

<<信息管理导论>>

图书基本信息

书名：<<信息管理导论>>

13位ISBN编号：9787302118930

10位ISBN编号：7302118930

出版时间：2005-11

出版时间：清华大学

作者：宋克振

页数：474

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息管理导论>>

内容概要

《信息管理导论》立足于信息管理与信息系统这一复合型专业，介绍了该专业的知识体系结构、内容及其内在联系，以及该专业的发展前景。

全书分四篇共9章，主要包括信息管理的基本概念、信息管理的理论基础、信息管理的技术、信息管理的系统和信息管理的应用领域等内容。

《信息管理导论》可作为高等院校信息管理与信息系统专业的入门教材，也可作为信息管理与信息系统相关专业的教材，还可作为从事信息技术与信息系统的开发、管理和利用的有关人员的参考书籍。

书籍目录

第一篇 基本概念第1章 信息管理的基本概念1.1 信息1.1.1 信息的定义1.1.2 信息的特征1.1.3 信息的分类1.1.4 信息的生命周期1.1.5 信息的功能1.2 信息资源1.2.1 资源与资源利用1.2.2 信息资源的含义1.2.3 信息资源的特性1.3 信息管理1.3.1 信息管理与信息资源管理1.3.2 信息管理的内涵1.3.3 信息管理的理论基础1.3.4 信息管理的发展1.4 信息技术1.4.1 信息技术的内涵1.4.2 信息技术的分类1.4.3 信息技术的层次与体系1.4.4 信息技术的特点1.4.5 信息技术的发展对社会的冲击1.5 信息系统1.5.1 系统的概念1.5.2 信息系统的概念1.5.3 计算机信息系统1.5.4 信息系统的发展1.6 信息人才与专业1.6.1 演变历史1.6.2 专业特点1.6.3 知识结构1.6.4 职业前景第二篇 理论基础第2章 信息管理的学科范畴：信息科学2.1 信息科学的概念2.2 信息科学的理论基础2.2.1 信息论2.2.2 控制论2.2.3 系统论2.3 信息科学的内容2.3.1 信息科学的学科体系2.3.2 信息科学的基本理论2.3.3 信息科学的研究目的2.3.4 信息科学的研究方法2.4 信息管理与信息科学第3章 信息管理的方法工具：管理科学3.1 管理与管理科学3.1.1 管理的定义3.1.2 管理、管理学与管理科学3.1.3 管理理论的发展演变3.2 管理学的研究对象与研究方法3.2.1 管理学的研究对象3.2.2 管理学的研究方法3.3 管理的主体、职能、对象与方法3.3.1 管理者3.3.2 管理的基本职能3.3.3 管理的对象3.3.4 管理的方法3.3.5 管理的组织3.3.6 管理的范围3.4 管理的性质与特点3.4.1 管理的特点3.4.2 管理的性质3.4.3 管理的特征3.5 生产与作业管理3.5.1 什么是生产和作业管理3.5.2 作业管理系统3.5.3 作业计划和控制工作中使用的特殊方法3.5.4 作业管理的发展第4章 信息管理的应用理论：经济学4.1 经济学基本知识4.1.1 经济学的研究范畴4.1.2 经济学的研究对象4.1.3 经济学的研究方法4.1.4 微观经济学4.1.5 宏观经济学4.2 信息经济学4.2.1 信息经济学的产生与发展4.2.2 信息经济学的内涵4.2.3 信息经济学的研究方法4.2.4 信息商品、信息商品市场与信息产业4.3 经济信息管理4.3.1 经济信息的基本概念4.3.2 经济信息的分类4.3.3 经济信息的价值、功能和作用4.3.4 现代经济信息管理的特点第5章 信息管理的技术基础：计算机科学5.1 计算机学科的简介5.1.1 学科的发展5.1.2 学科的方法论5.1.3 学科的知识体系5.2 计算机体系结构5.2.1 数据存储5.2.2 数据处理5.3 软件5.3.1 操作系统5.3.2 算法5.3.3 编程语言5.3.4 软件工程5.4 数据组织5.4.1 数据结构5.4.2 文件结构5.4.3 数据库结构5.5 算法的潜能5.5.1 人工智能5.5.2 计算理论第三篇 技术与系统第6章 信息管理的技术：信息技术6.1 信息采集技术6.1.1 录音技术6.1.2 录像技术6.1.3 照相与摄像技术6.1.4 光电扫描技术6.1.5 自动识别技术6.1.6 其他数字输入技术6.2 信息传递技术6.2.1 通信系统的基本原理6.2.2 通信系统分类6.2.3 典型的通信技术6.2.4 计算机网络6.3 信息存储技术6.3.1 缩微技术6.3.2 激光全息存储技术6.3.3 静电复印技术与传真技术6.3.4 光盘存储技术6.3.5 信息存储的发展6.4 信息组织与检索技术6.4.1 数据库技术6.4.2 信息检索新技术6.5 信息处理技术6.5.1 数字化技术6.5.2 多媒体技术6.6 信息技术的典型应用6.6.1 地理信息系统6.6.2 全球定位系统6.6.3 遥感技术第7章 信息管理的系统：信息系统7.1 信息系统战略规划7.1.1 信息系统战略规划的基本概念7.1.2 信息系统战略规划的内容7.1.3 信息系统战略规划的步骤7.1.4 信息系统战略规划的方法7.1.5 信息系统战略规划与组织战略之间的关系7.2 信息系统开发建设7.2.1 信息系统开发建设的任务和特点7.2.2 信息系统开发建设的技术和方法7.2.3 信息系统开发建设的内容7.3 信息系统评价、监理和审计7.3.1 系统评价7.3.2 系统监理7.3.3 系统审计7.4 典型企业信息系统7.4.1 ERP7.4.2 SCM7.4.3 CRM第四篇 应用领域第8章 网络信息文化与管理8.1 网络空间8.1.1 网络虚拟空间8.1.2 虚拟空间的交流模式8.1.3 虚拟现实8.2 网络信息文化8.2.1 网络信息文化的现象8.2.2 文化与信息文化8.2.3 信息技术带来的问题8.3 网络信息的伦理与道德8.3.1 信息伦理失范产生的背景8.3.2 信息伦理的概念8.3.3 信息伦理体系的构建8.3.4 全球信息伦理8.4 网络信息安全法规与标准8.4.1 网络信息安全法规体系8.4.2 国外网络信息安全法规8.4.3 我国网络信息安全法规8.4.4 网络信息安全标准概述8.4.5 计算机信息安全保护等级划分准则第9章 社会信息化与管理9.1 国家信息化9.1.1 信息化9.1.2 国家信息化9.1.3 城市信息化9.2 政府信息化9.2.1 政府信息化概述9.2.2 电子政务9.2.3 政府信息化与行政改革9.3 企业信息化9.3.1 企业信息化概述9.3.2 企业信息化的步骤与方法9.3.3 企业信息化与经营过程重组9.4 家庭信息化与个人数字化9.4.1 家庭信息化与智能化9.4.2 个人数字化参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>