

<<管理信息系统>>

图书基本信息

书名：<<管理信息系统>>

13位ISBN编号：9787505832886

10位ISBN编号：7505832883

出版时间：2003-1

出版时间：经济科学出版社

作者：于淼

页数：340

字数：250000

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>

## <<管理信息系统>>

### 内容概要

本书以文科高校管理信息系统专业的本科生为主要读者对象。

全书共分九章：

前三章主要介绍一些管理信息系统的基本概念和理论，使读者对管理信息系统有初步的了解。

第1章概括性地介绍了管理信息系统的定义、管理信息系统的分类和构成，以及管理信息系统的发展历史。

第2章重点就几个与管理信息系统密切相关的概念（包括数据、信息、系统、管理、决策等）做了较详细的分析和比较。

第3章着重介绍了计算机科学、数据库技术以及计算机网络技术等管理信息系统赖以实现的技术基础。

第4章转入介绍有关管理信息系统开发的知识，重点阐述了管理信息系统的战略规划的内容、开发的原则以及几种有代表性的开发方法。

接着按照管理信息系统开发的流程顺序，在第5章到第8章中依次介绍了管理信息系统的分析、设计、实施以及管理和评价等知识。

内容包括对现有系统的调研和分析，建立新系统的逻辑模型；设计系统的代码、数据结构、数据库模块；系统实施的步骤及注意事项；如何对系统进行管理和评价等等。使读者通过学习能够了解在信息系统开发的全过程中所涉及的知识。

最后，在第9章中结合管理信息系统技术的最新进展，对其将来的几种发展趋势，如决策支持系统、专家系统、计算机集成制造系统等进行了概括的介绍和展望。

书籍目录

前言第1章 管理信息系统概述 1.1 管理信息系统的定义 1.2 管理信息系统的发展历史 1.3 管理信息系统的结构第2章 管理信息系统的相关概念 2.1 数据和信息 2.2 系统的概念 2.3 管理与决策第3章 管理信息系统的技术基础 3.1 计算机系统概述 3.2 数据库技术 3.3 计算机网络技术第4章 管理信息系统开发概述 4.1 管理信息系统开发的原则 4.2 信息系统的战略规划 4.3 系统的开发方法第5章 MIS的系统分析 5.1 系统的分析概述 5.2 现有系统的调查 5.3 系统结构化分析 5.4 流程分析 5.5 新系统的逻辑模型第6章 信息系统的设计 6.1 系统设计概述 6.2 代码设计 6.3 输入输出设计 6.4 数据结构与数据库的设计 6.5 模块设计 6.6 网络的规划 6.7 系统的标准化 6.8 系统设计说明书 6.9 系统分析开发举例第7章 MIS系统的实施第8章 MIS系统的管理和评价第9章 MIS系统的发展趋势

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>