

<<数字证据与计算机犯罪>>

图书基本信息

书名：<<数字证据与计算机犯罪>>

13位ISBN编号：9787121001598

10位ISBN编号：7121001594

出版时间：2004-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：凯西

页数：477

字数：790000

译者：陈圣琳,韩建俊,汤代禄

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>

<<数字证据与计算机犯罪>>

内容概要

本书所探讨的数字证据和计算机犯罪涉及到四个领域：法律、计算机科学、法学和行为证据分析。具体讲述了数字证据和计算机犯罪的基本概念、历史背景和相关术语、欧美相关法律的对比、调查推理、惯用手法和犯罪动机、计算机入侵调查、网络骚扰调查、Internet上的性犯罪和数字证据托辞等内容。

本书适合于计算机安全专业和涉及到计算机相关犯罪的法律专业人员和执法人员阅读。

<<数字证据与计算机犯罪>>

作者简介

Eoghan Casey是Knowledge SolutionLLC是创立成员，也是一名开业法学自由职业者的合伙人，致力于提供高质量培训、信息资源和案例咨询。

他从事对网络入侵、知识 权盗窃以及其他计算机犯罪的调查，在数字证据分析方面具有丰富的经经验

。他曾经协助执法机构调安全经验。

在

<<数字证据与计算机犯罪>>

书籍目录

第一部分 数字调查 第1章 数字证据与计算机犯罪 第2章 计算机犯罪调查的历史及相关术语 第3章 技术和法律 第4章 调查过程 第5章 利用数字证据进行调查推理 第6章 惯用手法、动机和技术 第7章 法庭上的数字证据第二部分 计算机 第8章 计算机基础知识 第9章 计算机中的法学应用 第10章 Windows系统的法学检验 第11章 UNIX系统的法学检验 第12章 Macintosh系统的法学检验 第13章 手持设备的法学检验第三部分 网络 第14章 网络基础知识 第15章 网络中的法学应用 第16章 物理层和数据链路层中的数字证据 第17章 网络层和传输层和网络层——封装 第18章 Internet上的数字证据第四部分 调查计算机犯罪 第19章 计算机入侵调查 第20章 Internet上的性犯罪 第21章 网络骚扰 第22章 数字证据托辞第五部分 指南 第23章 数字证据处理指南 第24章 数字证据检验指南词汇表

<<数字证据与计算机犯罪>>

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>