

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>

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。

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

1 2009年计算机学科专业基础综合真题

2 2009年计算机学科专业基础综合真题解析

3 2010年计算机学科专业基础综合真题

4 2010年计算机学科专业基础综合真题解析

5 2011年计算机学科专业基础综合真题

6 2011年计算机学科专业基础综合真题解析

7 2012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

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>