

<<信息资源数据库>>

图书基本信息

书名：<<信息资源数据库>>

13位ISBN编号：9787307051652

10位ISBN编号：7307051656

出版时间：2006-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：周宁

页数：401

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>

## <<信息资源数据库>>

### 内容概要

在当今知识经济时代，信息是物质、能源之后的“第三级资源”。人们每天都在生产信息、消费信息。信息资源的开发与利用水平已成为衡量一个国家发展状况和综合国力的重要尺度。信息是国家的战略资源和人类的宝贵财富。在因特网快速发展的今天，建立信息系统、发展信息产业已成为各国追求的目标。而信息系统的基础是数据库。

《信息资源数据库》是为信息管理专业编写的新教材。全书共分三个部分：第一部分为数据库原理教学大纲规定的内容，第二部分为专业建设需要的内容，这两部分为必选教学内容。第三部分多数是“超纲”的新课题，为任选内容。根据教学需要，教师可自由取舍。

由于IMS系统和DBTG系统是第一代数据库系统的代表，它的内容不可缺少。但考虑到这两个系统已先后退出市场，加之课时有限，因而我们参考国外一些大学现行教材的处理方法，将其在附录中安排，作为教学参考或阅读材料。

书籍目录

第1版前言第2版前言1 数据库与数据库系统2 数据模型3 关系数据库4 机构式查询语言SQL5 关系模型设计理论6 数据库设计7 常规数据库8 多媒体数据库9 Web数据库10 数据压缩11 数据库技术的新进展12 RDBMS实例主要参考文献索引

## <<信息资源数据库>>

### 编辑推荐

在当今知识经济时代，信息是物质、能源之后的“第三级资源”。

人们每天都在生产信息、消费信息。

信息资源的开发与利用水平已成为衡量一个国家发展状况和综合国力的重要尺度。

信息是国家的战略资源和人类的宝贵财富。

在因特网快速发展的今天，建立信息系统、发展信息产业已成为各国追求的目标。

而信息系统的基础是数据库。

《信息资源数据库》是为信息管理专业编写的新教材。

全书共分三个部分：第一部分为数据库原理教学大纲规定的内容，第二部分为专业建设需要的内容，这两部分为必选教学内容。

第三部分多数是“超纲”的新课题，为任选内容。

根据教学需要，教师可自由取舍。

由于IMS系统和DBTG系统是第一代数据库系统的代表，它的内容不可缺少。

但考虑到这两个系统已先后退出市场，加之课时有限，因而我们参考国外一些大学现行教材的处理方法，将其在附录中安排，作为教学参考或阅读材料。

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>