

[参考书目](#)[习题汇编](#)[模拟试题](#)

当前位置: 首页 教学资料 参考书目

### 参考书目

1. FARMER D, VENEMA W. *Forensic discovery(计算机取证<英文版>)*. 北京: 机械工业出版社, 2006.
2. BARBARA J J. *Handbook of digital and multimedia forensic evidence*. Totowa: Humana Press, 2008.
3. SAMMES T, JENKINSON B. *Forensic computing—a practitioner' s guide (second edition)*. Springer-Verlag London Limited, 2007.
4. MANDIA K, PROSISE C, PEPE M, 著, 汪青青, 付宇光, 译. *应急响应&计算机司法鉴定(第二版)*. 北京: 清华大学出版社, 2004.
5. 戴士剑, 涂彦晖. *数据恢复技术(第二版)*. 北京: 电子工业出版社, 2005.
6. EOGHAN C, 著. 陈圣琳, 汤代禄, 韩建俊, 译. *数字证据与计算机犯罪(第二版)*. 北京: 电子工业出版社, 2004.
7. KRUSE W G, HEISER J G. 段海新, 刘武, 赵乐楠, 译. *计算机取证: 应急响应精要*. 北京: 人民邮电出版社, 2003.
8. 熊华, 郭世泽, 吕慧勤. *网络安全——取证与蜜罐*. 北京: 人民邮电出版社, 2003.
9. 麦永浩, 孙国梓, 许榕生, 等. *计算机取证与司法鉴定*. 北京: 清华大学出版社, 2009.
10. 高云飞, 王永全, 刘祥南. *电子数据勘查取证与鉴定(电子证据保全)*. 北京: 中国公安大学出版社, 2012.
11. 蒋平, 黄淑华, 杨莉莉. *数字取证*. 北京: 清华大学出版社, 2007.
12. 王永全. *声像资料司法鉴定实务*. 北京: 法律出版社, 2013.
13. 麦永浩. *电子数据司法鉴定实务*. 北京: 法律出版社, 2011.
14. 廖根为. *计算机司法鉴定: 理论探索*. 北京: 法律出版社, 2012.
15. 杨永川, 蒋平, 黄淑华. *计算机犯罪侦查*. 北京: 清华大学出版社, 2006.
16. 廖根为. *电子数据真实性司法鉴定*. 北京: 法律出版社, 2015.
17. 陈小兵, 张艺宝. *黑客攻防全实战案例解析*. 北京: 电子工业出版社, 2008.
18. 陈芳. *黑客攻防全攻略*. 北京: 电子工业出版社, 2007.
19. MCCLURE S, SCAMBRAY J, KURTZ G, 著, 王吉军, 张玉亭, 周维续, 译. *黑客大曝光(第5版)*. 北京: 清华大学出版社, 2006.
20. SHEMA M, JOHNSON B C, 著, 赵军锁, 姜楠, 译. *反黑客工具包(第二版)*. 北京: 电子工业出版社, 2005.
21. 刘鹏. *云计算(第二版)*. 北京: 电子工业出版社, 2011.
22. 刘云浩. *物联网导论*. 北京: 科学出版社, 2011.
23. 霍宪丹. *司法鉴定通论*. 北京: 法律出版社, 2009.
24. 杜志淳. *司法鉴定概论(第二版)*. 北京: 法律出版社, 2012.
25. 霍宪丹. *司法鉴定学*. 北京: 北京大学出版社, 2014.
26. 闵银龙. *新编经济案件司法鉴定*. 北京: 法律出版社, 2015.
27. 刘品新. *电子取证的法律规制*. 北京: 中国法制出版社, 2010.
28. [加]MENEZES A J, OORSCHOT P C, VANSTONE S A, 著. 胡磊, 王鹏, 译. *Handbook of applied cryptograph*. 北京: 电子工业出版社, 2005.
29. 张显龙. *全球视野下的中国信息安全战略*. 北京: 清华大学出版社, 2013.
30. [美]BISHOP M. *计算机安全、艺术与科学(Computer Security: Art and Science)*. 北京: 清华大学出版社, 2004.
31. [美]TIPTON H F, KRAUSE M. *信息安全管理手册(卷III)(第四版)*. 北京: 电子工业出版社, 2004.
32. 傅建明. *计算机病毒分析与对抗*. 武汉: 武汉大学出版社, 2004.
33. 范红, 冯登国. *安全协议理论与方法*. 北京: 科学出版社, 2003.
34. [美]STALLINGS W, 著. 陈向群, 陈渝, 译. *操作系统精髓与设计原理*. 北京: 机械工业出版社, 2010.
35. 张尧学. *计算机操作系统教程*. 北京: 清华大学出版社, 2006.
36. [荷]TANENBAUM A S, 著. 陈向群, 马洪兵, 译. *现代操作系统*. 北京: 机械工业出版社, 2009.
37. 戴士剑. *电子证据调查指南*. 北京: 中国检察出版社, 2014.
38. 刘品新. *中国电子证据立法研究*. 北京: 中国人民大学出版社, 2005.
39. 皮勇. *刑事诉讼中的电子证据规则研究*. 北京: 中国公安大学出版社, 2005.
40. 蒋平, 杨莉莉. *电子证据*. 北京: 清华大学出版社, 2007.
41. 许爱东, 廖根为. *网络犯罪侦查实验基础*. 北京: 北京大学出版社, 2011.
42. 孙春雨. *计算机与网络犯罪专题整理*. 北京: 中国公安大学出版社, 2007.
43. 赵秉志, 于志刚. *计算机犯罪比较研究*. 北京: 法律出版社, 2004.
44. 杨正鸣. *网络犯罪研究*. 上海: 上海交通大学出版社, 2004.
45. Tanenbaum A S, 著, 潘爱民, 译. *计算机网络(第4版)*. 北京: 清华大学出版社, 2008.
46. 陈郢. *自然语言处理基本理论和方法*. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学出版社, 2013.

47. 尼格尼维斯基. 人工智能智能系统指南. 北京: 北京机械工业出版社, 2012.
48. 琼斯. 人工智能. 北京: 电子工业出版社, 2010.
49. 米歇尔. 机器学习. 北京: 机械工业出版社, 2008.
50. 于志刚, 于冲 . 网络犯罪的罪名体系与发展思路 . 北京: 中国法制出版社, 2013 .
51. 皮勇 . 网络犯罪比较研究 . 北京: 中国人民公安大学出版社, 2005 .
52. 皮勇 . 网络安全法原论 . 北京: 中国人民公安大学出版社, 2008.

Copyright©2012 All Rights Reserved 华东政法大学  
松江校区 : 松江大学园区龙源路555号 邮编 : 201620 长宁校区 : 万航渡路1575号 邮编 : 200042  
您是第 588 位访问者