

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律  
辅导备考策略 历年考题详析  
梳理考试要点 总结核心知识  
筛选最新考点 拓展解题思路  
精编典型习题 积累备考经验  
全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

# 目 录

## [第一部分 历年考研真题汇编](#)

[2015 年山东建筑大学计算机科学与技术学院 900 计算机专业综合考研真题](#)

[2013 年山东建筑大学计算机科学与技术学院 900 计算机专业综合考研真题](#)

## [第二部分 兄弟院校真题汇编](#)

[2014 年首都师范大学教育技术系 750 计算机应用综合考试考研真题](#)

[2013 年首都师范大学教育技术系 750 计算机应用综合考试考研真题](#)

[2012 年首都师范大学教育技术系 750 计算机应用综合考试考研真题](#)

## 第一部分 历年考研真题汇编

### 2015 年山东建筑大学计算机科学与技术学院 900 计算机专业综合考研真题

## 山东建筑大学

### 2015 年攻读硕士学位研究生入学考试初试试题

考试科目代码: 900 考试科目: 计算机专业综合

#### 考生注意事项:

1. 答题必须做在答题纸上, 否则不得分, 答卷与试题一同交回
2. 答题纸上不得标注任何标记, 否则按 0 分处理
3. 答题时可以使用不带存储功能的计算器

#### 一、单项选择题: (每题 2 分, 共 50 分)

1. 算法的重要特性是 ( )。  
A. 正确性和简明性      B. 正确性、可读性、健壮型、高效性和低存储  
C. 可读性和文档性      D. 有穷性、确定性、可行性、输入和输出
2. 若某线性表最常用的操作是在最后进行插入和删除运算, 则利用 ( ) 存储方式最节省时间。  
A. 顺序表      B. 双链表      C. 带头结点的双循环链表      D. 单循环链表
3. 一个栈的入栈序列是 a,b,c,d,e, 则栈的不可能的输出序列是 ( )。  
A. edcba      B. decba      C. dceab      D. abcde
4. 最大容量为 n 的循环队列, 队尾指针是 rear, 队头是 front, 则队满的条件是 ( )。  
A.  $(rear+1) \% n == front$       B.  $rear == front$   
C.  $rear+1 == front$       D.  $(rear-1) \% n == front$
5. 若一棵二叉树具有 10 个度为 2 的结点, 5 个度为 1 的结点, 则度为 0 的结点个数是 ( )。  
A. 9      B. 11      C. 15      D. 16
6. 关于哈夫曼树, 以下描述正确的是 ( )。  
A. 哈夫曼树形态不唯一  
B. n 个权值对应的哈夫曼树有 n 个叶子结点  
C. n 个权值对应的哈夫曼树总结点数为  $2n-1$   
D. 哈夫曼树上可能存在度为 1 的结点
7. 已知有序表为(12,18,24,35,47,50,62,83,90,115), 当用折半查找法查找 24 时, 需 ( ) 次比较才能确定查找成功。  
A. 2      B. 3      C. 4      D. 5
8. 在所有的排序方法中, 关键字比较的次数与记录的初始排序次序无关的是 ( )。  
A. 起泡排序      B. 希尔排序      C. 插入排序      D. 选择排序
9. 对关键码序列 28, 16, 32, 12, 60, 2, 5, 72 快速排序, 从小到大一次划分结果为 ( )。  
A. (2,5,12,16)26(60,32,72)      B. (5,16,2,12)28(60,32,72)  
C. (2,16,12,5)28(60,32,72)      D. (5,16,2,12)28(32,60,72)

共 5 页 第 1 页

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/517142140166006125>