

<<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：9787302265023

10位ISBN编号：730226502X

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：宋克振 编著

页数：454

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(第2版)》是清华大学组织的信息管理类专业的特色教材之一。

《信息管理导论(第2版)》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、学习内容及其之间的内在联系，以及专业的发展前景。

全书共分9章，主要包括信息管理的基本知识、信息管理的理论基础、信息管理的技术、信息管理系统和信息管理的应用领域等内容。

《信息管理导论(第2版)》主要作为信息管理与信息系统专业的入门教材，也可以作为信息管理与信息系统相关专业的教材以及从事信息技术和信息系统的开发、管理和利用等工作的有关人员的参考书籍。

<<信息管理导论>>

书籍目录

基本概念篇

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

理论基础篇

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

<<信息管理导论>>

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有用的特殊方法

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

<<信息管理导论>>

5.2 机器体系结构

5.2.1 数据储存

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

技术与系统篇

第6章 信息管理的技术：信息技术

第7章 信息管理的系统：信息系统

应用领域篇

第8章 信息管理应用领域：网络信息文化与管理

第9章 信息管理应用领域：社会信息化与管理

参考文献

<<信息管理导论>>

编辑推荐

教学目标明确，注重理论与实践的结合 教学方法灵活，培养学生自主学习的能力 教学内容先进，满足专业人才的社会需求 教学模式完善，提供配套的教学资源解决方案

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>