



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: 中国人民公安大学出版社, 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: 中国人民公安大学出版社, 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: 中国人民公安大学出版社, 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. 陈鄞. 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