

我的两次研究生入学考试经历 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E6_88_91_E7_9A_84_E4_B8_A4_E6_c73_173407.htm 我参加过两次研究生入学考试，把考试经历拿出来供大家参考。

1.考硕 - 求其上者得其中 2000年那年，MBA热正如火如荼。我也不例外，加入了考研队伍。当时我信心很大，毫不犹豫地报考了清华大学经管学院。经过了4个月的枯燥的生活（白天工作，晚上学习到12点半），在2001年1月10日终于踏上了北上的列车。当考试结束后，心境就如同1月份的北京一样被厚厚的冰雪覆盖。后来分数出来了，还没达到清华大学的面试资格线。幸运的是我的分数超过了国家MBA联考线10分。我也厌倦了灯下苦读的生活，就调剂到了我的母校 - 华中科技大学。大丈夫能屈能伸，毕竟华工也算名校。在随后的两年的MBA周末学习中，华工教授还算勤勉，但是我总感觉收获不大。也许是自己并没有花太多心思在学习上的原因吧。

2.考博 - 不怕做不到，就怕想不到 时间飞逝，一眨眼就到2003年了。在朋友的建议下，我打算参加博士研究生入学考试。继续读管理学吗？考那个学校呢？交通大学？武汉大学？还是华工？我反复的问自己。为此我痛苦了好几个月。我很清楚，管理学博士入学考试非常灵活，可操作余地很大，很难被著名导师录取。这时我的铁哥到武汉来玩，他强烈建议我考计算机专业。因为我从事移动通信工作，计算机网络未来通信网络发展的方向，华工的计算机专业还算出名。而管理学是一门艺术，并不适合当作学问进行研究。虽然计算机是本人的兴趣爱好，但是从来敢想过考计算机博士。在铁哥们的怂恿下，我

咬牙把上好几本管理学的大部头和上百页的读数笔记收藏起来，买来了计算机专业的经典著作。《计算机系统结构 - 量化的研究方法》，《计算机网络 - 系统研究方法》，每本都是7百多页的英文教材，看上去就让人心惊肉跳。既然下了决心，就要把书吃下肚子。从11月份开始，每天晚上挑灯夜战。虽然书很难，但是多读几遍还是可以理解的。过了2004春节，离考试只有两个月了。我心情异常烦躁，华工网站上提供的考纲和参考书籍风马牛不相及，还不提供考纲和往年试卷。大把的题目不会做，也找不到参考答案，计算机系举目无亲。教授看了我的材料，也不太感兴趣。毕竟我是跨专业的考生，而且还是管理专业过来的（MBA专业已经臭了大街了）。看着桌子上堆积如山的参考资料，我好几次都想放弃了。还好我铁哥们在上海猛考复旦计算机专业博士之余，给了我不少鼓励（后来这个家伙没有录取，悲哉）。最终我还是坚持下来了。期间在学校碰到了几个计算机学院的青年教师，听了我报考的导师，居然敬仰地看着我。怪哉。4月份的考试日期很快到了。英语题目不太难，感觉一般，专业课感觉尚好。在随后的漫长的3个周里等待分数。期间我又打印了材料，厚着脸皮找导师 - 不管他喜不喜欢，至混个脸熟嘛。分数出来后，居然231（三门课程），很是高兴，逢人大吹牛皮。此时华工招生网上已经吵翻天了，据说计算机学院里指标不够，对外划线很高。我当时心存侥幸，心想231也不低，上线不会有问题，就开心的四处游玩。终于在4月的最后一天，分数线出来了，235，居然没有上线！我气得大骂，却一点办法也没有。于是化悲愤为力量去了家装广场，准备把读博士的学费用来装修房子。在5点半的时候接到一个电话，

居然是导师打来的，当场屁滚尿流。老师问我怎么不在面试名单上，我哭诉自己的遭遇，计划打算明年再考一把。老师说我的分数很高，让我到系里努力争取面试机会。铁哥们帮我分析，估计是导师报名的人少，有多的指标（后来我才知道这个导师以严厉出名，学生见他如老鼠见了猫子），还有一线希望。5月8日在学院里耗了一整天，签了若干份文件，还在办手续时看到了自己的排名，居然高中学院第17名及系统结构专业第4名亚元（套用范进中举原话），NND真黑。我报考的导师是正博导，有四个指标，两个给了保送，还有2个多余指标。最终我还是拿到了1个指标。真是应了一句老话：精诚所至，金石为开。我分析了自己成功的因素，最主要是两点：1.以好学的态度感动了导师；2.以较高的分数打消了导师的疑虑，使他相信我有能力完成未来学业和研究。3.移动通信和计算机网络是导师感兴趣的学科，能为导师的研究效劳。世上无难事，只怕有心人。祝各位学友考研成功！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