

这两天有好多人问我复试的问题，我概括说一下。复试的考试形式分为笔试和面试两部分。笔试占复试的 60%，面试占 40%。笔试的考试是给一张卷子。卷子总共 20-25 道题，大概包括八本书的内容，每道题 20 分，总分 100 分，就是说从这些题中自己选 5 道题，一般建议看三本书的内容，无机非无机非金属材料工学，材料物理性能等。本科学金属的建议看焊接冶金学，金属材料学，锻造，铸造等（我个人看了前三本），最好结合自己专业选择，其次，在去年我们由于初试的时候，材料科学基础没有考固相反应，所以在复试笔试是有再次考到，希望大家到时候还要翻翻初试课本。书的版本尽量找武汉理工出版的，没有武汉理工出版的也无所谓，选择一些比较经典详细的课本也行，再就是**好好研究真题**。

面试的话，每人 10 分钟的时间，两分钟的英文自我介绍，剩余的八分钟，四个导师轮番提问你，主要集中问你毕业设计，但也有不按套路出牌的，主要看运气，恰好你的本科专业就是在座的四个导师中有人在研究。同行遇到同行了，自然倍感亲切，问你专业问题的，这需要看平时的积淀，考的硬功夫。包括改行业的前景，目前的现状，以及发展历史，还有你本科专业跟考研所选专业的联系。导师问你问题的时候，你的答案并不是主要的，主要是你的回答中有没有特别新颖，能让人眼前一亮的观点。具体的就这么多。如果初试感觉不怎么好的话，就提前准备复试，复试一分等于初试十分，孰轻孰重，不言而喻

关于找导师，最好在复试前联系好导师。导师信息可以去武汉理工材料学院官网上找，然后可以邮件或电话联系。

关于复试千万不能大意，有 370 的学硕调成为专硕，也有 340 的被录取为学硕，复试所占比重很大。而在复试中，笔试又是最最重要的，把握好笔试，面试不要太差，就好了。