

信息系统与安全对抗导论

适用课程: 信息系统与安全对抗理论(01500241) 信息系统与安全对抗导论(JPKC005)

访问量: 3459

- ▣ 课程介绍
- ▣ 课程发展的主要历史沿...
- ▣ 理论课和理论(含实践...
- ▣ 指定教材
- ▣ 课程建设规划
- ▣ 教学大纲
- ▣ 考核办法
- ▣ 参考文献

课程概况 > 参考文献

章节	参考文献
第一章	[1] (美)埃里克·詹奇著, 曾国屏等译. 自组织宇宙观. 北京: 中国社会科学出版社, 1992
	[2] 曾国屏. 自组织的自然观. 北京: 北京大学出版社, 1996
	[3] (德)赫尔曼·哈肯. 上海: 上海译文出版社, 协同学. 1995
	[4] 谢龙. 现代哲学观念. 北京: 北京大学出版社, 1990
	[5] 李秀林, 王子, 李淮春. 辩证唯物主义和历史唯物主义原理. 北京: 中国人民大学出版社, 1995
	[6] 韩民青. 物质进化论的人本哲学. 广西人民出版社, 1994
	[7] 谢龙. 中西哲学与文化比较新论. 北京: 人民出版社, 1995
	[8] 吴彤. 自组纪念品方法论研究. 北京: 清华大学出版社, 2001
	[9] 张禾瑞. 近世代数基础. 上海: 商务印书馆, 1952
	[10] 谭跃进, 高世楫, 周曼殊. 系统学原理. 国际科技大学出版社, 1996
	[11] Michel Mouly, Marie-Bernadette Pautet. The GSM system fro Mobile Communications. Cell & Sys, 1993
	[12] 宋健. 钱学森科学贡献即学术思想研讨会论文集. 中国科学技术出版社, 2001
第二章	[13] 张维明, 邓芳, 罗雪山, 肖卫东. 信息系统建模技术与应用. 北京: 电子工业出版社, 1997
	[14] 胡晓峰, 吴玲达, 李国辉, 老松杨等. 多媒体系统原理与应用. 北京: 人民邮电出版社, 1995
	[15] 张贤达. 现代信号处理. 清华大学出版社, 2002
	[16] 谢希仁. 计算机网络(第二版). 北京: 电子工业出版社, 1999
	[17] 钟义信. 信息科学原理. 北京: 北京邮电大学出版社, 1996
	[18] N. Wiener. Cybenetics and Scociety. MIT Press, 1961
	[19] C. E. Shannon. The Bandwagon. IEEE trans. On Information Theory, 1956, vol. 2, no. 2, p3
第三章	[20] 李长坤, 朱铁军. 网络犯罪之评析—从比较法的角度观察. 网络安全技术与应用, 2002, no. 11
	[21] 李春华. 计算机犯罪的法律防治措施. 网络安全技术与应用, 2002, no. 12
	[22] 蔡谊, 沈昌祥. 安全操作系统发展现状及对策. 信息安全与通信保密, 2001, no. 7
	[23] 赵战生. 信息安全是信息化社会可持续发展之保障. 计算机安全, 2001, no. 3
	[24] 刘建军, 于阳. 计算机犯罪的原因及其现场勘察. 网络安全技术与应用, 2002, no. 12
	[25] 余产峰. 数字证据及其取证技术. 网络安全技术与应用, 2002, no. 12
	[26] 吕诚昭. 信息安全保障体系研究. 信息安全与通信保密, 2001, no. 2
	[27] 高庆狮. 关于网络安全的一些看法. 信息安全与通信保密, 2001, no. 5
	[28] 张建军. 对信息安全观念的新思考. 信息安全与通信保密, 2001, no. 12
	[29] 何德全. 提高网络安全意识构建信息保障体系. 信息安全与通信保密, 2001, no. 1
	[30] 谢龙. 中西哲学与文化比较新论. 北京: 人民出版社, 1995

第四章	<p>[31] 李秀林, 王子, 李淮春. 辩证唯物主义和历史唯物主义原理. 北京: 中国人民大学出版社, 1995</p> <p>[32] 徐光辉. 随机服务理论. 北京: 科学出版社, 1980</p> <p>[33] 王红卫. 建模与仿真. 北京: 科学出版社, 2002</p> <p>[34] 袁震东, 洪源, 林武忠, 蒋鲁敏. 数学建模. 上海: 华中师范大学出版社, 1999</p> <p>[35] 谭跃进, 高世楫, 周曼殊. 系统学原理. 国际科技大学出版社, 1996</p> <p>[36] (苏) A. G. 亚历山大洛夫等. 数学-它的内容、方法和意义(第三卷). 北京: 科学出版社, 1962</p> <p>[37] 张禾瑞. 近代代数基础. 北京: 人民出版社, 1952</p>
第五章	<p>[38] 朱成喜. 测度论基础. 北京: 科学出版社, 1991</p> <p>[39] 刘晨, 张滨. 黑客与网络安全. 北京: 航空工业出版社, 1999</p> <p>[40] 高文等. 数字图书馆—原理与技术实现. 北京: 清华大学出版社, 2000.</p> <p>[41] 吴秋新等. 信息隐藏技术—隐写术与数字水印. 北京: 人民邮电出版社, 2001.</p> <p>[42] 卿斯汉. 密码学与计算机网络安全. 北京: 清华大学出版社, 2001.</p> <p>[43] 中国信息安全产品测评认证中心. 信息安全与法律法规. 北京: 人民邮电出版社, 2003</p> <p>[44] 熊华, 郭世泽, 吕慧勤等. 网络安全取证与密罐. 北京: 人民邮电出版社, 2003.</p> <p>[45] 常建平. 网络安全与计算机犯罪. 北京: 中国人民公安大学出版社, 2002.</p> <p>[46] 张越今. 网络安全与计算机犯罪勘查技术学. 北京: 清华大学出版社, 2003</p> <p>[47] (美) Bruce Schneier. Applied cryptography protocols algorithms and source code in c (Second edition). John & Sons Inc., 1996</p>
第六章	<p>[48] 罗森林. 信息系统安全与对抗技术[内部讲义]. 北京: 北京理工大学, 2003</p> <p>[49] 凌雨欣. 网络安全技术与反黑客. 北京: 冶金工业出版社, 2001.</p> <p>[50] 戴宗坤等. 信息系统安全. 金城出版社, 2000.</p> <p>[51] 李海泉等. 计算机系统安全技术. 北京: 人民邮电出版社, 2001.</p> <p>[52] 杨义先等. 网络信息安全与保密. 北京: 北京邮电大学出版社, 1999.</p>
第七章	<p>[53] 李卫, 刘义荣. 理论物理导论. 北京: 北京理工大学出版社, 1998</p> <p>[54] 赵凯华, 罗蔚茵. 量子物理. 北京: 高等教育出版社, 2001</p> <p>[55] 郭光灿. 量子信息讲座. 中国科技大学出版社, 1999</p> <p>[56] 惠和兴, 鲍重光. 近代物理专题教程. 北京: 北京理工大学, 1998</p> <p>[57] (澳) 杰拉德. 密尔本. 费曼处理器量子计算机简介. 江西教育出版社, 1999</p>
课程参考书目	<p>王越, 罗森林. 信息系统与安全对抗导论. 北京: 北京理工大学, 2004</p> <p>罗森林. 信息系统安全与对抗技术[内部讲义]. 北京: 北京理工大学, 2003</p>