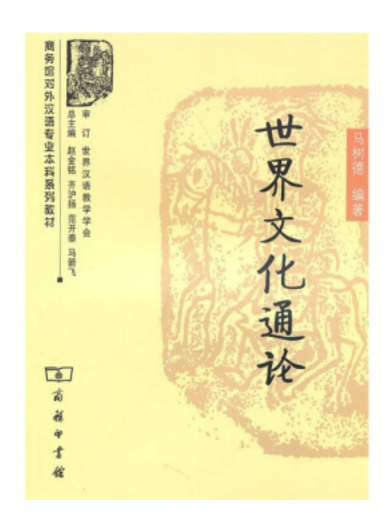
商务馆对外汉语专业本科系列教材: 世界文化通论



商务馆对外汉语专业本科系列教材:世界文化通论_下载链接1_

著者:马树德 著

商务馆对外汉语专业本科系列教材:世界文化通论 下载链接1

标签

评论

对外汉语专业书,很好很实用,对教学有帮助,推荐购买!

做教材的,内容还是蛮丰富蛮有趣
了解世界文化的窗口啊哈哈哈。
 挺好的
66666646464646461634161661

不是我故意要差评啊,实在是太差了啊,我受不了了,浪费了我的钱啊。下次我一定要 看好了,买,呜呜呜•••••

东西确实不错 价格也便宜 东西确实不错 价格也便宜 东西确实不错 价格也便宜 东西确实不错价格也便宜东西确实不错价格也便宜东西确实不错价格也便宜 东西确实不错 价格也便官 东西确实不错 价格也便官 东西确实不错 价格也便官

《全国计算机等级考试上机考试题库:二级Access数据库程序设计(2013年专用)》共 分3章:第1章主要介绍二级Access数据库程序设计的上机考试应试指导;第2章精选了 0套上机考试试题,该试题均来自相关考试题库,可对考生进行强化训练; 2章试题做出的参考答案与解析,通过专家的重点分析和考生对解题方法与思路的归纳 总结,帮助考生顺利通过考试。公共基础知识考点分析第1章数据结构与算法

1. 算法的基本概念;算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空问复杂度)。
2. 数据结构的定义;数据的逻辑结构与存储结构;数据结构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念。3. 线性表的定义;线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。

4. 栈和队列的定义; 栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。

5. 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。

6. 树的基本概念;二叉树的定义及其存储结构;二叉树的前序、中序和后序遍历。7. 顺序查找与二分法查找算法;基本排序算法(交换类排序,选择类排序,插入类排序)。 1. 1算法和数据结构的基本概念 1. 算法 (1)算法的基本概念

算法是指解题方案的准确而完整的描述。

①算法的基本特征: a. 可行性; b. 确定性; C. 有穷性; d. 拥有足够的情报。 ②算法的基本要素: a. 算法中对数据的运算和操作: 基本的运算和操作包括算术运算

运算和数据传输; b. 算法的控制结构: 基本的控制结构包括顺序结构、选择结构、循 环结构。

③算法设计的基本方法: a. 列举法; b. 归纳法; C. 递推; d. 递归e减半递推技术; f.回溯法。 (2)算法的复杂度 算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。 ····

《全国计算机等级考试上机考试题库:二级Access数据库程序设计(2013年专用)》 分3章: 第1章主要介绍二级Access数据库程序设计的上机考试应试指导;第2章精选了50套上机考试试题,该试题均来自相关考试题库,可对考生进行强化训练;第3章是为第 2章试题做出的参考答案与解析,通过专家的重点分析和考生对解题方法与思路的归纳 总结,帮助考生顺利通过考试。公共基础知识考点分析第1章数据结构与算法

1. 算法的基本概念; 算法复杂度的概念和意义(时间复杂度与空问复杂度)。

2. 数据结构的定义;数据的逻辑结构与存储结构;数据结构的图形表示;线性结构与非线性结构的概念。3. 线性表的定义;线性表的顺序存储结构及其插入与删除运算。4. 栈和队列的定义;栈和队列的顺序存储结构及其基本运算。

5. 线性单链表、双向链表与循环链表的结构及其基本运算。

6. 树的基本概念;二叉树的定义及其存储结构;二叉树的前序、中序和后序遍历。

7. 顺序查找与二分法查找算法;基本排序算法(交换类排序,选择类排序,插入类排序)。 1. 1算法和数据结构的基本概念 1. 算法 (1)算法的基本概念

算法是指解题方案的准确而完整的描述。

①算法的基本特征: a. 可行性; b. 确定性; C. 有穷性; d. 拥有足够的情报。

②算法的基本要素:a. 算法中对数据的运算和操作:基本的运算和操作包括算术运算

、逻辑运算、关 运算和数据传输; b. 算法的控制结构: 基本的控制结构包括顺序结构、选择结构、循 环结构。

③算法设计的基本方法: a. 列举法; b. 归纳法; C. 递推; d. 递归e减半递推技术; f. 回溯法。(2)算法的复杂度 算法的复杂度主要包括时间复杂度和空间复杂度。 ……

商务馆对外汉语专业本科系列教材:世界文化通论 下载链接1

书评

商务馆对外汉语专业本科系列教材:世界文化通论 下载链接1