

图书基本信息

书名：<<计算机学科专业基础综合真题详解>>

13位ISBN编号：9787309082944

10位ISBN编号：730908294X

出版时间：2011-8

出版时间：翔高教育计算机统考命题研究中心暨培训中心 复旦大学出版社 (2011-08出版)

作者：翔高教育计算机统考命题研究中心暨培训中心 编

页数：165

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

《计算机学科专业基础综合真题详解（2012版）》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。

在《计算机学科专业基础综合真题详解（2012版）》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。

做真题，可以领悟命题走向，但只有弄懂我们给考生提供的真题以外的东西，才能更好地迎考。

希望考生能对以上插件内容给予足够的重视。

书籍目录

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

章节摘录

版权页：插图：第一轮：基础复习阶段（1）参照最新考研大纲，把专业课课本通读一遍，了解4门课程的内容，对考试知识点情况有个基本的印象。

（如果大学里面这几门专业课学的比较好的话，这一步可以跳过）（2）参照最新考研大纲，细读一遍参考书目，理解书中的每一个知识点。

对各门课程有深入了解，弄清每本书的大纲、内在逻辑结构、重点章节所在等，但不要求记住。

注意事项：1.细读一遍参考书，指的是对参考书每个知识点的彻底理解，要注意复习的全面性。

对大纲要求的知识点不能有遗漏。

推荐参考教材数据结构：数据结构（C语言版）/严蔚敏/清华大学出版社计算机组成原理：计算机组成原理（第2版）/唐朔飞/高等教育出版社操作系统：计算机操作系统（修订版）/汤子瀛/西安电子科技大学出版社计算机网络：计算机网络（第五版）/谢希仁/电子工业出版社2.本阶段学习重在理解，不在强记。

3.注意把握复习进度，不能拖，有不懂的可以尽快和周围同学交流，避免疑点问题一直得不到解决。

根据往年考生复习经验，这一轮最好不要拖到10月，最好在9月之前做完。

否则的话会造成后面的复习时间很紧，同时也造成考生心理急躁。

第二轮：强化提高阶段使用专业课复习全书（推荐使用复旦大学出版《计算机学科专业基础综合复习指南》）进行系统深入复习。

这一轮要求复习要全面，同样也不能有遗漏任何考点，这一轮是最重要的一轮复习。

这一轮的目标，加强知识点的前后联系，建立整体框架结构。

分清、整理、掌握重难点，完成全书配有的习题训练。

注意：在这一轮的复习过程中，如果遇到任何不清楚的地方，需要及时去翻阅专业课的课本，绝不能在第一轮复习完之后，就把专业课课本丢在一边。

编辑推荐

《计算机学科专业基础综合真题详解(2012版)》命题统计历年计算机学科专业基础综合真题考点在大纲中的分布点,规律分析按照历年考研真题考点轨迹,精准预测2012年考点分布,答案解析解读并分析正确及错误答案,解读命题陷阱,更具应试性,难度系数来自教育部考试中心的数据,或由阅卷老师抽样统计得出,归纳总结精炼地将相关考点归纳总结在一起,更利于迅速消化吸收,相关链接横向引出有共同特性的其他考点,或许就是下一次的考题,翔高点评画龙点睛式的点评,让读者瞬间领悟精妙的解题方法技巧,拓展训练同一一级考点下的不同二、三级考点,常为下次命题热点。

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>