

<<电子商务技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子商务技术基础>>

13位ISBN编号：9787040106664

10位ISBN编号：7040106663

出版时间：2002-2

出版时间：高等教育出版社

作者：施敏华 编

页数：260

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>

<<电子商务技术基础>>

内容概要

本书是高等学校电子商务系列教材之一。

全书分为理论基础和应用基础两部分。

理论基础主要介绍与电子商务密切相关的理论知识，包括逻辑、集合、数论、算法、数据结构和计算模型等；应用基础则围绕XML技术，介绍多种语言、多种格式数据的表示方法，以及多种表现方法的实现技术。

本书适合于作为高等学校电子商务专业学生的专业基础课程教材，也适合于作为电子商务应用培训教材和教学参考书。

书籍目录

上篇 理论基础第1章 数学基础 1.1 逻辑 1.1.1 命题 1.1.2 量词与谓词 1.2 集合
1.2.1 基本概念 1.2.2 语言和字符集 1.2.3 函数 1.2.4 关系? 1.3 数论 1.3.1 整
数基本定理 1.3.2 同余关系 1.3.3 密码学基础 1.4 算法 练习与思考第2章 数据的逻辑结
构 2.1 数据类型 2.2 图结构 2.2.1 图的基本术语 2.2.2 加权图的最短道路? 2.2.3 网
络图的关键道路 2.3 树结构? 2.3.1 根树与二叉树 2.3.2 霍夫曼树 2.3.3 生成树 2.4
表结构 2.4.1 线性表 2.4.2 栈与格雷码 2.5 哈希表 2.5.1 查找表? 2.5.2 哈希函数
2.5.3 哈希地址的冲突处理 练习与思考第3章 计算模型 3.1 代数系统 3.2 形式文法
3.2.1 文法的分类与巴克斯范式? 3.2.2 语法树? 3.3 有限自动机 3.4 图灵机 练习与思考
下篇 应用基础?第4章 标记语言 4.1 标记语言 4.2 HTML入门 4.3 HTML和XHTML 4.4
XML入门 4.5 HTML和XML的比较 练习与思考第5章 HTML和XHTML 5.1 HTML的元素与
标记第6章 XML语言和名字空间第7章 数据的结构和模式定义?第8章 数据的表现练习与思
考参考文献

<<电子商务技术基础>>

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>