

复试内容

08 年复试笔试包括 20 分的英语听力（难度约相当于大学英语听力），20 分的计算机基础题，以及 60 分的专业基础知识。专业基础知识包括一道材料测试的题目，这个必考。还可能涉及到你的未来读研计划什么的，参看历年真题！

面试包含英语自我介绍和 3-5 个专业相关的问题，可能会问到与你毕业论文相关的内容。所以认真对待自己的毕业论文也是很有必要的。

复试中笔试大概占到 40 分中的 30 分，面试大概是 10 分的样子。

笔试中第一部分是听力，20 分（卷面 100 分）。难度是跟大学英语难度，听力材料可能是我们学校用的听力课本上面的原题，这个不是很确定，听别人说过有这回事。关键是看平时的英语功底了。

第二部分是计算机基础，20 分。这个难度相当于计算机 1 级难度，自己花点时间看下计算机基础或者习题什么的都可以。

第三部分是专业基础，60 分。多看下历年复试真题，中间应该会重复 2-3 个，这几道题比较好解决。应该会有一个新题，这就是作为区分，所以需要准备的题就可能比较宽，要多花点时间。另外需要注意的是每年必考测试基础大题一个，课件这方面的知识的重要性。以前学过甚好，没学最好花点时间好好看下。因为读研还是要学这门课程。

如果自己有时间，多看下材料方面的基础知识，很多材料相关的书的前面绪论部分都是不错的选择。尽可能把这部分的功课做得比别人好一点，那样你的信心和最后的成绩就会比别人占有优势。

推荐书籍：1. 材料科学基础的前言部分和第一章

2. 材料概论

3. 材料测试基础

4. 材料合成与制备方法

5 专业热点与研究热点，新材料方面的基础知识

6. 研究计划：可结合毕业论文开题报告写。

英语听力的复习：难度低于英语 4 级难度，所以重在培养听力感觉。传闻（未考证），听力题目来自于本科英语听力教材上的原题。如果有时间可以找出来听下。如果觉得麻烦，就自己多听下难度相近的材料，培养下听力感觉就好。

计算机的复习：借 2 本计算机基础或者 1 级的书慢慢翻一遍，把基础的只是掌握好就可以了。题目不难，重在基础。有时间做下后面的习题。