# <<2013计算机学科专业基础综合真题>>

### 图书基本信息

书名: <<2013计算机学科专业基础综合真题详解>>

13位ISBN编号:9787309091120

10位ISBN编号: 7309091124

出版时间:2012-10

出版时间:复旦大学出版社

作者:翔高教育计算机教学研究中心

页数:193

字数:304000

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

# <<2013计算机学科专业基础综合真题>>

#### 内容概要

《2013计算机学科专业基础综合真题详解》最大的特色就是帮助考生跳出真题之外,更加精准地把握下一年的考试重点。

我们在本书设计了难度系数、归纳总结、相关链接、拓展训练、翔高点评等插件(栏目):

难度系数:为了更深度地研究真题,我们将每道题标注了参考的难度系数,供考生参考。 该难度系数或来源于教育部考试中心数据,或来源于阅卷老师的抽样统计。 为了简便,我们只保留小数点后1位数字。

难度系数越低,表示题目越难,例如,难度系数为0.3,表示只有30%的学生答对这道题目。

归纳总结:用精炼的文字或图表,将相关考点的各个细节归纳总结在一起。 这样可以很好地协助考生从真题发散到其他相关考点中去,而那些考点常常是下一次命题的重点。 归纳总结本身相当精炼,能协助考生提纲挈领地迅速掌握相关考点。

相关链接:引出横向的其他考点,那些考点和本处解读的考点有共同的特性。 这些横向引出的考点,常常也是下一次的命题重点。

拓展训练:我们首先将整个学科划分为若干个一级考点,每个一级考点下划分为若干二级考点,每个二级考点下又划分为若干三级考点……拓展训练题和对应的真题属于同一个一级考点,却分属不同的二级或三级考点,而这些还没有被考过的二级或三级考点,常常是下一次命题的重要目标。

翔高点评:我们总结历年名校高分考生的答卷经验,总结出非常有经验的答题技巧。 同时结合阅卷老师的阅卷经验,指出答题注意事项,给考生答题提供最有价值的答题指导。

# <<2013计算机学科专业基础综合真题>>

### 书籍目录

《2013计算机学科专业基础综合真题详解》

- 第一部分 命题统计及规律分析
- 1历年真题考点分布及试题结构统计表
- 1.1数据结构
- 1.2计算机组成原理
- 1.3操作系统
- 1.4计算机网络
- 2大纲考点在历年真题中的考查情况
- 2.1数据结构
- 2.2计算机组成原理
- 2.3操作系统
- 2.4计算机网络
- 3试题综合度总结
- 3.1选择题的综合度
- 3.2大题的综合度
- 4试题难度分析
- 4.1选择题
- 4.2大题
- 5考研复习建议

#### 第二部分 真题及详解

- 12009年计算机学科专业基础综合真题
- 22009年计算机学科专业基础综合真题解析
- 32010年计算机学科专业基础综合真题
- 42010年计算机学科专业基础综合真题解析
- 52011年计算机学科专业基础综合真题
- 62011年计算机学科专业基础综合真题解析
- 72012年计算机学科专业基础综合真题
- 8 2012年计算机学科专业基础综合真题解析

# <<2013计算机学科专业基础综合真题>>

### 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