

<<三级数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<三级数据库技术>>

13位ISBN编号：9787122052575

10位ISBN编号：7122052575

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司 编

页数：222

字数：233000

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>

<<三级数据库技术>>

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本套历年试卷合集。

本套试卷不仅仅是整理、编排自2006年4月考试以来所有的历年真卷，且对真卷进行严谨地校验，使试卷内容规范、正确。

更重要的是，每道试题一一予以解题分析，尤其对于起点低、基础薄弱的考生而言，这将是备考的最佳学习方案。

<<三级数据库技术>>

书籍目录

2006年4月全国计算机等级考试笔试试卷2006年9月全国计算机等级考试笔试试卷2007年4月全国计算机等级考试笔试试卷2007年9月全国计算机等级考试笔试试卷2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷2006年4月笔试试卷
参考答案及详解2006年9月笔试试卷参考答案及详解2007年4月笔试试卷参考答案及详解2007年9月笔试试卷参考答案及详解2008年4月笔试试卷参考答案及详解2008年9月笔试试卷参考答案及详解2009年3月
笔试试卷参考答案及详解

<<三级数据库技术>>

章节摘录

插图：每年都有很多考生问同样一个问题，那就是：全国计算机等级考试过关的捷径在哪里？根据我们多年来对考试的研究和教学成果来看，任何考试都有规律可循，一旦了解和顺应这种规律去学习，将会取得事半功倍的效果。

其实，很多善于总结的考生早已经发现，无论任何考试，“学真题、练真题”是一种非常省时、高效的学习方法。

纵观等考十余年，尽管大纲数次变动，考试题量、题型屡有修改，但核心的内容没有变，命题风格、出题形式、考核重点几乎是一脉相承，未曾变动。

尤其是近两年的真卷极具参考和学习价值，考生有时很难相信：有的题目是今年考了一次，同样的题目、同样的位置，明年会再次出现。

如果考生有心去研究一下最近几年的真题，就会发现很多似曾相识的“老面孔”。

既然对于计算机等级考试而言，真题如此重要，该如何利用真题搞好学习呢？

1. 选对真题很多考生为图省事、省钱，往往从网上下载历年题目。

其实网上提供下载的题目大多是没有经过严谨的校对和排版的，有的甚至连题目都不是完整的。这样的题目只能起负面的作用。

2. 认真对待每一题先做题，遇到自己完全不解的题目或是模糊的题目，翻阅答案的解析，弄清考核知识点。

因为凡是历年真题中出现的知识点，一般就是下一次考试的考点，只不过有的题目换换参数，其考核的知识点还是一致的。

3. 养成记录 + 分析的习惯题目做错了或是不会做，证明考生对此考核知识点学习得不够，建议考生在试题旁做一标记，集中一起去翻阅答案解析或其他辅导资料，弄清考点。

4. 真题 + 模拟题双项练做完了真题，最好再分阶段地做几套质量好的模拟试题。

同样是试题，仿真度高的模拟试题不仅能使考生对知识点的掌握情况进行一番测试，同时还具有一定的预测能力，说不定考试的时候真的会遇到几道自己做过的题目呢。

最后我们还要强调的是：任何试卷都不是万能药，它只是我们提供给考生的一项工具、一个好助手，考试的关键还在于考生掌握的知识技能及心态。

预祝广大考生通过自己的智慧和努力，早日考试成功！

<<三级数据库技术>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试+上机题库2合1.2级Visual FoxPro(2009)》特色：试题的设计严格按照2002年以来历年试题命题规律；试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成；试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点；超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

<<三级数据库技术>>

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>