- 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

保住附仇 > 参考义\	く削入	多 有)	>	作先刀	保任
-------------	-----	-------------	---	-----	----

章节	参考文献
	[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
100	[5] 李秀林, 王于, 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
Arte str	[6] 韩民青. 物质进化论的人本哲学. 广西人民出版社, 1994
第一章	[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
	[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
ht	[15] 张贤达. 现代信号处理. 清华大学出版社, 2002
第二章	[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
	[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
第三章	[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

	[31] 李秀林, 王于, 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
第四章	[32] 徐光辉. 随机服务理论. 北京: 科学出版社, 1980
	[33] 王红卫. 建模与仿真. 北京: 科学出版社, 2002
	[34] 袁震东,洪源,林武忠,蒋鲁敏. 数学建模. 上海: 华中东师范大学出版社, 1999
	[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
	[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
	[37] 张禾瑞. 近世代数基础. 北京: 人民出版社, 1952
	[38] 朱成喜. 测度论基础. 北京: 科学出版社, 1991
	[39] 刘晨,张滨. 黑客与网络安全. 北京: 航空工业出版社, 1999
	[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.
	[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.
	[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.
第五章	[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
	[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。
	[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.
	[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
	[47] (美)Bruce Schneier. Applied cryptography protocols algorithms and source
	code in c (Second edition). John & Sons Inc., 1996
	[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
	[49] 凌雨欣. 网络安全技术与反黑客. 北京: 冶金工业出版社,2001.
第六章	[50] 戴宗坤等. 信息系统安全. 金城出版社,2000.
	[51] 李海泉等. 计算机系统安全技术. 北京: 人民邮电出版社, 2001.
	[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.
	[53] 李卫, 刘义荣. 理论物理导论. 北京: 北京理工大学出版社, 1998
第七章	[54] 赵凯华,罗蔚茵. 量子物理. 北京: 高等教育出版社, 2001
	[55] 郭光灿. 量子信息讲座. 中国科技大学出版社, 1999
	[56] 惠和兴,鲍重光. 近代物理专题教程. 北京: 北京理工大学, 1998
	[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
课程参考书目	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
体性罗写节目	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

ABLE COURSE CENTER