

我在清华等你之复试篇：2018 清华大学材料科学与工程学院

考研复试经验贴

一、前言

我觉得考研能否成功和学习时间长短没有必然联系，最重要的是把知识学会而不是磨时间和体力，还有就是要对自己有清醒的认识，不要别人做什么自己就做什么，别人学多久自己就学多久，不要为了做题而做题，而不思考这些题做了对自己是否有帮助。这就是我想说的全部，希望学弟学妹们都能合理安排好时间，学姐在清华等你们。有关复试的内容，现在来跟大家分享一下：

二、复试

复试分值分布：x 射线衍射 100 分，英语面试 50 分，专业面试 350 分。

清华每年在三月初到三月中旬展开复试，一般从过完年之后开始准备就完全来得及。大多数人的笔试都会选择 x 射线衍射这门课，历年来考题大多相似，比如 18 年全部试题都是往年考过的原题，大家在材料人网站上都能找到往年的试题资料，如果有时间，希望大家可以把 x 射线衍射的原理弄清楚，毕竟也是材料学的一门基础课，对于以后做实验做科研都会很有帮助。如果实在不能理解，就只能采取背题的策略。

关于面试，分为英语面试和专业面试，在两个房间同时交叉进行。英语面试时长 5 分钟左右，首先是 3 分钟左右的自我介绍，后两分钟是考官的提问时间，自我介绍需要大家自己事先准备好，最好不要写的太俗，面试时不要有太明显的背诵的痕迹，尽量做到自然而然，真诚很重要，不要说大话说假话。我的英语面试在准备的时候完全摒弃了之前学姐学长的套路，也没有背诵稿子，我最后的英语面试成绩排名第二。考官问两到三个问题，一般都很简单，考官问我的问题是我喜欢读哪类书，举个例子。还有我以后想学什么专业方向，请大家适当准备。

专业面试时间比较长，通常要 15 到 20 分钟，与六七个面试官，考生坐在长会议桌的一头，考官分坐在两侧。专业面试没有范围，但大多会问一问毕设的情况，不会的东西不要瞎说，一定要谦虚的道歉和考官直说不会，否则就是自己挖

坑自己跳。如果自己有很拿得出手的科研经验，自己很懂的（关于背景、原理、相关应用拓展），可以作为亮点和考官探讨，但不是很懂就不要说了。专业面试时也是可能问道一些材料科学基础考试时的知识点，大家面试之前还是要复习一下这本书。

