



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

信息安全专业系列教材

信息安全概论

XINXI ANQUAN GAILUN (第3版)

牛少彰 崔宝江 李 剑 编著



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

信息安全专业系列教材

信息安全概论

(第3版)

牛少彰 崔宝江 李 剑 编著



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com

内 容 简 介

本书在第2版的基础上进行了修改和完善,并补充了一些信息安全近几年的研究成果,全书内容更加翔实和新颖。本书全面介绍了信息安全的基本概念、原理和知识体系,主要内容包括信息保密技术、信息认证技术、PKI与PMI认证技术、密钥管理技术、访问控制技术、网络的攻击与防范、系统安全、网络安全技术和信息安全管理等内容。

本书内容全面,既有信息安全的理论知识,又有信息安全的实用技术。文字流畅,表述严谨,并包括信息安全方面的一些最新成果。本书可作为高等院校信息安全相关专业的本科生、研究生的教材或参考书,也可供从事信息处理、通信保密及与信息安全有关的科研人员、工程技术人员和技术管理人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

信息安全概论/牛少彰,崔宝江,李剑编著. --3版. --北京:北京邮电大学出版社,2016.8
ISBN 978-7-5635-4873-6

I. 信… II. ①牛…②崔…③李… III. 信息安全—教材 IV. TP309

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第180201号

书 名:信息安全概论(第3版)

著作责任者:牛少彰 崔宝江 李 剑 编著

责任编辑:张珊珊

出版发行:北京邮电大学出版社

社 址:北京市海淀区西土城路10号(邮编:100876)

发 行 部:电话:010-62282185 传真:010-62283578

E-mail:publish@bupt.edu.cn

经 销:各地新华书店

印 刷:保定市中华美凯印刷有限公司

开 本:787 mm×1 092 mm 1/16

印 张:15.75

字 数:387千字

版 次:2004年4月第1版 2007年9月第2版 2016年8月第3版 2016年8月第1次印刷

ISBN 978-7-5635-4873-6

定 价:34.00元

• 如有印装质量问题,请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

第 3 版前言

本书第 1 版,第 2 版在使用过程中得到了多方肯定,取得了较好的教学效果。结合近几年的教学实践,我们在第 1,2 版的基础上进行了修改和完善,并根据信息安全近几年的研究成果进行了补充,使全书内容更加翔实和新颖。全书进一步梳理了信息安全的基础理论部分,增加了对信息安全实际工作的指导,尽可能全面地反映信息安全近年来的最新理论和科技成果。

与第 1 版的内容相比,增加了以下内容和特色:

(1) 除全面介绍了信息安全的基本概念、原理和知识体系外,从信息安全技术、安全管理和政策法规 3 个方面论述了信息安全,并增加信息安全的实施指导,介绍了信息安全的防范原理和主要模型。

(2) 除详细论述了信息安全的核心技术,包括密码技术、信息认证技术、密钥管理技术以及信息安全研究的新领域——信息隐藏——外,对身份认证技术进行了较为详细的介绍,将 PKI 认证技术独立成为一章。

(3) 在网络安全技术部分,除修改原有的访问控制技术、防火墙技术、虚拟专用网技术、入侵检测技术、计算机病毒防治和内网安全技术外,还介绍了目前普遍关心的无线通信网络安全技术方面的内容。

(4) 将原来的数据库安全技术改为系统安全,除修改原有的数据库安全外,对整个的系统安全进行了论述。

(5) 为了更好地做好信息安全的防范工作,做到知己知彼,增加了对网络攻击内容的介绍。

(6) 对整个信息安全管理部分进行整合,将原来的信息安全标准合并到信息安全管理部分,介绍了信息安全管理标准和整个流程。

通过补充和完善,使本书在同类教材中具有内容全面、题材新颖、全面反映近年来的最新成果、理论联系实际等特色。

在本书第 3 版中,第 8 章由崔宝江编写,第 10 章由牛少彰和李剑共同编写,其余各章由牛少彰编写,全书最后由牛少彰统稿。

信息安全概论第 3 版在新版的信息安全专业系列教材中将继续起到承上启下的作用,对读者继续了解密码学在信息安全中的作用以及进入后续专题的学习进行衔接。同时,本书又自成体系,非信息安全专业可单独使用,用于全面了解信息安全领域的有关理论、概念、

技术原理、实际工作指导和最新研究成果。

虽然我们尽力进行修订和创新,但是由于编者水平有限,时间仓促,书中难免有疏漏和错误之处,恳请使用和关心该教材的广大读者批评指正。

作 者

第 1 版前言

随着信息社会的到来,人们在享受信息资源所带来的巨大的利益的同时,也面临着信息安全的严峻考验。信息安全已经成为世界性的现实问题,信息安全问题已威胁到国家的政治、经济、军事、文化、意识形态等领域,同时,信息安全问题也是人们能否保护自己个人隐私的关键。信息安全是社会安全的前提条件。本书全面介绍了信息安全的基本概念、原理和知识体系,主要内容包括信息保密技术、信息认证技术、访问控制技术、密钥管理技术、数据库安全、网络安全技术、信息安全标准和信息安全管理等内容。

本书内容全面,既有信息安全的理论知识,又有信息安全的实用技术,并包括信息安全方面的一些最新成果。本书可作为高等院校信息安全相关专业的本科生、研究生的教材或参考书,也可供从事信息处理、通信保密及与信息安全有关的科研人员、工程技术人员和技术管理人员参考。本书的教学时数约为 34 学时,每章后面均有小结并配有习题。

在本书编写的过程中,赵义斌参加了第 2 章和第 3 章初稿的编写,李志虎参加了第 7 章的编写,刘歆编写了第 9 章,郭春碌参加了第 6 章的编写,翟军华参加了第 8 章的编写,张晓芬、邓雁城、郭延龄、谢正程参加了书稿的讨论。此外,刘歆还在本书的整理和校对方面做了许多工作。

在本书的编写过程中,还得到了很多老师同学的关心和帮助。北京邮电大学出版社为本书的出版付出了大量的工作,借此表示衷心感谢。

限于编者水平有限,书中难免有疏漏和错误之处,恳请读者批评指正。

作 者

目 录

第 1 章 概述	1
1.1 信息的定义、性质和分类.....	1
1.1.1 信息的概念	1
1.1.2 信息的特征	3
1.1.3 信息的性质	3
1.1.4 信息的功能	4
1.1.5 信息的分类	5
1.2 信息技术	5
1.2.1 信息技术的产生	5
1.2.2 信息技术的内涵	6
1.3 信息安全概述	7
1.3.1 信息安全概念	7
1.3.2 信息安全属性	8
1.4 信息安全威胁	9
1.4.1 基本概念	9
1.4.2 安全威胁	9
1.4.3 网络攻击.....	12
1.5 信息安全的实现.....	12
1.5.1 信息安全技术.....	13
1.5.2 信息安全管理.....	16
1.5.3 信息安全与法律.....	16
1.5.4 网络的安全防范.....	17
小结	18
思考题	19
第 2 章 信息保密技术	20
2.1 古典密码.....	20
2.2 分组加密技术.....	25
2.2.1 基本概念.....	25
2.2.2 标准算法的介绍.....	26
2.2.3 分组密码的分析方法.....	37



2.3 公钥加密技术	38
2.3.1 基本概念	39
2.3.2 RSA 公钥密码算法	40
2.3.3 ElGamal 算法	41
2.3.4 椭圆曲线算法	42
2.4 流密码技术	43
2.4.1 流密码基本原理	43
2.4.2 二元加法流密码	45
2.4.3 几种常见的流密码算法	47
2.5 电子信封技术	48
2.6 信息隐藏技术	48
2.6.1 信息隐藏技术的发展	49
2.6.2 信息隐藏的特点	49
2.6.3 信息隐藏的方法	50
2.6.4 信息隐藏的攻击	52
小结	52
思考题	53
第3章 信息认证技术	54
3.1 Hash 函数和消息完整性	54
3.1.1 基本概念	54
3.1.2 常见的 Hash 函数	55
3.1.3 消息认证码	57
3.2 数字签名技术	58
3.2.1 数字签名的基本概念	58
3.2.2 常用的数字签名体制	60
3.2.3 盲签名和群签名	62
3.3 身份认证技术	64
3.3.1 基本概念	64
3.3.2 身份认证系统的分类	65
3.3.3 常见的身份认证技术	66
3.4 认证的具体实现	70
3.4.1 认证的具体实现与原理	70
3.4.2 认证方式的实际应用	73
小结	76
思考题	77
第4章 PKI 与 PMI 认证技术	78
4.1 数字证书	78



4.1.1 X.509 数字证书	78
4.1.2 证书撤销列表	79
4.2 PKI 系统	80
4.2.1 系统的功能	80
4.2.2 系统的组成	81
4.2.3 PKI 相关标准	82
4.3 常用信任模型	83
4.4 基于 PKI 的服务	84
4.4.1 核心服务	84
4.4.2 支撑服务	84
4.4.3 PKI 的应用	84
4.5 PKI 与 PMI 的关系	85
4.5.1 授权管理	85
4.5.2 属性证书	86
4.5.3 PMI 结构模型	87
小结	87
思考题	88
第 5 章 密钥管理技术	89
5.1 密钥管理概述	89
5.2 对称密钥的管理	90
5.2.1 对称密钥交换协议	90
5.2.2 加密密钥交换协议	91
5.3 非对称密钥的管理	92
5.3.1 非对称密钥的技术优势	92
5.3.2 非对称密钥管理的实现	93
5.4 密钥管理系统	94
5.4.1 基本概念	94
5.4.2 密钥的分配	94
5.4.3 计算机网络密钥分配方法	96
5.4.4 密钥注入和密钥存储	97
5.4.5 密钥更换和密钥吊销	99
5.5 密钥产生技术	99
5.5.1 密钥产生的制约条件	99
5.5.2 如何产生密钥	101
5.5.3 针对不同密钥类型的产生方法	102
5.6 密钥的分散管理与托管	103
5.6.1 密钥分散技术	103
5.6.2 密钥的分散、分配和分发	104



5.6.3 密钥的托管技术	104
5.6.4 部分密钥托管技术	106
小结	106
思考题	107
第6章 访问控制技术	108
6.1 访问控制的模型	108
6.1.1 自主访问控制模型	110
6.1.2 强制访问控制模型	111
6.1.3 基于角色的访问控制模型	113
6.1.4 基于任务的访问控制模型	114
6.1.5 基于对象的访问控制模型	116
6.1.6 信息流模型	116
6.2 访问控制策略	117
6.2.1 安全策略	117
6.2.2 基于身份的安全策略	118
6.2.3 基于规则的安全策略	119
6.3 访问控制的实现	120
6.3.1 访问控制的实现机制	120
6.3.2 访问控制表	120
6.3.3 访问控制矩阵	120
6.3.4 访问控制能力列表	121
6.3.5 访问控制安全标签列表	121
6.3.6 访问控制实现的具体类别	122
6.4 安全级别与访问控制	123
6.5 访问控制与授权	125
6.5.1 授权行为	125
6.5.2 信任模型	125
6.5.3 信任管理系统	127
6.6 访问控制与审计	128
6.6.1 审计跟踪概述	128
6.6.2 审计内容	128
小结	129
思考题	130
第7章 网络的攻击与防范	131
7.1 网络的攻击	131
7.1.1 黑客与网络攻击	131
7.1.2 网络攻击技术回顾与演变	132



7.1.3 网络攻击的整体模型描述	134
7.2 网络攻击实施和技术分析	135
7.2.1 权限获取及提升	135
7.2.2 缓冲区溢出攻击技术原理分析	138
7.2.3 拒绝服务攻击技术原理分析	139
7.3 网络防范的策略和方法	140
7.3.1 网络安全策略	140
7.3.2 网络防范的方法	141
7.4 网络防范的原理及模型	143
7.4.1 网络防范的原理	143
7.4.2 网络安全模型	143
小结	144
思考题	145
第 8 章 系统安全	146
8.1 操作系统安全	146
8.1.1 操作系统攻击技术	146
8.1.2 操作系统安全机制	147
8.1.3 Windows 7 的安全机制	148
8.2 软件系统安全	149
8.2.1 软件系统攻击技术分析	149
8.2.2 开发安全的程序	151
8.2.3 IIS 应用软件系统的安全性	151
8.3 数据库安全	152
8.3.1 数据库攻击技术分析	152
8.3.2 数据库安全的基本技术	153
8.3.3 SQL Server 和 Oracle 的安全防范	155
8.4 数据备份和恢复	156
8.4.1 数据的安全威胁	156
8.4.2 数据备份和恢复技术	156
8.4.3 数据库的备份和恢复	158
小结	159
思考题	160
第 9 章 网络安全技术	161
9.1 防火墙技术	161
9.1.1 防火墙的作用	161
9.1.2 防火墙技术原理	163
9.1.3 防火墙的体系结构	166



9.1.4 基于防火墙的 VPN 技术	169
9.2 入侵检测技术	170
9.2.1 入侵检测概述	171
9.2.2 IDS 类型	174
9.2.3 IDS 基本技术	175
9.3 安全扫描技术	179
9.3.1 安全扫描技术概述	179
9.3.2 端口扫描和漏洞扫描	181
9.3.3 安全扫描器的原理和结构	183
9.4 内外网隔离技术	185
9.4.1 用户级物理隔离	185
9.4.2 网络级物理隔离	186
9.4.3 单硬盘物理隔离系统	188
9.5 内网安全技术	190
9.5.1 移动存储介质管理	191
9.5.2 网络行为监控	191
9.5.3 内网安全的解决方案	192
9.6 反病毒技术	192
9.6.1 病毒概论	193
9.6.2 病毒的特征	194
9.6.3 计算机病毒的分类	195
9.6.4 反病毒技术	196
9.6.5 邮件病毒及其防范	199
9.7 无线通信网络安全技术	200
9.7.1 无线通信网络的安全威胁	200
9.7.2 无线通信网络的安全防护	203
小结	206
思考题	207
第 10 章 信息安全管理	208
10.1 信息安全的标准与规范	208
10.1.1 信息安全标准的产生和发展	208
10.1.2 信息安全标准的分类	209
10.1.3 标准化组织简介	213
10.2 信息安全管理标准	215
10.2.1 BS 7799 的发展历程	216
10.2.2 BS 7799 的主要内容	216
10.2.3 ISO 13335	221
10.3 信息安全策略和管理原则	221



10.3.1	信息安全策略	221
10.3.2	安全管理原则	223
10.3.3	信息安全周期	224
10.4	信息安全审计	225
10.4.1	安全审计原理	225
10.4.2	安全审计目的	225
10.4.3	安全审计功能	225
10.4.4	安全审计系统的特点	226
10.4.5	安全审计分类和过程	226
10.5	信息安全与政策法规	226
10.5.1	一些国家的国家法律和政府政策法规	227
10.5.2	一些国家的安全管理机构	228
10.5.3	国际协调机构	229
10.5.4	我国的信息安全管理与政策法规	230
	小结	234
	思考题	235
	参考文献	236

第 1 章

概 述

随着现代通信技术的迅速发展和普及,特别是随着通信与计算机相结合而诞生的计算机互联网络全面进入千家万户,信息的应用与共享日益广泛,且更为深入。世界范围的信息革命激发了人类历史上最活跃的生产力,人类开始从主要依赖物质和能源的社会步入物质、能源和信息三位一体的社会。各种信息系统已成为国家基础设施,支撑着电子政务、电子商务、电子金融、科学研究、网络教育、能源、通信、交通和社会保障等方方面面,信息成为人类社会必需的重要资源。

与此同时,信息的安全问题日渐突出,情况也越来越复杂。从大的方面来说,信息安全问题已威胁到国家的政治、经济、军事、文化、意识形态等领域,因此很早就有人提出了“信息战”的概念并将信息武器列为继原子武器、生物武器、化学武器之后的第四大武器。从小的方面来说,信息安全问题也涉及人们能否保护个人的隐私。

信息安全已成为社会稳定安全的必要前提条件。

信息安全,即关注信息本身的安全,以防止偶然的或未授权者对信息的恶意泄露、修改和破坏,从而导致信息的不可靠或无法处理等问题,使得我们在最大限度地利用信息为我们服务的同时而不招致损失或使损失最小。

1.1 信息的定义、性质和分类

在人类社会的早期,人们对信息的认识比较肤浅和模糊,对信息的含义没有明确的定义。到了 20 世纪特别是中期以后,科学技术的发展,特别是信息科学技术的发展,对人类社会产生了深刻的影响,迫使人们开始探讨信息的准确含义。

1.1.1 信息的概念

1928 年,哈特莱(L. V. R. Hartley)在《贝尔系统技术杂志》(BSTJ)上发表了一篇题为“信息传输”的论文。在这篇论文中,他把信息理解为选择通信符号的方式,且用选择的自由度来计量这种信息的大小。哈特莱认为,任何通信系统的发信端总有一个字母表(或符号



表),发信者所发出的信息,就是他在通信符号表中选择符号的具体方式。假设这个符号表中一共有 S 个不同的符号,发送信息选定的符号序列包含 N 个符号,则从这个符号表中共有 S^N 种不同的选择方式,因而可以形成 S^N 个长度为 N 的序列。因此,就可以把发信者产生信息的过程看成是从 S^N 个不同的序列中选定一个特定序列的过程,或者说是排除其他序列的过程。

哈特莱的这种理解能够在一定程度上解释通信工程中的一些信息问题,但也存在一些严重的局限性,主要表现在:一方面,他所定义的信息不涉及内容和价值,只考虑选择的方式,也没有考虑到信息的统计性质;另一方面,将信息理解为选择的方式,就必须有一个选择的主题作为限制条件。这些缺点使它的适用范围受到很大的限制。

1948年,美国数学家香农(C. E. Shannon)在《贝尔系统技术杂志》上发表了一篇题为《通信的数学理论》的论文,在对信息的认识方面取得了重大突破,堪称信息论的创始人。这篇论文以概率论为基础,深刻阐述了通信工程的一系列基本理论问题,给出了计算信源信息量和信道容量的方法和一般公式,得到了著名的编码三大定理,为现代通信技术的发展奠定了理论基础。

香农发现,通信系统所处理的信息在本质上都是随机的,可以用统计方法进行处理。香农在进行信息的定量计算的时候,明确地把信息量定义为随机不定性程度的减少。这就表明了他对信息的理解:信息是用来减少随机不定性的东西。

虽然香农的信息概念比以往的认识有了巨大的进步,但仍存在局限性。这一概念同样没有包含信息的内容和价值,只考虑了随机型的不定性,没有从根本上回答“信息是什么”的问题。

1948年,就在香农创立信息论的同时,维纳(N. Wiener)出版了专著《控制论:动物和机器中的通信与控制问题》,创建了控制论。后来人们常常将信息论、控制论和系统论合称为“三论”,或统称为“系统科学”或“信息科学”。

维纳从控制论的角度出发,认为“信息是人们在适应外部世界,并且这种适应反作用于外部世界的过程中,同外部世界进行互相交换的内容的名称”。维纳关于信息的定义包含了信息的内容与价值,从动态的角度揭示了信息的功能与范围,但也有局限性。由于人们在与外部世界的相互作用过程中,同时也存在着物质与能量的交换,维纳关于信息的定义没有将信息与物质、能量区别开来。

1975年,意大利学者朗高(G. Longo)在《信息论:新的趋势与未决问题》一书的序言中认为“信息是反映事物的形式、关系和差别的东西,它包含在事物的差异之中,而不在事物本身”。当然,“有差异就是信息”的观点是正确的,但是反过来说“没有差异就没有信息”就不够确切。所以,“信息就是差异”的定义也有其局限性。

据不完全统计,有关信息的定义有一百多种,它们都从不同的侧面、不同的层次揭示了信息的特征与性质,但同时也都有这样或那样的局限性。

1988年,我国信息论专家钟义信教授在《信息科学原理》一书中把信息定义为:事物运动的状态和状态变化的方式。并通过引入约束条件推导了信息的概念体系,对信息进行了完整和准确的描述。信息的这个定义具有最大的普遍性,不仅涵盖所有其他的信息定义,而且通过引入约束条件还能转化为所有其他的信息定义。

为了进一步加深对信息概念的理解,下面讨论一些与信息概念关系特别密切、但又很容



易混淆的相关概念。

- 信息不同于消息,消息是信息的外壳,信息则是消息的内核,也可以说:消息是信息的笼统概念,信息则是消息的精确概念。
- 信息不同于信号,信号是信息的载体,信息则是信号所载荷的内容。
- 信息不同于数据,数据是记录信息的一种形式,同样的信息也可以用文字或图像来表述,当然,在计算机里,所有的多媒体文件都是用数据表示的,计算机和网络上传递信息都是以数据的形式进行,此时信息等同于数据。
- 信息不同于情报,情报通常是指秘密的、专门的、新颖的一类信息,可以说所有的情报都是信息,但不能说所有的信息都是情报。
- 信息也不同于知识,知识是由信息抽象出来的产物,是一种具有普遍和概括性的信息,是信息的一个特殊的子集。也就是说:知识就是信息,但并非所有的信息都是知识。

综上所述,一般意义上的信息定义为:信息是事物运动的状态和状态变化的方式。如果引入必要的约束条件,则可形成信息的概念体系。信息有许多独特的性质与功能,它是可以测度的,正因为如此,才导致信息论的出现。

1.1.2 信息的特征

信息有许多重要的特征。最基本的特征有以下几点。

信息来源于物质,又不是物质本身;它从物质的运动中产生出来,又可以脱离源物质而寄生于媒体之中,相对独立地存在。信息是“事物运动的状态与状态变化的方式”,但“事物运动的状态与状态变化的方式”并不是物质本身,信息不等于物质。

信息也来源于精神世界。既然信息是事物运动的状态与状态变化的方式,那么精神领域的事物运动(思维的过程)当然可以成为信息的一个来源。同客观物体所产生的信息一样,精神领域的信息也具有相对独立性,可以被记录下来加以保存。

信息与能量息息相关,传输信息或处理信息总需要一定的能量来支持,而控制和利用能量总需要有信息来引导。但是信息与能量又有本质的区别,即信息是事物运动的状态和状态变化的方式,能量是事物做功的本领,提供的是动力。

信息是具体的并可以被(生物、机器等)所感知、提取、识别,可以被传递、储存、变换、处理、显示、检索、复制和共享。

正是由于信息可以脱离源物质而载荷于媒体物质,可以被无限制地进行复制和传播,因此信息可为众多用户所共享。

1.1.3 信息的性质

信息具有下面一些重要的性质。

(1) 普遍性:信息是事物运动的状态和状态变化的方式,因此,只要有事物的存在,只要事物在不断地运动,就会有它们运动的状态和状态变化的方式,也就存在着信息,所以信息是普遍存在的,即信息具有普遍性。



(2) 无限性:在整个宇宙时空中,信息是无限的,即使是在有限的空间中,信息也是无限的。由于一切事物运动的状态和方式都是信息,而事物是无限多样的,事物的发展变化更是无限的,因而信息是无限的。

(3) 相对性:对于同一个事物,不同的观察者所能获得的信息量可能不同。

(4) 传递性:信息可以在时间上或在空间中从一点传递到另一点。

(5) 变换性:信息是可变换的,它可以由不同载体用不同的方法来载荷。

(6) 有序性:信息可以用来消除系统的不定性,增加系统的有序性。获得了信息,就可以消除认识主体对于事物运动状态和状态变化方式的不定性。信息的这一性质使信息对人类具有特别重要的价值。

(7) 动态性:信息具有动态性,一切活的信息都随时间而变化,因此,信息是有时效的。由于事物本身在不断发展变化,因而信息也会随之变化。脱离了母体的信息因为不再能够反映母体的新的运动状态和状态变化方式而使其效用降低,以致完全失去效用,这就是信息的时效性。所以人们在获得信息之后,并不能就此满足,要不断补充和更新。

(8) 转化性:在一定的条件下,信息可以转化为物质、能量。

上面的这些性质是信息的主要性质。了解信息的性质,一方面有助于对信息概念的进一步理解,另一方面也有助于人们更有效地掌握和利用信息,一旦被人们有效而正确地利用时,就可能在同样的条件下创造更多的物质财富和能量。

1.1.4 信息的功能

信息的基本功能在于维持和强化世界的有序性,可以说,缺少物质的世界是空虚的世界,缺少能量的世界是死寂的世界,缺少信息的世界是混乱的世界。信息的社会功能则表现在维系社会的生存,促进人类文明的进步和人类自身的发展。

信息具有许多有用的功能,主要表现在以下几个方面。

- 信息是一切生物进化的导向资源。生物生存于自然环境之中,而外部自然环境经常发生变化,如果生物不能得到这些变化的信息,生物就不能及时采取必要的措施来适应环境的变化,就可能被变化了的环境所淘汰。
- 信息是知识的来源。知识是人类长期实践的结晶,知识一方面是人们认识世界的结果,另一方面又是人们改造世界的方法,信息具有知识的秉性,可以通过一定的归纳算法被加工成知识。
- 信息是决策的依据。决策就是选择,而选择意味着消除不确定性,意味着需要大量、准确、全面与及时的信息。
- 信息是控制的灵魂。这是因为,控制是依据策略信息来干预和调节被控对象的运动状态和状态变化的方式。没有策略信息,控制系统便会不知所措。
- 信息是思维的材料。思维的材料只能是“事物运动的状态和状态变化的方式”,而不可能是事物的本身。
- 信息是管理的基础,是一切系统实现自组织的保证。
- 信息是一种重要的社会资源,虽然人类社会在漫长的进化过程中一直没有离开信息,但是只有到了信息时代的今天,人类对信息资源的认识、开发和利用才可以达到