计算机学科专业基础综合复习指南 2010版



作者: 上海恩波学校; 上海翔高教育计算机统考命题研究中心暨培训中心编著

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 2009.09

总页数: 555

介绍: 2008年期间, 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!编者为此感到非常欣慰。在此基础上,我们重新整合素材,收集读者反馈意见 ,于今年开发出相对完整的计算机考研辅导书系列,主要包括《复习指南》(第二版)、 《习题精编》、《模拟试卷》等。 本版《复习指南》按照大纲测试考生基础知识、基本 理论、基本方法及分析问题解决问题能力的要求编写,在第一版的基础上严格按照2010年 计算机统考大纲进行修订,修订后本书具有如下特点。 一、对重难点和命题方向的独特 把握 编者主要以两个标准判定重难点,预测命题方向: 第一,统计各大名校计算机考研 历年真题命制点, 提炼出较为笼统的主要命题知识点, 总结出笼统的命题规律, 以此预测 2010年考试真题; 第二,分析2009年考题及2010年考纲,结合编者多年命制考研试题的 经验,以此判定2010大纲包含知识点中的重难点。 以这两个标准总结出来命题方向和重 难点,具有很大的兼容性和稳定性。无论2010年试题如何命制,都不会超出本书对命题方 向、重难点判定的范围。 二、讲练合一 本书内容"讲中有练,练中有讲",把讲和练融 为一体。其中"讲"包括两种形式: 一是直接讲解,即针对某个知识点进行详细阐释; 二是例题(或练习题)的解析以及解析中穿插的"注意"、"提示"、"小结"等插件。 讲练合一可使读者提高学习效率,达到事半功倍的效果。 三、紧密结合考研真题 首先, 本书所有的判断,诸如何为重点,某知识点容易命制何种题型,哪些知识点容易联合命题 ,都有以往考研真题作为依据,这些当然归功于我们前期所做的大量基础研究和科学统计。 其次,编者尽可能选择各大名校的历年考研真题作为本书的拓展训练题目,这使得本书具 有更强的应试性,同时可使考生最大限度的提高实战能力。 编者强烈建议读者将本书与 其姊妹篇《习题精编》、《模拟试卷》配合使用,以最大程度提高复习效率,增强应试能 力。 由于计算机统考至今只举办一年,考生只分析一年真题不足以熟悉计算机统考的命 题思路。故本书附赠网络班名校计算机考研真题精讲班(计算机结构、计算机组成原理两 部分),以助考生备考。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12419152.html) 查找全本阅读方式

计算机学科专业基础综合复习指南 2010版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12419152.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12419152.html

书名: 计算机学科专业基础综合复习指南 2010版