

北京邮电大学计算机专业考研经验谈 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\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_82\\_AE\\_E7\\_c73\\_172782.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c73_172782.htm) 北邮计算机学院和北邮其他学院的计算机专业的专业课都是计算机组成原理和数据结构。我这次考了111，不算很高的分数，我的几个同学高的有130多的，但是还是从这次考研的复习过程中看出不少经验和窍门。首先应该找到指定的专业课教材，北邮计算机这两门课的指定教材是：计算机组成原理，科学出版社，白中英，数据结构指定教材有两种，一本是清华大学出版社的那个绿皮版（严尉敏，徐伟明），（pascal版），另外一本是人民邮电出版社的（谢楚屏）（ascal），白中英和谢楚屏都是北邮计算机学院的老师，当然谢老已经退休（你可能会在专业课辅导班上看到他老人家步履蹒跚的身影）。白老师现在是计算机学院的研究生知道老师，所以这两本书的重要性可见一般。谢老师的书比较难以找到，除了几个邮电院校的图书馆外，现在市场上几乎绝迹了，可以说是绝版书。我看过那本书，上面的错误也不少，我的感觉是如果能本清华那本书搞透了，这本书就不必看了，还有一本必看的书，数据结构考研辅导，北京邮电大学出版社，徐塞虹。这本书可以说重复了很多谢老师的书的内容，而且是c语言版的，比较容易看懂。这本可以说是经典，深入浅出的介绍了数据结哦这门课的内容，而且有很多题目可以看，很适合准备应试。白中英的组成原理也必须弄到，还有一个组成原理习题集，跟教材是配套用书，可以同时买到。我当时主要集中复了这几本书，我只上了暑假专业课辅导班，但是从上班的朋友哪

里弄来了不少冲刺班的资料的说，也省了我不少精力。除了自己的努力外，信息因素不能不考虑，全面的信息会让你的复习锦上添花，少走不少弯路。就业前景大家都知道北邮是一所以信息学科为主的学校，信息与通信是北邮的主要特色，所以这里的计算机专业也是跟通信技术紧密结合的。北邮计算机学院的强项在网络，有网络与交换国家重点实验室，有两院院士陈俊亮院士。网络尤其是智能网研究在全国处于领先地位，获得了不少国家863和973项目。由于今年来电信增值业务的不断推广，智能网也越来越热门，成为不少电信运营商增先引进的业务。还有一个强项在NGN，下一代网络，这也是北邮计算机学院的一大重点。可以说在北邮，计算机学院的就业率非常高，一点也不比电信学院差，是北邮最好找工作的学院。与通信技术结合的计算机专业的人才，现在在找工作的时候特别抢手。我当时之所以报考北邮，有一下基本考虑。我是重邮的。首先，北邮和重邮都是邮电院校，课程设置上差不多，强调计算机与通信的结合。北邮的老师是很看中这个的，因为他们不会对重邮的学生质量心存怀疑，就像对自己学生的一样。这次我去复试，我的导师也曾提到这个。其次，北邮的地域优势。毕竟是北京，导师们的项目经费可不是重邮的导师能比的了的。大部分导师都有自己的小车，从这里就可以一窥端倪。第三就是科研实力。的确北邮在北京那边并不是牛校，但是它的通信、计算机专业还是能进前20吧，它还是211工程院校吧。第四就是比较容易考。近两年的复试分数线也就高过国家线20分左右。相对于北京地区的其他高校和中科院来说是比较容易的啦。第五就是专业课信息比较公开透明。每年北邮都举办两期专业课辅

导班，基本上都是由他们本科生的带课老师来讲，质量上是有保障的。第六就是传统。我们学校这么多年也有不少师哥师姐在那边，他们都是很愿意给学弟学妹们提供帮助的。这次我们去复试，98级的师兄们就帮了不少忙。另外重邮的学生在那边大都是独当一面的，有些人还成了项目组组长。北邮的学生还得听我们的呢，呵呵。当然北邮也有缺点，那就是校园狭小，但这些又有什么关系呢？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](http://www.100test.com)