恋恋旧日好时光记我备考计算机研究生的日子考研 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/574/2021_2022__E6_81_8B_E 6 81 8B E6 97 A7 E6 c73 574565.htm 2009年的研究生考试已 经进入了冲刺阶段。在北京邮电大学的校园里,看着那些背 着沉甸甸的书包、拿着水杯、手里抱着一摞考研资料、行色 匆匆的往返于图书馆和自习室之间的考研学生时,我内心不 禁感慨万千。去年的这个时候,我正坐在北京一所三流本科 学校的教室里,为着北邮研究生的目标埋头苦读。转眼之间 , 那些浸透着咸涩汗水的日子已成为过去, 如今我如愿以偿 的在北邮开始了研究生生涯的崭新生活。 晚上回到宿舍里, 我忍不住打开电脑,在以前常去的论坛里写下我那一年的酸 甜苦辣和专业课复习的心得体会,希望能给备战09年计算机 统考的同学一些帮助。 首先,关于复习时间的问题。很多人 都会问,专业课什么时候开始复习最好。对于很多跨专业考 生来说,专业是比公共课更加严峻的挑战。有数据显示,应 届计算机系毕业生,其专业课得分在总分中的比重平均约 为42%,而其他考生则只有33%.针对这种情况,跨专业考生 必须做好及早做准备,才能在发挥公共科目优势的同时,尽 量缩小专业课的差距,以争取较高的总分数,从而在录取中 占据有利地位。 因为我当时是跨专业考研,没有多少计算机 基础,所以我大概从3、4月份就开始看专业课的教材了,每 天看一些,这样在暑假之前,我的几本专业课教材已经看过 一遍,而且也在书上划出了一些重点。从7月份到11月份,我 又将教材看了两遍,同时,将课后习题和配套的习题认真做 了两遍。在这个过程中,我把我认为非常重要的一些知识点

总结到了笔记本上,同时,把我认为典型的或是自我感觉掌 握的不够好的习题都做了标记。 从11月下旬开始,我通过朋 友找到了几所高校(包括北邮)前几年的真题,研究题型, 分析哪些知识点会成为考试的重点,找自己的薄弱处。事实 证明,这样做是行之有效的。到了12月的时候,真题也研究 完了,我就想做几套模拟题。不过那时候,自己还没有发现 有哪个模拟题适合用,就用了辅导班上发的几套模拟题做完 了事。 今年考研的朋友可以看看《2009年考研计算机专业全 真模拟习题集》,我看过,感觉题型和题目难度,都很符合 考研要求。从12月底到考研之前,我每隔两三天就会拿历年 的真题做一次模拟,同时还在反复的练习以前标记出来的重 点题型。需要说明的是,从11月份开始,我每天花在专业课 上的时间就越来越少了,每天最多花三个小时,并且一般都 安排在下午,因为考研的时候专业课一般也是在下午,这样 可以形成一个比较好的思维惯性模式。 其次,关于教材的问 题。今年虽然规定各高校不能再给考研学生指定教材了,但 还是可以提供给大家几本必备书目。第一轮复习,数据结构 在总体中分值较重,目前国内公认比较权威的教材就是《数 据结构(第二版)》,严蔚敏,清华大学出版社。这本书 有pascal和c两个版本,懂c语言的考生最好选择出版较新的c版 ,复习习题集为新版的《数据结构1800题》。操作系统,西 安电子科技大学出版、汤子赢主编的《计算机操作系统(第 三版)》是适合入门的教材。这本书深入浅出,条理清晰, 语言通俗易懂,确实是一本好书。这本书有相应配套的习题 集。组成原理,就用唐朔飞主编的《计算机组成原理(第二 版)》,习题集用它配套的就成。计算机组成原理多看教材

课本,一遍一遍得看,把上面的一些概念都要搞清楚,那些 电路图不必去看,像存储器那章的电路原理就不必管它。计 算题一般很简单,和以前考的试题差距不会太大,考生把以 前的计算题计算明了就行。 计算机组成原理要想得高分,需 要记得东西很多,而且容易忘。所以需要考生耐心、认真对 待。计算机网络,推荐谢希仁主编的《计算机网络(第五版)》,复习习题集是哈尔滨工程大学出版社出版的《计算机 网络知识要点与习题解析》。第二轮复习,就是研究真题阶 段,要多找几所高校的历年真题,这个考生通过很多途径比 如学校内部、校内bbs、考研论坛等都能买到。拿到真题以后 就要认真研究。今年计算机专业第一次实行统考,虽然考试 范围和考试题型都有了变化,但是各大高校历年的真题出现 在今年的统考卷子上,这样的几率还是相当高的。 如果大家 不相信这点,到时候真的会后悔啊。第三轮,模拟冲刺阶段 ,推荐文都的《2009年考研计算机专业全真模拟习题集》, 这本书的第一部分是十套模拟试题,给出了考生最关心的考 试题型、参考答案和解题思路。里面的题目都很典型和具有 代表性。这本书的第二部分是考研复习纲要,是在深入分析 考试大纲后,把大纲中的每一个知识点的掌握程度、学习方 法以及可能的出题方式做了详尽的解释和说明,来帮助考生 理解和把握考纲中的各个考点。做完一套模拟题后,认真的 研究每一道题的对错,然后对照后面的复习纲要,对纲要中 预测的必考题型要特别留意,多做几遍,争取不留一个盲点 最后,要不要报考研辅导班的问题。这个问题见人见智。 我的建议是:专业课报不报班,大家可以根据自己的情况来 定,如果之前已经对教材有了了解,而且财力也允许,强化

班是一定要报的,它能为你节省很多时间,解开很多疑惑。 我是在9月底的时候,上了专业课强化班,因为之前看过两遍 教材了,所以感觉收获很大,通过老师的讲解,对知识结构 有了一个整体的认识,对重点、非重点的判断也更明确了。 同时,因为我是带着问题去的,所以上完课以后,好多以前 觉得困难的题型,也知道如何下手了。有些不会做的题,又 找不到可以请教的朋友,我都是在辅导班下课后向老师请教 的,当时,所有的老师都耐心且认真的回答了我的问题,这 点我至今还心存感激。今年计算机考研较之往年有很大的变 化,就是采用全国统考的方式,实行统一命题。考试范围增 加到了四门, 题型也发生了变化, 只有单项选择题和综合应 用题。这就意味着,考试难度会有所降低,同时加大对基础 知识的考查力度。政策有了变化,我们的复习策略也要相应 的变化。但不管怎么考,万变不离其宗,以上方法和经验对 于同学们来说,还是有一些借鉴作用的。真心的希望大家都 能找到适合自己的复习方法,在专业课考试中斩获高分。百 考试题编辑整理 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下 载。详细请访问 www.100test.com