

<<2013计算机学科专业基础综合模>>

图书基本信息

书名：<<2013计算机学科专业基础综合模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787309092790

10位ISBN编号：7309092791

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：201

字数：301000

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模>>

### 内容概要

2009年期间《模拟试卷》(2010版)受到考研学子的广泛好评,几乎每三位参加计算机专业研究生考试的考生中,就有两位使用过本书第一版,编者对此感到非常欣慰。在此基础上,我们每年收集读者反馈意见,整合新的素材,逐年修订,以使本书更适合备考。

《模拟试卷》(2013版)依然秉承一贯编写宗旨,牢牢把握《大纲》和历年真题这两个关键。虽然市面上已有相当数量的教材和辅导资料,但直接反映命题小组思想的,仍然只有《大纲》和历年真题。

为了使这本《模拟试卷》具有更强的应试培训效果,我们在挑选模拟题之前,先统计并研究了各大名校历年计算机考研真题,以及计算机统考真题,做了详细的统计和深入的剖析,同时结合编者多年的教学经验,以及去年和今年计算机统考辅导班授课经验,对大纲内容进行了重难点划分,有侧重地精选模拟题,以期达到更高效的训练目的。

本《模拟试卷》(2013版)具有以下特点:

1.

命题规律的深入剖析。

编者通过对各大名校历年计算机考研真题,以及计算机统考真题的考点、题型、分值等指标进行统计和分析,凸显出命题规律,以此为方向精选模拟题,其风格、难度、考查重点等指标与考研真题具有极强的相似度,认真做完本《模拟试卷》后,考生对考研真题风格的把握将会更加准确。

2.

习题解析的深入和拓展。

本书对几乎每一道精选出来的模拟题都进行了详细解析。

解析条理清晰,语言精练,直击考点,并在此基础上进行了拓展,有利于帮助考生把握考点、拓宽思路。

相信书中的详尽解析会对您的复习有所帮助。

编者在多年教学经验的基础上,总结了大量前人的经验,并不断改进、创新,力争使本书达到一个新的高点。

当然,由于时间仓促,本书难免会存在一些错误和遗漏,恳请各位考生朋友给予批评和指正,不胜感激!

您的任何疑问,可以在翔高考研论坛(<http://bbs.kaoyanmeng.com>)上发布,我们会第一时间回答您的疑问,本书如有任何增补说明,也会在该论坛发布,敬请关注。

编者强烈建议读者将本书与其姊妹篇《真题课解》、《复习指南》、《习题精编》配合使用,以最大程度提高复习效率,增强应试能力。

预祝广大考生梦圆2013!

<<2013计算机学科专业基础综合模>>

书籍目录

模拟试卷1  
模拟试卷1参考答案  
模拟试卷2  
模拟试卷2参考答案  
模拟试卷3  
模拟试卷3参考答案  
模拟试卷4  
模拟试卷4参考答案  
模拟试卷5  
模拟试卷5参考答案  
模拟试卷6  
模拟试卷6参考答案  
模拟试卷7  
模拟试卷7参考答案  
模拟试卷8  
模拟试卷8参考答案  
模拟试卷9  
模拟试卷9参考答案  
模拟试卷10  
模拟试卷10参考答案  
模拟试卷11  
模拟试卷11参考答案  
模拟试卷12  
模拟试卷12参考答案  
模拟试卷13  
模拟试卷13参考答案  
模拟试卷14  
模拟试卷14参考答案  
模拟试卷15  
模拟试卷15参考答案

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>