

《【年末清仓】2011版》

图书基本信息

书名：《【年末清仓】2011版》

13位ISBN编号：9787560139708

10位ISBN编号：7560139701

出版时间：2010-4

出版社：吉林大学出版社

作者：朱仲涛 编

页数：438

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

前言

从2009年开始，全国高等院校计算机专业硕士研究生考试采用统一命题形式。考试科目包括：数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络。这本计算机统考习题集正是为准备计算机全国统考的同学编写的。本书是高校教学、研究人员与专业考研机构通力合作的成果。作者多年讲授相关课程，有非常丰富的教学经验。本书作者还一直参与所在院校硕士研究生入学考试的命题与阅卷工作，积累了相当数量的题库，其中一些我们已经收入此书。此外，万学海文教育集团提出的一些建议，也影响了本书的结构与风格。万学海文教育集团多年开展考研辅导业务，掌握研究生入学考试的特点与规律，了解各高校广大考生的共性需求，也极大地扩展了作者的眼界。我们希望这本习题集能为各高校准备考研的同学提供帮助。本书有如下特征：1.涵盖四门课程所有内容。2.按照《考试大纲》的结构编排。3.每门课程都有知识点总览图，每章开篇都有主要知识点罗列以及知识点脉络图。4.几乎所有知识点都有精选例题，所有重要知识点都有多种类型的例题、习题。5.每章之后都有习题。6.包括各种考题形式。我们推荐读者首先仔细阅读目录，因为目录包含《考试大纲》的所有内容，是知识点总汇。之后，可先挑选生疏的内容择例学习。待不熟悉或模糊的内容澄清之后，这时再从头至尾一一研读，就能达到全面提高的目的了。如果在学习过程中理解例题有困难，那么很可能有些基本概念理解得不扎实，这时应毫不犹豫地查看教材。虽然本书作者做了大量工作，希望通过例题协助读者熟练掌握主要知识点，然而，千万不要忘记，习题集不能完全代替教材。每章之后的习题，读者应尽量尝试去做，之后再与答案对照。学完全书，读者最好能够将本书的一些例题或习题变换成新题，这种变换既可以是形式变换，也可以是内容变换。如果达到了这种程度，可以说考研准备已经相当充分了。

书籍目录

第一部分 教育学原理 第一章 教育学概述 第二章 教育及其产生与发展 第三章 教育与社会发展
第四章 教育与人的发展 第五章 教育目的与培养目标 第六章 教育制度 第七章 课程 第八章 教学
第九章 德育 第十章 教师与学生 第二部分 中外教育史 第一章 中国古代教育 第二章 中国近代教育
第三章 中国现代教育 第四章 外国古代教育 第五章 外国近代教育 第六章 外国现代教育 第三
部分 教育心理学 第一章 教育心理学概述 第二章 心理发展与教育 第三章 学习及其理论解释 第
四章 学习动机 第五章 知识的建构 第六章 技能的形成 第七章 学习策略及其教学 第八章 问题解
决能力与创造性的培养 第九章 社会规范学习与品德发展 第四部分 教育研究方法 第一章 教育研究
概述 第二章 教育研究的选题与设计 第三章 教育文献检索 第四章 教育观察研究 第五章 教育调
查研究 第六章 教育实验研究 第七章 教育行动研究 第八章 教育研究资料的整理与分析 第九章
教育研究报告的撰写 附录 2007年全国硕士研究生入学统一考试教育学专业基础综合试题 2007年全
国硕士研究生入学统一考试教育学专业基础综合试题答案 2008年全国硕士研究生入学统一考试教育
学专业基础综合试题 2008年全国硕士研究生入学统一考试教育学专业基础综合试题答案 2009年全
国硕士研究生入学统一考试教育学专业基础综合试题 2009年全国硕士研究生入学统一考试教育学专
业基础综合试题答案

章节摘录

插图：“计算机组成原理”是计算机科学与技术、软件工程等专业的一门核心专业基础课程，从课程地位上来说，它在计算机课程的学习中起着承上启下的作用。计算机科学从某种程度上讲就是信息科学，在计算机的执行过程中信息又可以分为数据信息和控制信息。第1章计算机系统概述主要是对计算机的发展过程和计算机系统的层次结构的概述，目的在于使同学们对计算机系统先有一个较粗浅的总体概念，以便于后续各章的学习。在本章的最后概述了计算机硬件系统的主要性能指标。第2章数据的表示和运算讲述的是数据信息的表示和处理。第3章存储器层次结构讲述的主要是信息的存储系统。第4章指令系统讲述的是指令的格式和寻址方式、指令系统等内容。第5章中央处理器（CPU）讲述的是信息流的控制。第6章总线讲述的是计算机各部件之间信息交换的通路。第7章输入输出系统讲述的主要是外部设备及主机和外部设备之间的信息交换。大纲中的计算机组成原理总体的格式架构是参考了几本计算机组成原理教材来编写的，在统考大纲中，计算机组成原理的一个令人关注的地方就是强调了建立计算机系统整体概念和层次化结构概念，而且明确了对一些简单部件进行设计的考查，包括指令流水线的基本内容。因此这是在今后复习过程中需要大家关注的一个地方，因为在此前很多学校考的组成原理较少涉及这些内容。

编辑推荐

精彩短评

- 1、这本书其实是在考研论坛上看到有推荐说可以购买的习题册· ·做了里面的习题才发觉要么就是超级简单要么就是超级超越大纲考点· · ·总的来说·真心觉得这个习题不好· ·浪费钱了· ·
- 2、这本书好像用处不大，还是用凯程卷吧，或者厦大卷
- 3、书本挺厚，纸质也行，内容还没有看。
- 4、2010年版
- 5、由于市面上的计算机统考书少，所以就买了这本。垃圾啊，无法用语言形容。里面的内容前后不对，题目错，答案错。总之错误百出，谁买谁后悔~
- 6、内容比较丰富
书的质量不是很好
- 7、c'est bon
- 8、很好，发书速度很快，书的质量也很不错！
- 9、很有条理，易于学习
- 10、当当网发货竟然发错了，已经申请换货了，不知道什么时候才能换过来，倒霉啊！
- 11、书是正版 很注重基础 讲解很详细 基本上还满意
- 12、这书挺好的，咱们这送货快准时，四天必到
- 13、还没看，书的品质不错，但运送的晚到了一天，给四分吧！
- 14、这本书不怎么样，题目答案不详细，感觉还有蛮多错误的地方~
- 15、一般般的辅助用书
- 16、做题是王道
- 17、书不错，就是邮寄时间久了点，让我等急了。
- 18、题目很多，内容丰富
- 19、纸质虽然一般，但感觉还好，还没有做。
- 20、题目有点重复
- 21、买回来大概翻了下，内容还挺充实的，纸质一般，重点不够突出
- 22、书已经到了，很快，不错，希望可以继续保持。
- 23、题量很大,内容很多 但题有点偏了,有点做不下去的感觉.. 1000题比这个好
- 24、每个单元都有考试大纲、而且配套有70~80多条选择题和简答题还有分析题。都是有答案的和解析的、、但是、和辅导班的教材有一些细微的不同、。总体来说是本狠好的练习书、、、纸质一般。总体质量较轻、就是价格有点贵、不过也值得、还有好多练习没写完、加油~大家要买就趁早了~~
- 25、计算机考研也找不到其他的书了，只能是他了
- 26、书质量挺好，还没有看，不过看着很喜欢，应该不错
- 27、题目比较全，但相对比较简单，适合复习基础训练
- 28、题海战术百试不爽
一边复习一边按章节测试，每门最后再来个总测。几门都复习完，再做些综测。挺好的。
- 29、这本书还好！看了别人的推荐买的！
- 30、为了过关基础知识一定要选自的好书！
- 31、考验必备书籍！
- 32、纸质粗糙 内容不够充实，简单。答案没给完
- 33、而且支持货到付款要是不会使网银的用这个很方便
- 34、正是我想要的那种，连选择题都有说明
非常不错
- 35、书质量不错 就是运输太慢了 能不能改成快递呢
- 36、书很好，内容详实，是正版。再能多打点折就更好了。

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:www.tushu111.com