

图书基本信息

书名：<<2010年全国硕士研究生入学统一考试计算机学科联考全程辅导>>

13位ISBN编号：9787564113438

10位ISBN编号：756411343X

出版时间：2009-10

出版时间：东南大学出版社

作者：高懿 编

页数：362

字数：574000

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

去年的今天，本书的前身《2008年全国硕士研究生入学统一考试计算机专业课辅导全书》正在最后的修改中，当时我的心情和现在一样忐忑，因为深感肩上的担子特别重，肩负着众多考生朋友们的期待。该书出版后，我的邮箱几乎每天都可以受到来自四面八方的邮件，这些数以千计的邮件中，不论是同学们的鼓励，或者是指出不足之处，抑或是同行或者老师们的建议，都让我和我的团队非常的感动，真的很感谢大家对我们的帮助，这是我们继续前进的动力。

去年我们编写这本书的目的就是为了给全国所有立志于报考计算机学科研究生的同学们提供一个较为统一与规范的复习思路与方法，令人欣慰的是，我们的思路与做法与教育部考试中心的改革思路不谋而合。

2008年4月，教育部正式发函各单位，根据文件精神，2009年全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术专业的初试科目中，专业课调整为计算机学科专业基础综合，卷面满分为150分，考试时间为180分钟，全国统一命题。

计算机学科专业基础综合的考试内容包括：数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络，重点考查考生的基础知识、基本理论和分析问题解决问题的能力，考试内容及结构在大纲中确定。

## 内容概要

本次修订按照大家的实际需求和建议，做了很多重大修改，幅度超过了50%，主要包括以下几点：

1. 根据2010年的考纲。

修改了重点提示，同时按照2009年考题趋势，增加了200多道预测考题和真题解析，同时删去了一些比较陈旧的试题。

2. 根据大家的意见和考试实际情况，增加了第五章综合训练，这其中除了最新大纲样题及答案与备考方案，还包括了2009初试试题和解析，并精选了三套模拟试卷，供大家做最后冲刺之用。

同时我们在知识宝库考研社区中相应版块也增加了一些相关讲解，供读者参考。

3. 按照大家的意见，同时考虑到读者复习迎考的负担，我们精简了复试内容，同时在知识宝库的计算机版块上免费发布被精简的内容，以方便读者自由下载和浏览。

4. 对于购买正版图书的读者，可以邮寄本书最后一页的读者回馈表到东南大学出版社，我们将根据您的电子邮箱免费提供一份网络冲刺课程的试听版，并将于考前最后5天独家提供给您一份考前最后一套题和完整解析。

希望这种方式能够向读者证明，我们将一路陪伴读者走完整个的考研旅程。

## 作者简介

高懿，IEEE、中国计算机学会会员，上海交通大学软件工程硕士。

研究兴趣：电子商务与金融信息化。

曾先后任职于新东方、未来路、同理心等知名辅导机构。

先后发表SCI、EI、中文核心期刊论文8篇，担任数篇IEEE国际计算机会议论文评审。

出版计算机、经济等专著与教辅图书10余本，

书籍目录

前言上编 初试篇 第一章 数据结构 一、考点归纳 二、重点提示 三、权威预测 四、真题解析 第二章 计算机组成原理 一、考点归纳 二、重点提示 三、权威预测 四、真题解析 第三章 操作系统 一、考点归纳 二、重点提示 三、权威预测 四、真题解析 第四章 计算机网络 一、考点归纳 二、重点提示 三、权威预测 第五章 综合训练 2009年硕士研究生入学考试计算机综合大纲样题 2009年全国硕士研究生入学统一考试计算机综合试卷 2010年全国硕士研究生入学统一考试计算机综合模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 下编 复试篇 附录 附录A：计算机学科历史及前沿学科发展情况简介 附录B：全国计算机专业硕士研究生入学考试简介 附录C：全书各章“真题解析”答案 附录D：第五章“综合训练”试题答案与解析参考书目

章节摘录

插图：

编辑推荐

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>