考上北师大:我不比别人聪明,但我更认真 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/111/2021\_2022\_\_E8\_80\_83\_E 4 B8 8A E5 8C 97 E5 c73 111572.htm 很多人都问过我这个 问题了:你考研成功的经验是什么?这个问题应该也是许多 想要选择考研这条路的人想知道的。其实,每个成功的人应 该都没有什么所谓的秘诀吧,如果真要有什么诀窍,那么努 力 + 坚持应该是每个人都不能缺少的。如果真要谈经验,我 想我没有太多的东西能告诉你们,对我来说,考研是我人生 的一段经历,我只能把这段经历的一些体会告诉大家,但这 些东西对你们有没有用,有多大的帮助我也不知道,因为每 个人的情况是不一样的,我的东西并不一定会适合你的,但 可能一些态度和方法对大家都应该都会有所帮助吧。我本科 的专业是学英语的,所以在英语这方面我真的没什么太多的 经验要说,因为我可以说是没准备英语。但是,英语的学习 应该是属于积累型,它不象政治你可以用两个星期集中突击 一下。如果你的英语基础不是很好,那么你应该从很早就开 始准备了,至少在前期应该把单词好好背一下。但许多时候 单纯的拿着一本单词书看,好像并没有什么太好的效果,所 以建议你在同时多看一些英文杂志或报纸,这些东西对你们 很有帮助,看到陌生的单词可以即时记住,而且对你们的阅 读也很有帮助。应该说05年和06年的英语大家的反应都是比 较难,其实难应该就难在阅读上,它考的不仅仅是你做题的 能力,更考的是你知识的全面性,象今年的莎士比亚,所以 要拓宽的自己的知识面,所以希望你们对英语应该提早做准 备。有些人抱怨说,其他的专业课都过了,唯独被英语卡住

了,觉得很冤,因为觉得英语对以后的学习并不是很重要。 那么现在我想我可以告诉你们这种想法是错误的。曾经我也 是这么认为的,我换专业的一个原因就是不想再学英语了, 但现在才发现幸好我也英语的基础,因为你读的很多的文献 都是英文的,因为我们国家的许多研究跟国外相比还是比较 落后的,所以,英语是你以后学习所必须具备的工具,因此 ,你们应该好好把英语学好。而且,应该说,大多数人都是 从初中就开始学英语吧,都学了十几年了,如果现在放弃, 从成本收益来说,你的成本也太大了吧,呵呵。政治,这两 年的题目相对来说都比较简单吧,但好像要考高分也不容易 。题目虽然简单,但是比以前更灵活了,而且,后面的大题 都变成了分析题目的类型,所以应该更能看出你的能力。其 实,不管题目怎么出,基本的知识点应该还是那些。我的政 治是从十月份之后才开始看的,而且只是在不想看专业课的 时候才看一下政治。我把大纲的书一共看了两遍,是当时陈 先奎的那本书。因为八月份暑假的时候我报了一个精讲班, 所有的参考书都是那时候发的,还有一本配套的2000题。但 是,说实话,这个政治班并没有什么收获。第一遍,就是把 书上基本上所有的知识点都看了,而且每看完一章就做后面 的选择题,没有看大题,当然效果不是很好,错误率在60% 。第二遍的时候根据第一遍,只看一下重要的基础点,而且 自己做了一些笔记,笔记只是为了理顺知识,让知识更系统 一些。当然这一遍的速度快了一些,而且把第一遍做过的选 择题错误的看一下,把后面的大题看了一下,而且把对应 的2000题上面的选择题和一些觉得有用的大题看了一下。一 个很重要的部分,应该是必须把历年的真题好好分析一下吧

, 十年的真题都看一下, 你应该能分析出最近几年都比较重 要的知识。最后,等形式政策出来后,可以对照形式政策把 一些知识再过一下。看大题的时候并不是要把答案记住了, 更重要的你应该知道这个题目怎么去分析,为什么要从这方 面去分析,为什么你会跟答案的想法不一样呢。最后,做一 下模拟题,不需要做很多,五六套就可以了。我当时做的是 启航的六套模拟题,感觉还可以,启航的20题也可以看一下 。最近这几年30题好像没有太大的预测性吧,但是可以看一 下,因为你需要的学习的是它分析的方法,而不是要那种心 理:这个题目是不是会考呢?大题许多时候可能跟你平时看 的会沾一点,但是完全一摸一样我想应该是不能了吧。当然 ,谁是考研政治这方面的专家我不是很清楚,英语也一样, 因为我对这些一直都没留意过,而且英语也从来没有考过四 六级。但有一点是很重要的,如果你能把历年真题真的分析 透了,应该不会有很大问题。知识需要做到复习全面,所有 的知识都顾及到了,应该就不会说在考试的时候说这个题目 我怎么没看到过啊。许多人说政治可以用一个星期突击一下 就可以了,我想如果这个人真的这样做还能考得不错,那只 能说要么他的基础很好,要么他的运气很好,但我通常都不 相信运气,或许是因为我从来没什么好的运气吧。 100Test 下 载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com