

<<信息技术导论>>

图书基本信息

书名：<<信息技术导论>>

13位ISBN编号：9787305065606

10位ISBN编号：7305065609

出版时间：2009-11

出版时间：南京大学出版社

作者：杨建林

页数：383

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>

## <<信息技术导论>>

### 内容概要

《信息技术导论》以苏新宁、杨建林等同志编写的《信息技术及其应用》一书为基础，杨建林同志重新构筑了《信息技术导论》的框架结构并重新撰写了《信息技术导论》的内容。苏新宁同志对全书进行了校对、修改，并最后定稿。作为一本信息技术方面的教科书，内容较为全面详实，适合作为高等院校有关专业的教材，同时可作为广大信息工作者的参考书。

## 书籍目录

第一章 绪论1.1 信息概念的定义与内涵1.2 信息技术的发展历程1.3 现代信息技术的支撑技术1.4 现代信息技术简介1.5 信息素养与信息技术教育第二章 计算机基础概论2.1 概述2.2 计算机与数据表示2.3 计算机硬件知识2.4 计算机软件知识2.5 计算机网络基础2.6 计算机安全第三章 Internet基础3.1 Internet的诞生与发展3.2 Internet概述3.3 web站点的开发3.4 Internet的功能3.5 新一代Internet——网格第四章 信息组织与数据库4.1 数据处理与信息组织4.2 数据库管理系统采用的数据模型4.3 数据库开发的基本知识4.4 数据库产品实例4.5 数据库的高级应用4.6 数据库新技术第五章 管理信息系统5.1 管理信息系统概述5.2 常用的开发方法5.3 管理信息系统的开发5.4 管理信息系统的架构5.5 面向特定应用的管理信息系统第六章 信息检索与服务6.1 信息检索技术6.2 信息检索过程的优化6.3 信息服务第七章 文本信息处理技术7.1 自动标引技术7.2 文本分类技术7.3 自动摘要技术7.4 信息抽取技术7.5 话题检测与跟踪技术第八章 人工智能概述8.1 知识表示方法8.2 神经网络8.3 遗传算法8.4 蚁群算法与粒子群算法8.5 机器学习8.6 自然语言理解

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>