

经验技巧：北京邮电大学信息工程学院复试经历 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E7_BB_8F_E9_AA_8C_E6_8A_80_E5_c73_226664.htm 我报考的是北京邮电大学信息工程学院的信号与信息处理专业。复试已经过去快一个月了，特地把那几天的经历写下来，也算是一个总结，希望对后来人有所帮助。关于是否见导师的问题：因为我是在职考的，还在工作，而且离北京比较远，所以只是在国家线出来后给导师打了个电话，了解了分数排名，老师说参加复试没问题。复试时大概提前两天到的北邮，本来想去实验室见见导师，但导师上课去了。后来在门口遇到实验室的另一位老师，简单聊了聊，然后交了份简历。导师一般都很热情，见面时一要有礼貌，二要谦虚，要是见面前能看看老师的研究方向或者发表过的论文就更好了，这样聊天的时候也能有的放矢，给老师留下好印象。复试：包括英语听力、专业课笔试、面试（含口语和专业课）、体检和政审。其中前三项4月7号进行，后两项4月8号进行。英语听力：考试时间是五十分钟。五十道选择题，每道两分。分两种题型，一种是简短对话，每段对话后一个问题；另外一种是几篇文章，每篇后面好像是三个问题。跟以前的四六级听力类似。题太多，答到后面都没法集中注意力听了，不少题都是猜的。我所在的考场是用教室里的音箱播放的英语听力。专业课笔试：笔试科目包括通信原理、数字电路和微机原理。今年的题量比较大，所以考试时间是一个半小时。大部分内容是通原，数电跟微机不到20%。题型分为填空（64分）和计算题（36分），满分100分。填空题大概有二三十道，考的比较细

，基本上是记忆型的题，通原题比如信道计算、纠错编码、多径传播等，微机题如计算机的组成、总线定义等，没涉及汇编，感觉只需要看前面三章就足够了，数电题如化简、触发器等，我也只看了前面几章，主要是因为时间不够了。计算题有六道，都是通原的，比通原课后题要简单一点。我初试考的是信号与系统，分数出来后不久才开始准备复试，大概花了两周时间，主要用来复习通原。有以前的基础加上这两周的复习，感觉考的还行。面试：面试组成员是实验室的五位老师。面试时也要交一份成绩单，老师也许会根据所学科目提问。口语是读一段英语文章，然后翻译成中文，我精心准备的英语自我介绍和英语问题也没有派上用场。之后就是专业课提问，比如TCP/IP的分层、信令等，然后又问了几个工作方面的问题。除了一个问题外，其他的都答上来了。面试气氛还比较轻松，不像之前我想象的那么紧张。面试总共花了二十多分钟。面试之后还有上机考试，这个想起来就郁闷，因为面试前半小时才临时通知说要增加上机编程。因为考前根本没准备这一块，所以只是做了个界面，代码没怎么写。其他人好像也差不多，呵呵，大家都有点措手不及。体检：八号那天体检的人好多，领表、交钱，然后按流程去各个科室进行。其实主要是检查胸透跟肝功能。如果体检有问题，大概一个星期后学校就会电话通知到个人，让去医院复查。没有接到电话的，就意味着体检过关了。政审：先填表，主要就是对邪教的想法、研究生生活的计划，还有一份心理测试题，以及签是否需要住大运村的协议。然后去另一教室查验学历证书和成绩单，交调档函信封。我当时交的盖学校教务处公章的成绩单，复试完一个星期后学校打电话来说

不行，真是好事多磨！没办法只得向我们部门领导摊牌，部门的大领导是九十年代初毕业的研究生，我把情况向她说明之后，她蛮通情达理的，说在职考上了不容易，立即打电话给公司人力资源部领导打了招呼，所以复印成绩单盖公司公章办的很顺利，然后把成绩单EMS到了学校。我们组也是1：1.2差额复试，所以对于复试还是要慎重对待的。不过相对来说北邮还算比较公平，如果初试排名靠前，复试表现还过得去，应该没问题的。第三天我接到了导师电话，布置现在到开学前的学习要求，我想差不多能上了。其他方面，信院的初试专业课可以选通信原理或者信号与系统。对我而言，信号要比通信原理简单一些，所以选择的是这门课。信号与系统课本用郑君里的上下册，参考书用北邮出的一本黄皮的《信号与系统考研指导》，作者是吕玉琴，书后有97 - 02年的历年真题和答案，再从研招办买最近几年的考研试卷。把这本科研指导的例题、习题以及历年真题做个两三遍，自己平时多总结一下，应该能拿个不错的分数。不过，据说有的实验室不大喜欢考信号的考生，所以大家报方向之前最好是先弄清楚。最后感谢在考研期间给予我帮助的朋友们，祝福报考北邮的同学都能如愿以偿！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