

我是怎样考到高分的 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E6_88_91_E6_98_AF_E6_80_8E_E6_c73_172979.htm 我考了三次研究生，每次都提高了50分，最后终于考到在考研人中可算是高分的368.其实，在电子这个热门专业，368只算是中等偏上，在我考的这个系，没有低于350的。要想真正具有较强竞争力，考入名校后还想进好专业跟好导师，就要考到380以上。我是一个缺乏自信的人，也是一个懒惰消息闭塞的人。在考研之初，只向所考学校邮购了专业目录和专业试卷，从来没去过学校见导师联系往届研究生。第一年，我很刻苦，把数学课本的习题做了一遍，公式推了一遍，把上大学时的一本数学考研书看了两三遍。英语我考过六级，没太在意，也没放松。两门专业课看了教材，把书上习题做了一遍。但犯了大错误，报考的学校的数字电路与我使用的清华阎石所编有较大不同，考试时以报考的学校指定教材为准，考试时有明显感觉。学校指定教材中有使用集成计数器和集成移位寄存器设计电路的方法，阎石所编数字电路中没有，考试中有使用集成计数器和集成移位寄存器设计电路的大题，我不会做，只好空白；其他的一些应记忆的如触发器方程或单稳态触发器多谐振荡器电路等教材编写的不同，也丢分了；这是我的错。复习当中，我总是感到时间不够用。11月时，买了陈文灯的书，最贵的那本，可惜只看了几章；同学给我邮寄了学校指定教材数字电路，也看了两三章，都没时间看。还上了政治辅导班，老师们讲的重点很好，可惜我自己没太重视，政治63；上了英语辅导班，朱泰祺石春祯主讲，英语53；数

学辅导班是本地几个大学数学老师主讲，数学39（本年数学合格是40）。考试前总的感觉尽管时间充裕，但没计划好时间，在迷迷糊糊中迎来考试，没有做过模拟考试题。果然，考得糟糕，成绩很差。第二年，我总结经验，周密计划了时间，每门复习一个月，英语每天至少花一个小时，考前一个月做总复习和模拟考试题。只是这一年还没去学校。买了大名鼎鼎的朱泰祺的参考书，做到了熟读的程度，考前做98年英语，前70分可过50；数学以陈文灯的书为主，例题习题全做出答案，不会做的除外，很熟；政治是国家教委学生司出的，政治辅导班参加；专业课各买了一本参考书，其中的信号与系统有很多例题，很有帮助。买下近10年的数学试卷，感觉可以。考前，自我感觉良好。考时倒自然，感觉政治不错，论述材料都准备不错。成绩下来，数学估得很准56.5，政治有些失望，还是63，英语56，凑合；专业课信号与系统估分与成绩差别10分，不明白为什么。总分低于国家线5分，很失望，失去信心。第三年本已绝望，但还是复习了，只是没有以前的激情了，有点绝望，有点放松。陈文灯黄先开讲课我参加了，上课时明显我的水平较高，陈文灯黄先开讲的例题我几乎都会，但感觉收获很大，头脑清晰冷静了很多。还有石春祯的英语阅读理解220篇，我做了30套，每天朗读其中短文半小时。糊糊涂涂又参加了考试。特别是考数学，我告诉自己，我水平很高，应能考到80分以上，还真考得不错，76。所以，如果说这是经验，那么我们应该明白，参加考研的人中，只要认真复习了，就不差，可以考上。综合三次考研，我感到第二年比第一年水平有明显提高，第三次则没有这种感觉，精心安排时间和做模拟题或以往试题非常重要。

再就是加强信心，考试时放松和合理调度时间，最大可能地发挥甚至超水平发挥。英语一般大家都做模拟题，把握自己的时间，但应注意的是阅读理解试题普遍比模拟题难（今年除外），极有可能超时；作文一定要留够时间，不少于20分钟，不要象我一样，15分钟慌慌张张写完却发现写跑题了。数学靠平时，题目熟，计算准，不会做或麻烦就跳过去（如果做得过程发现麻烦就肯定是自己做错了）。准，稳，快。专业课一门是一门，不要以为一门容易就代表另外一门也容易。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