

《Web信息系统导论》

图书基本信息

书名 : 《Web信息系统导论》

13位ISBN编号 : 9787040247152

10位ISBN编号 : 7040247151

出版时间 : 2008-9

出版社 : 李广建 高等教育出版社 (2008-09出版)

作者 : 李广建

页数 : 335

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

前言

在中国科学院研究生院和高等教育出版社的共同努力下，凝聚着中国科学院新老科学家、研究生导师们多年心血和汗水的中国科学院研究生院教材面世了。这套教材的出版，将为丰富我院研究生教育资源，提高研究生教育质量，培养更多高素质的科技人才起到积极的推动作用。作为科技国家队，中国科学院肩负着面向国家战略需求，面向世界科学前沿，为国家作出基础性、战略性和前瞻性的重大科技创新贡献和培养高级科技人才的使命。中国科学院研究生教育是我国高等教育的重要组成部分，在新的历史时期，中国科学院研究生教育不仅要为我院知识创新工程提供人力资源保障，还担负着落实科教兴国战略和人才强国战略，为创新型国家建设培养一大批高素质人才的重要使命。集成中国科学院的教学资源、科技资源和智力资源，中国科学院研究生院坚持教育与科研紧密结合的“两段式”培养模式，在突出科学教育和创新能力培养的同时，重视全面素质教育，倡导文理交融、理工结合，培养的研究生具有宽厚扎实的基础知识、敏锐的科学探索意识、活跃的创新思维和唯实、求真、协力、创新的良好素质。

《Web信息系统导论》

内容概要

《Web信息系统导论》主要内容包括web信息系统基本理论与方法、XML基础、Web服务、语义Web、Web搜索、Web挖掘、信息抽取、Web协同、Web整合和门户系统。其重点是对不同应用领域中Web信息系统的体系结构、关键技术进行分析和介绍。

书籍目录

第1章 Web信息系统基础
1.1 Web信息系统的基本概念
1.2 Web信息系统的研究活动与研究热点
1.2.1 专业会议
1.2.2 专业期刊
1.2.3 著作
1.2.4 教育
1.3 Web信息系统的类型
1.3.1 按网络范围划分
1.3.2 按信息传递方向划分
1.3.3 按功能复杂程度划分
1.4 Web信息系统的技术模式
1.4.1 以服务器为中心的技术模式
1.4.2 以客户端为中心的技术模式
1.4.3 分布式的技术模式
1.5 Web信息系统的应用方法
1.5.1 关系管理方法
1.5.2 面向对象的超媒体设计方法
1.5.3 基于统一建模语言的Web工程方法
1.5.4 Web建模语言方法
本章主要参考文献

第2章 XML
2.1 XML概述
2.1.1 XML的产生背景
2.1.2 XML的结构
2.2 XML的基本语法
2.2.1 符号
2.2.2 文档序言
2.2.3 文档主体
2.2.4 实体
2.3 DTD
2.3.1 定义XML元素
2.3.2 定义元素属性
2.3.3 引用DTD
2.4 XML Schema
2.4.1 XML schema的结构
2.4.2 元素定义
2.4.3 属性定义
2.4.4 类型定义
2.4.5 对元素或属性进行限制
2.5 XPath与XSLT
2.5.1 XPath
2.5.2 XSLT
本章主要参考文献

第3章 Web服务
3.1 Web服务概述
3.1.1 Web服务的概念和特点
3.1.2 Web服务的应用
3.1.3 Web服务的体系结构与实现原理
3.1.4 Web服务的协议体系
3.2 SOAP协议
3.2.1 SOAP的消息结构
3.2.2 SOAP的主要元素
3.2.3 SOAP编码
3.2.4 在HTTP中使用SOAP
3.3 WSDL协议
3.3.1 WSDL文档的结构
3.3.2 WSDL的主要元素
3.4 UDDI协议
3.4.1 UDDI注册中心的结构
3.4.2 UDDI的数据结构
3.4.3 UDDI API
本章主要参考文献

第4章 语义Web
4.1 语义Web概述
4.1.1 语义Web的基本概念和内容
4.1.2 语义Web的体系结构
4.2 资源描述框架RDF
4.2.1 资源描述模型
4.2.2 RDF / XML语法概要
4.3 资源描述框架模式RDFS
4.3.1 类的描述
4.3.2 属性的描述
4.4 本体
4.4.1 本体概述
4.4.2 本体的构建
4.4.3 本体构建工具
4.5 语义Web描述语言
4.5.1 RDF
4.5.2 OIL
4.5.3 DAML
4.5.4 OWL
本章主要参考文献

第5章 Web搜索
5.1 Web搜索概述
5.1.1 Web搜索的概念
5.1.2 Web搜索的发展简史
5.1.3 Web搜索的评价标准
5.1.4 Web搜索的类型
5.2 通用Web搜索
5.2.1 通用Web搜索系统的体系结构
5.2.2 通用Web搜索的相关技术
5.3 专题Web搜索
5.3.1 专题Web搜索系统的体系结构
5.3.2 专题Web搜索的相关技术
本章主要参考文献

第6章 Web挖掘
6.1 Web挖掘概述
6.1.1 Web挖掘及其特点
6.1.2 Web挖掘的基本流程
6.1.3 Web挖掘的分类
6.2 Web文本挖掘及其关键技术
6.2.1 Web文本挖掘的基本流程
6.2.2 Web文本表示模型
6.2.3 Web文本特征提取技术
6.2.4 Web文本分类技术
6.2.5 Web文本聚类技术
6.3 Web结构挖掘
6.3.1 Web结构挖掘的基本原理
6.3.2 基于PageRank改进算法的挖掘技术
6.3.3 基于HITS改进算法的挖掘技术
6.3.4 PageRank和HITS相结合的算法
6.4 Web使用挖掘及其关键技术
6.4.1 Web使用挖掘的基本流程
6.4.2 会话识别与事务识别技术
6.4.3 关联规则发现
6.4.4 序列模式挖掘技术
本章主要参考文献

第7章 信息抽取
7.1 信息抽取概述
7.1.1 信息抽取及其主要学术活动
7.1.2 信息抽取的基本流程
7.1.3 信息抽取的分类
7.1.4 信息抽取的评价指标
7.2 自由文本中的信息抽取技术
7.2.1 有指导的机器学习法
7.2.2 无指导的机器学习法
7.3 基于封装器的网页信息抽取
7.3.1 网页抽取的基本原理
7.3.2 半自动方式生成封装器
7.3.3 全自动方式生成封装器
本章主要参考文献

第8章 Web协同
8.1 Web协同概述
8.1.1 Web协同概念及其特点
8.1.2 Web协同系统的类型
8.1.3 Web协同系统体系结构
8.1.4 Web协同系统的实现方法
8.2 协同工作的基本模型
8.2.1 协作模型
8.2.2 群体感知模型
8.3 Web协同中的关键技术
8.3.1 群组通信技术
8.3.2 应用共享技术
8.3.3 同步机制
8.3.4 并发控制
8.3.5 多用户协作界面
8.4 群件
8.4.1 消息系统
8.4.2 计算机会议系统
8.4.3 协同编著及设计系统
8.4.4 群组决策与会议室系统
8.4.5 工作流管理系统
本章主要参考文献

第9章 Web整合
9.1 Web整合概述
9.1.1 Web整合的概念
9.1.2 Web整合的类型
9.2 Web整合系统的体系结构及其关键技术
9.2.1 数据仓库架构及其关键技术
9.2.2 Mediator / Wrapper架构及其关键技术
9.3 Web整合的标准规范
9.3.1 元数据收割协议OAI—PMH
9.3.2 元数据链接协议OpenURL
本章主要参考文献

第10章 门户系统
10.1 门户系统概述
10.1.1 门户及其特点
10.1.2 门户技术的发展
10.1.3 门户的类型
10.2 门户系统的结构和功能
10.2.1 门户系统的体系结构
10.2.2 门户系统的主要功能
10.3 门户关键技术
10.3.1 Portlet技术
10.3.2 Portlet远程调用技术
本章主要参考文献

《Web信息系统导论》

编辑推荐

《Web信息系统导论》可作为信息系统等课程的研究生教学用书，也可供高年级本科生在学习相关课程时参考使用。

《Web信息系统导论》

精彩短评

- 1、书脊已经破了三处，卓越的服务似乎越来越不好了。
- 2、书还可以，送货速度很快

《Web信息系统导论》

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:www.tushu000.com