

图书基本信息

书名：<<2013年计算机专业基础综合之八套考研模拟卷>>

13位ISBN编号：9787111401148

10位ISBN编号：711140114X

出版时间：2012-11

出版时间：天勤论坛 机械工业出版社 (2012-11出版)

作者：天勤论坛

页数：252

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

《2013年计算机专业基础综合之八套考研模拟卷》终于与大家见面了。

当你翻开这本模拟试卷的时候，请务必摆好心态，切不可把其当做押题的法宝，更不可像某些考生那样把所有的希望都寄托在这八套模拟卷上。

如果你是抱着这种押题的态度翻开模拟卷的第一页，我们觉得这本精心编写的模拟卷对你已经失去了核心的意义。

当你翻开本模拟卷时，你应该已经做好了充分的复习备考准备，并且拥有了走进考场的信心。

这份模拟卷的意义就在于：在进入考场的前一刻再给你增添一份信心，让你在考场上超常发挥！

本八套模拟卷的内容90%选自各大名校历年的好题，而我们所做的工作就是对这些好题进行改编、知识点串联，最后进行总结等工作。

而另外10%则是根据我们以前考研的复习笔记进行编写的，绝对让你眼前一亮。

可以说，做完这八套模拟题，可以让你对大部分知识点的理解提升一个高度。

我们分析了2009~2012年这四年的真题，按照真题考查的章节分布进行命题，努力为考生送上最接近真题的做题感觉。

模拟卷编写团队将为所有的读者提供在线答疑的服务，对于书中任何的疑问都可以通过天勤论坛与编者进行交流，欢迎广大考生批评指正！

预祝所有考生金榜题名！

内容概要

《2013年计算机专业基础综合之八套考研模拟卷》内容为八套计算机专业考研模拟卷及答案分析，它为计算机考研中的所有难点、易混淆点都配备了相应的题型，并在解析中深度总结。

本书特色为：新颖的题型——尽量保证题型的新颖，尽量不出现与复习辅导书中相同的题目，提高考生的应变能力；详细的解题思路——编者对于每道题都给予了详细的解题思路，避免考生模糊解题的状况；详细的题后总结——编者将所有可能具有迷惑考生的命题点都给予了图表式的总结，将考生犯错误的机率降至最低。

作者简介

天勤论坛，取名自古训“天道酬勤”，意为考研路上，困苦实多，然而天自有道，勤恳付出者，必有应得之酬劳。

天勤论坛由浙大、北航等多所计算机专业名校的研究生创办，团队所有成员皆亲身经历过计算机专业考研的磨练，于是本着为考生服务的热情，共同搭建了此交流平台。

由天勤论坛组编的高分笔记系列计算机考研辅导书，融入了论坛答疑的精华内容，论坛组织了高分考生进行勘误，不断完善此套书籍。

考生在书中遇到疑问，也可在线与作者进行交流。

为提高考生算法设计能力，团队搭建了专门针对计算机考研学子的在线算法测试平台——ACM俱乐部，希望能借此帮助考生提高复习效率。

书籍目录

前言
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第一套）
计算机学科专业基础模拟试题（第一套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第二套）
计算机学科专业基础模拟试题（第二套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第三套）
计算机学科专业基础模拟试题（第三套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第四套）
计算机学科专业基础模拟试题（第四套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第五套）
计算机学科专业基础模拟试题（第五套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第六套）
计算机学科专业基础模拟试题（第六套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第七套）
计算机学科专业基础模拟试题（第七套）
参考答案
计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础模拟试题（第八套）
计算机学科专业基础模拟试题（第八套）
参考答案
参考文献

编辑推荐

天勤计算机考研高分笔记系列，90%的内容选自各大名校历年的好题。按照真题考查的章节分布进行命题、精心改编、知识点串联、总结。

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>