本原理的分析和阐述，释义准确，论点明确，重点突出，结构严谨，便于学生系统地学习和掌握，本系列丛书涵盖了电子数据勘验取证与鉴定涉及的各个方面，包括电子数据现场勘验取证，电子数据保全，电子证据提取及分析，司法鉴定法律、法规等。在内容的介绍上，本系列丛书也考虑到作为教材而言，知识体系的系统性和完整性，知识点的介绍由浅入深，按照技术的发展逐步介绍。

二是实用性。本系列丛书的编者除了有白学院的电子数据取证教师队伍，也有司法鉴定所的鉴定专家，一线执法部门的电子数据取证专家，还有电子数据取证领域的行业专家，他们均具有丰富的培训、鉴定及实战工作经验，了解电子数据勘验取证与鉴定的实际工作内容。在本系列丛书的编写过程中，一直贯穿着实战的思想。抛弃已经淘汰的技术和知识，力争传递给读者的是当下最实用、最有用的技术和方法。

三是通俗性。本系列丛书的编者力求将深奥的电子数据勘验取证专业语及原理作通俗的表述，简洁明了，深入浅出。因此，本系列丛书即可作为高等学校电子数据勘验取证专业教材，也可作为广大电子数据勘验取证从业人员业务培训用书。

# 《电子数据勘验取证与鉴定》

## 作者简介

### 主任

程琳：中国人民公安大学校长，教授

卿斯汉：中国科学院知识创新工程首席科学家，教授。密码学家、信息安全专家。

### 副主任

丁丽萍：中国科学院软件研究所基础软件国家工程研究中心，研究员，研究生导师，司法鉴定人。

刘祥南：厦门大学教授，2008年北京奥林匹克运动会组织委员会信息安全专家，司法鉴定人。

马丁：中国人民公安大学，教授，研究生导师，信息安全工程系副主任，司法鉴定人。

赵庸：厦门市美亚柏科信息股份有限公司，福州大学硕士研究生导师，司法鉴定人。

徐志强：厦门市美亚柏科信息股份有限公司，江西警察学院及中国政法大学特聘研究员。

## 书籍目录

第一本：《电子证据搜索》

主 编：马丁 林远进 程霖

副主编：杨璞 顾益军 高云飞 张超

第1章:电子数据取证概述

第2章:电子数据取证现场勘查

第3章:勘查工具箱

第4章:计算机证据的搜索处理

第5章:勘查移动设备及其它电子设备

第6章:网络助查的相关知识

第二本：《电子证据保全》

主 编:高云飞 王永全 刘祥南

副主编：马丁 王宇 叶晓丽 张超

第1章:电子证据保全的概念和原则

第2章:电子证据保全分类

第3章:电子证据复制技术

第4章:电子证据镜像技术

第5章:电子证据验证技术

第6章:电子证据的公证与互联网证据保全

第7章:电子证据司法鉴定中的证据保全

第三本：《电子证据提取与分析》

主 编：徐志强 张雪峰 马丁 陈兴文

副主编：赵志岩 高云飞 叶晓丽

第1章:电子证据分析工具

第2章:Windows环境下数据提取及分析

第3章:Linux系统环境下数据提取及分析

第4章:Macintosh系统环境下数据提取及分析

第5章:常见应用程序数据提取及分析

第6章:加密及隐藏数据提取及分析

第7章:常见应用服务系统

第8章:动态数据提取及分析

第四本：《手机取证技术》

主 编：孙奕 杨璞 滕达 李正祥

副主编：赵庸 徐志强 周运伟 林远进

第1章:手机取证概述

第2章:通信基本原理

第3章:手机取证方法及流程

第4章:可获取的数据

第5章:SIM/LISIM卡取证

第6章:智能手机取证

第7章:手机内存解析简述

第五本：《数据恢复与取证》

主 编：林远进 吴世雄 刘浩阳 徐志强

副主编：杨璞 赵庸 吴鸿伟 涂敏

第1章:数据恢复概述

第2章:存储介质数据恢复技术

第3章:文件系统数据恢复原理

第4章:硬盘物理上的数据恢复

# 《电子数据勘验取证与鉴定》

第5章:数据恢复在取证的应用

第6章:服务器存储的数据恢复技术

第六本：《信息加解密技术》

主 编：马丁 熊子强 苏鹏冲

副主编：徐志强 黄轩华 蔡满春

第1章:信息加解密技术综述

第2章:加密技术应用形式

第3章:加密的破解原理

第4章:密码/密钥获取与社会工程学

第5章:常见密码破解及获取工具

第6章:常见加密应用的破解手段

第7章:手机内存解析简述

第七本：《计算机司法鉴定指南》

主 编：谢朝海 曹妹慧 田庆宜 周涛

副主编：马丁 高云飞 黄淑华

第一篇：计算机司法鉴定规范与文书编制

第二篇：存储介质司法鉴定

第三篇：主流操作系统司法鉴定

第四篇：典型应用系统司法鉴定

第五篇：手机移动通信网络司法鉴定

第八本：《电子物证勘查验文书制作》

主 编：卢建斌 赵庸 滕达

副主编：郭红涛 王威 邵种

第1章:现场勘验规划

第2章:电子证据检查

第3章:电子证据鉴定

第4章:密码/密钥获取与社会工程学

第5章:常见密码破解及获取工具

第6章:常见加密应用的破解手段

第7章:手机内存解析简述

第九本：《电子物证法律汇编》

主 编：高云飞 仲丽华 乔智

副主编：李正祥 苏鹏冲

第一部分:法律

第二部分:行政法规

第三部分:部门规章和规范性文件

第四部分:地方性法规、地方政府规章和规范性文件、批复

第五部分:司法解释

第十本：《网络渗透技术》

主 编：周政杰 杨璞 黄逸枫 马丁

副主编：邢军 涂敏 于利新

(草节内容略)

# 《电子数据勘验取证与鉴定》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)