

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试计算机学科专业基础综合考题集与精解>>

13位ISBN编号：9787121118975

10位ISBN编号：7121118971

出版时间：2010-10

出版时间：电子工业出版社

作者：施游，黄少年 主编

页数：393

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>

前言

根据教育部文件要求,全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础,初试科目调整为4门,分别是政治理论(100分)、外语(100分)、数学一(150分)、计算机专业基础综合(150分)。

其中,计算机专业基础综合考试内容涵盖数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络等学科专业基础课,要求考生比较系统地掌握上述专业基础课的概念、基本原理和方法,能够运用所学的基本原理和基本方法分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

内容超值,针对性强为了帮助考生熟练掌握考试大纲所规定的知识点,使考生能举一反三,希赛教育研究生院组织有关专家,在电子工业出版社的大力支持下,编写和出版了本书。

本书紧密围绕考试大纲,把可能要考的知识点采用习题、习题分析与解答的形式呈现给读者,使读者的学习更具有针对性。

根据经典的题型,精辟地指出题型的特点,阐述解题思路,使读者更好地了解考试题型,以及试题的解答方法和技巧。

由于编写组成员均为研究生考试第一线的辅导专家,负责和参与了历年的考试培训与辅导、教程编写、考试阅卷等方面的工作,因此,本书凝聚了专家们的知识、经验、心得和体会,集成了专家们的精力和心血。

根据希赛教育研究生院学员反馈的经验,通过习题形式来学习知识,能更加容易地掌握知识。

同时,通过阅读本书,考生还可以清晰地把握命题思路,掌握知识点在试题中的变化,以便在研究生入学统一考试中洞察先机。

内容概要

本书由希赛教育研究生院组织编写，紧密围绕考试大纲，把可能要考的知识点采用习题、习题分析与解答的形式呈现给读者，使读者的学习更具有针对性。

根据经典的题型，精辟地指出题型的特点，阐述解题思路，使读者更好地了解考试题型，以及试题的解答方法和技巧。

本书是为备考全国硕士研究生入学统一考试计算机学科专业基础综合课考试的考生而量身定做的。

书籍目录

第1章 线性表 第2章 栈、队列和数组 第3章 树和二叉树 第4章 图 第5章 查找 第6章 内部排序 第7章 操作系统概述 第8章 进程管理 第9章 内存管理 第10章 文件管理 第11章 输入/输出 (I/O) 管理 第12章 计算机系统概述 第14章 存储器层次结构 第15章 指令系统 第16章 中央处理器 (CPU) 第17章 总线 第18章 输入/输出 (I/O) 系统 第19章 计算机网络体系结构 第21章 数据链路层 第22章 网络层 第23章 传输层 第24章 应用层

章节摘录

插图：

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试:计算机学科专业基础综合·考题集与精解(第2版)》:新大纲权威辅导

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>