

<<信息资源管理>>

图书基本信息

书名：<<信息资源管理>>

13位ISBN编号：9787040115130

10位ISBN编号：7040115131

出版时间：2003-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：王景光

页数：386

字数：460000

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>

<<信息资源管理>>

内容概要

本书较为系统地介绍了信息资源管理的理论、方法、技术和有关内容，全书共分为9章，主要包括信息资源管理基本概念、信息资源管理的基础理论、方法与技术、信息资源的组织与过程管理、信息资源管理的内容主要涉及到信息系统管理、信息资源管理的标准与规范、信息资源安全管理，以及软件质量管理。

本书可作为高等院校信息管理与信息系统、电子商务以及相关（本科）专业的教材，也可供从事信息资源开发、管理和利用的有关人员学习参考。

<<信息资源管理>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 信息资源的基本概念 1.2 知识经济 1.3 信息产业 1.4 信息政策与信息立法 1.5 本章小结 复习思考题 第2章 信息资源管理基础 2.1 信息资源管理的产生和发展 2.2 信息资源管理的内容和意义 2.3 信息资源管理的组织与人员 2.4 信息资源管理的法律与法规 2.5 本章小结 复习思考题 第3章 信息资源管理的理论与方法 3.1 系统科学方法 3.2 管理科学方法 3.3 系统工程方法 3.4 本章小结 复习思考题 第4章 信息资源管理技术 4.1 信息技术概述 4.2 信息开发技术 4.3 信息管理技术 4.4 本章小结 复习思考题 第5章 信息资源的组织与过程管理 5.1 信息资源的需求分析 5.2 信息资源的开发 5.3 信息资源的利用 5.4 本章小结 复习思考题 第6章 信息资源管理的标准与规范 6.1 信息资源管理标准化概述 6.2 标准化工作基础知识 6.3 信息资源管理标准的内容与分类 6.4 ISO 9000系列标准及CMM模型 6.5 本章小结 复习思考题 第7章 信息资源的安全管理 7.1 信息资源管理安全技术 7.2 计算机软件的安全 7.3 数据库安全 7.4 计算机网络的安全 7.5 信息系统的安全 7.6 电子商务安全 7.7 本章小结 复习思考题 第8章 信息系统的管理 8.1 信息系统的基本关系 8.2 信息系统开发管理 8.3 信息系统的运行管理 8.4 信息系统的审计 8.5 信息系统项目的控制 8.6 本章小结 复习思考题 第9章 软件质量管理 9.1 软件质量的概念 9.2 软件质量管理 9.3 软件质量的综合评价 9.4 本章小结 复习思考题 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>