

很多人认为本校复试不重要，其实初试成绩除以 5 再乘以 60%之后大家都相差不多，而复试真正能拉开很大的距离的，所以复试也不能掉以轻心，下面我稍稍介绍下复试的情况，希望对 2011 材控考研的学弟学妹们有所帮助。

复试分为两个部分，笔试和面试。

笔试开始有六道题。第四、五题是微机原理的，我也没看，其他的是材料成型原理和工艺

两本书上的，还有一道送分题。（六选三）题目如下：

1. 材料有哪几类，各有什么特点，应用范围？

2. 简述冲压工艺的原理，特点，及应用范围。

3. 列举获得细等轴晶的常用方法。

4/5 是微机原理的

6. 读研的原因，打算，以及与本科段的区别（送分题）

笔试还有一个翻译，大概在 100 字左右，我们考的好像是微型铸造与封装（不知道我看懂没），句子不难，就是有些专业词汇不认识。

下面就是面试了。

开始有个思想素质面试，就是学工组的几位老师和几个学生问你几个问题，一般就是自我介绍，家庭情况啊等的，基本上就是走过场。

后面还有三个面试，分别是[英语](#)组，专业组和基本技能组。

1. 英语面我们还是比较幸运的，没有听力，就是有一个自我介绍，然后简单的几个问题。建议自我介绍不要太长，一般老师都会打断你的自我介绍，问问题，问题主要集中在导师的情况下，所以要对你你的导师及研究方向有所了解，还有一个好像是对导师的印象。本校的基本上就是这些，一般不会太难。

2. 基本技能组就是开始一个简短的自我介绍，运气好的就是问问毕业设计的问题，运气不好可能就要画图了，像铁碳相图啊，应力应变相图啊，听说还有老师叫别人画两个圆距的相贯线，螺纹等。

3. 专业知识组。就是有很多题目，从中抽取一道来回答。题目一般都是材料成型原理和工艺两本书上（当然考微机原理的还可以选择微机原理的题），一般老师开始会问你擅长于哪一方面，然后为给你相应方面的问题来抽。在前面的会吃点亏，题目只有那几道，后面回答的基本上所有的题目都已经知道了。（如果抽到的题不会，一般老师都会让你重抽）