

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析>>

13位ISBN编号：9787563521333

10位ISBN编号：756352133X

出版时间：2009-11

出版时间：跨考教育计算机教研室 北京邮电大学出版社 (2009-11出版)

作者：跨考教育计算机教研室 编

页数：294

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

真题是命题组专家多年辛勤研究的结晶，真题是练习题中的精华，反映了大纲的基本要求，又蕴含着命题的指导思想和发展趋势，是广大考生了解全国硕士研究生入学考试最直接的一手资料。最新历年真题最大限度地体现了考试大纲的基本精神，是检验考生对考试大纲的理解和对基础知识掌握的标尺。

为了更好地帮助考生复习，本书以历年真题为基础，结合最新考研计算机统考大纲以及编者多年从事命题、阅卷、培训辅导的实际经验编写而成，编写过程对统考前各名校的真题进行了删选，同时尽量保持了各名校真题的原貌及其风格。

本书汇集了北京大学、清华大学、中国科学院、北京邮电大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等名校计算机专业历年的真题，同时也收录了最新全国统考的真题。

试卷题目设计新颖，涉及知识面广泛，解题方法独到，甚至很有可能以直接或间接的方式预测以后的计算机统考真题。

这些真题从各方面来讲都有着极高的使用价值。

另外，加大习题的训练量是提高计算机专业课考研分数的唯一途径，因此，考生可以此书为训练习题，平时多加练习，定可大获裨益。

本书采用了分地区编排的套题结构，以满足不同地区考生的需求。

整体由两部分组成：各名校历年真题、真题答案解析。

真题答案解析部分参照了多部大学经典教材和教学参考书，由各名校知名专家对历年真题进行解析，详细介绍了解题方法及规范，对开阔解题思路，增加解题技巧，提高应试水平，有很大的帮助。

由于编者水平有限，书中难免存在不足之处，敬请业界有关专家和广大读者不吝指正。

如遇到疑难问题，可通过以下方式与我们联系：[bjbaba@263.net](mailto:bjbaba@263.net)。

## 内容概要

“计算机考研跨越135分必备”系列包括四个分册：(1)《全国硕士研究生入学统一考试计算机基础综合辅导蓝宝书》；(2)《全国硕士研究生入学统一考试计算机考研核心习题集》绿宝书；(3)《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析》黄宝书；(4)《全国硕士研究生入学统一考试计算机全真模拟题及答案》红宝书。

每一个分册的编写都凝聚了跨考教育教授们多年的研究心血。

《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析黄宝书》以历年真题为基础，结合最新计算机考研统考大纲以及编者多年从事命题、阅卷、培训辅导的实际经验编写而成，编写过程中对还未统考前的各名校真题进行了删选，同时尽量保持了各名校真题的原貌及其风格。

《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析黄宝书》汇集了北大、清华、中科院、北邮、北航、浙大、哈工大、电子科大、川大、武大等名校计算机专业的往年真题，同时也收录了最近统考真题并一一进行了详细解析。

希望考生能从中提取精华，受到启示，获得收益。

《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析黄宝书》不仅特别适合在硕士研究生入学考试中参加理工类科目考试的考生，也适合各大院校学习理工类高级课程的师生，对于参加高级职称考试及其他相关专业人员来说，《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析黄宝书》也是一本宝贵的学习和了解计算机课程的参考资料。

## 作者简介

跨考教育计算机教研室，跨考计算机教研室，成立于2006年12月，是跨考教育在业界最早成立的独立教学研发的辅导部门。

跨考计算机教研室是目前考研辅导领域计算机考研辅导的第一品牌，以“全程个性化辅导·专业教务管理·精确把握计算机统考信息·精选三校名师?统考高通过率”等优势而闻名于计算机考研领域。

目前，清华、北大、人大、北邮、北航、北理工、复旦、上海交大、电子科大、西安交大，南京大学，浙江大学、厦门大学、中科院计算所等全国知名院校都有跨考计算机学员的身影。

## 书籍目录

北京地区清华大学2008年硕士研究生入学考试试题清华大学2008年硕士研究生入学考试试题参考答案  
清华大学2006年硕士研究生入学考试试题清华大学2006年硕士研究生入学考试试题参考答案中国科学院研究生院2007年硕士研究生入学考试试题中国科学院研究生院2007年硕士研究生入学考试试题参考答案中国科学院—中国科学技术大学2005年硕士研究生入学考试试题中国科学院—中国科学技术大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案中国科学院—中国科学技术大学2004年硕士研究生入学考试试题中国科学院—中国科学技术大学2004年硕士研究生入学考试试题参考答案北京大学2008年硕士研究生入学考试试题北京大学2008年硕士研究生入学考试试题参考答案北京大学2005年硕士研究生入学考试试题北京大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案北京大学2004年硕士研究生入学考试试题北京大学2004年硕士研究生入学考试试题参考答案北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试试题北京航空航天大学2008年硕士研究生入学考试试题参考答案北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试试题北京航空航天大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案北京邮电大学2006年硕士研究生入学考试试题北京邮电大学2006年硕士研究生入学考试试题参考答案北京理工大学2007年硕士研究生入学考试试题北京理工大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案华东地区浙江大学2005年硕士研究生入学考试试题浙江大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案浙江大学2004年硕士研究生入学考试试题浙江大学2004年硕士研究生入学考试试题参考答案上海交通大学2007年硕士研究生入学考试试题上海交通大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案上海交通大学2004年硕士研究生入学考试试题上海交通大学2004年硕士研究生入学考试试题参考答案厦门大学2006年硕士研究生入学考试试题..厦门大学2006年硕士研究生入学考试试题参考答案东南大学2005年硕士研究生入学考试试题东南大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案西南地区四川大学2005年硕士研究生入学考试试题四川大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案电子科技大学2008年硕士研究生入学考试试题电子科技大学2008年硕士研究生入学考试试题参考答案重庆邮电大学2007年硕士研究生入学考试试题重庆邮电大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案东北地区哈尔滨工业大学2007年硕士研究生入学考试试题哈尔滨工业大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案大连理工大学2008年硕士研究生入学考试试题大连理工大学2008年硕士研究生入学考试试题参考答案其他地区武汉大学2006年硕士研究生入学考试试题武汉大学2006年硕士研究生入学考试试题参考答案华南理工大学2007年硕士研究生入学考试试题华南理工大学2007年硕士研究生入学考试试题参考答案西安电子科技大学2005年硕士研究生入学考试试题西安电子科技大学2005年硕士研究生入学考试试题参考答案2009年全国统考考试试题2009年全国统考考试试题参考答案

章节摘录

插图：

## 媒体关注与评论

稳抓专业课分数的方法是合理安排好时间，加大训练量的同时勤思考，多总结。如此坚持后便可在平稳中彰显专业优势。

——廖晓宇 从北京科技大学考入清华计算机我的专业课能考高分主要得益于紧紧扣住大纲，仔细地看课本，踏踏实实地做大量的习题训练。

这些均使我在第一年统考时抓住方向，脱颖而出。

这本历年真题全真解析黄宝书对我帮助挺大。

其中的真题解析很好，需要多看几遍。

——宋勇 从南昌理工大学考入浙江大学计算机坚实的专业基础，认真扎实的训练，稳定的临场心理素质，具备这三点，专业课得高分是很顺理成章的吧？尤其是在大二，大三专业课的学习时，巩固基础，多理解多动手。

——李金鑫 从河海大学考入上海交大计算机我被录取为清华08届研究生，很感谢此书给我的帮助，是这本书的复习资料及辅导给了我极大的指导作用，使我这个不是计算机专业的考生在考试当中专业课取得了132分的好成绩。

最终被录取为清华的研究生。

谁说考计算机专业研究生自动化专业就不好考。

——申淼 从哈工大自动化考入清华计算机统考后，专业课包括四门，内容比较多，再加上本科我是学电子信息工程专业的。

为了节省时间，就报了跨考教育的计算机专业课保过班(加速计划)。

他们请了清华的老师来讲，并给每门课配了专题班，进行试题强化训练。

我后采考了136，觉得对我帮助还是挺大的。

——周亭 从河北大学电子信息工程考入中科院计算所如果不是有同学已经通过这本书长期的摸索最后成功，我很难理解跨考到计算机专业的成功点在哪里。

后来寻求了跨考教育的专业辅导，得到了无穷的内部信息，让我感觉像在本校考研一样。

最终成功实现跨考到计算机专业的梦想，并且是公费的。

——耿雨鹏 从佳木斯大学自动化考入哈工大计算机

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试计算机历年真题全真解析黄宝书》：全国贯彻“跨越135分”辅导理念。历年考试真题答案解析，重点、难点、考点梳理，解题思路技巧全面分析，名校名师，紧扣大纲，自我检测。

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>