**考研经验分享—2014级光电信息科学与工程专业赵海鹏（考取苏州大学）**

大家好，是14级光电班的赵海鹏。我报考的是苏州大学光学工程专业。我主要来说数学的复习。大概就以下几点来说：

1. 有些同学问复习资料的选择，我是个人非常喜欢听张宇老师的课，所在资料和课程全程都是再用张宇老师的资料。整个复习过程大致是34月做张宇带你学，56月份做张宇36讲例题课后题做一遍，基础课这时候也都听完了，78月份就是暑假的时候，开始听强化班，然后做1000题。最后就是真题然后做各种4套卷8套卷。我的复习进度是有点慢的，**但不要因为想赶快做完而丢失质量，不要看人家做完了你就开始着急，要有自己的复习计划和复习方法，不骄不躁的完成。**对于数学的复习方法，无论哪个老师，其实重要的还是自己要**多做题**，做题才能把书本的知识转变为自己的知识，做题是非常关键的。

我还有一个个人建议，就是一定要有一个**错题本**，在做题过程中要注意总结自己的错题，**把自己的不懂得地方，不熟悉的地方，易错点，做题思路，做题经验进行总结**，全都写在自己的本子上，这个错题本对后期的复习非常关键。不要嫌麻烦或者浪费时间，多做题很重要，但做题是为了找到自己不会的地方，能把自己错题充分吸收，反复思考也是非常关键的一步。

2.整个复习过程一定要有自己的**复习计划**，按照自己的计划坚持完成，慢慢找到自己的学习方法，跟着自己进度走，合理分配时间，注重学习效率。

3.有的同学喜欢看咱们同济的课本，我有一点点个人建议啊，咱们的课本适合研究，不是那么适合考研，目前市场上的考研数学课本比较有针对性，而且最起码是彩页的，看着没有那么没意思。

4.另外复习备考是一部分，考场发挥又是一部分，**心态**对考试的影响非常的大，尤其是对于数学，数学位于第三门考试科目，考研完全是自主复习，没有模拟，所以在后期的复习阶段希望大家可以用真题严格进行模拟考试，才能在考试发挥的更好。

**对于专业的复习**，我考的是《普通物理学》我使用的程守珠的课本，我大概从9月份开始复习的专业课，苏州大学的专业课是只有大题，所以我主要是做了课本上所有的课后题，苏州大学期末复习题库，以及历年真题，找到出题的侧重点，把我出题难度与偏向，对复习专业课有很大帮助。

**对于英语复习**，要注意写作部分，平时多背一些好的文章，对记忆单词，积累语感都有很好的帮助，不断的背诵文章，到自己要写的时候，就会有很好的素材，不要相信作文押题，这两年看英语一几乎没有人压中过。平时认真准备才能在考试有好的发挥。

**对于政治的复习。**不用过早的担心，只要你会说，这个科目很难拉开分数，而且后期会有很多的押题班帮助，在后期多背多读，能取得一个好的分数。

最后祝大家都能考上自己心仪的学校，度过这痛并快乐的一年。