

06年考研高分考生谈政治：把握重点直击目标 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/173/2021\\_2022\\_06\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_c73\\_173535.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022_06_E5_B9_B4_E8_80_83_E7_A0_c73_173535.htm) 在2006年考研中，我的政治取得了不错的成绩，有些心得与大家分享，希望对广大备战2007年考研的朋友有所帮助。我个人考研的体会总结成一句话就是：有限时间，把握重点，直指目标，有所放弃。对于复习时间有限的考生更是如此，就不能一勺烩了，需要有所筛选了。首先是教材的选择。因为报了任老师的全程班，所以我选用了一系列的任老师的教材，从之一到之四，从理论到练习，环环相扣，紧密结合。政治要不要背？要背。要不要理解，要理解。内容多不多？多。刚复习的时候觉得这么多东西，一下子就感觉到压力了，如果是这样，我还要给你压力上再加点砝码。考研政治每年都很灵活，光理解记忆还差很远，必须加以练习，想拿高分还不够，还得多思考总结。考研是场没有硝烟的战争，不可能那么轻松，轻松过关的人不多，长期的训练才能让你举重若轻。然后我再说要理解后去背，理解就可以浓缩，把一个知识点压缩一下就几个字，你要多背几次，并且经常反复，这就是简单的事情重复做。这样书会越来越薄！但所有的提炼都必须是细读之后做出来的，进行总结也一样，不断细化分拆，这就是复杂的事情简单做了。大家觉得复习一段时间，就有遗忘，甚至是前几天才看过，就有些想不起来了。估计很大一部分人都是这样。遗忘了不要紧，是大脑的正常反映，不要对自己产生怀疑和忧虑，考研是长期的过程，收获和失去是并驾齐驱的。准备个本子，当自己遗忘的时候，要很高兴地在上面记录

，xx没想起来，下次看到某处，你毫不费力想起了那条，就说明你进步了，希望又大了许多。复习阶段不明白，可以补救，要是自己准备不足造成考场上的失策，那就说不过去了，考研是有成本的，浪费了可不行！记忆力是可以提高的，只要你经常锻炼、勤加积累。辅导班有用么，要不要上辅导班？还是个难以回答的问题。如果你想上辅导班，你是不是抱着这样的心态：我没怎么看，老师一讲，我就明白了，然后看书就会轻松些。如果这样的心态，你就不要上辅导班了，为什么呢？你想辅导班就几堂课灌下来，如果你没准备，能记住多少？如果说你都记住了，那你记忆力一流，自己看书也一样，而且我是不信一周下来，你能记住那么多内容。我的建议是，先扎扎实实打基础，当你基本概念原理比较清楚的时候，再上辅导班。辅导班一定是有效果的，如果你准备充足，效果会更好。在来这里上课之前，我将任之一大致翻了一遍，在听课的时候才不至于讲哪都不清楚，能很快地把握思路。最后是题型分析与答题方法：选择题50分，分析题50分。选择部分要准确，单选尽量不要失分，多选比较综合，必须经过练习。分析题要答全面，踩点得分，所以要多答，以全盖偏，字迹要清楚，有条不紊。选择的答题方法很多，边复习要边做书后的选择题，大家做题就慢慢会有感觉的。分析题，答完之后一定要检查一下行文，提炼一下你的文章中心思想，是不是和题目相扣。大家都写过议论文，给你一个题目，首先审题，题目有几问（考试一定要看全，别漏了），要求是什么（比如提示你用马哲相关原理等等）。这样你才能有的放矢，答题就象做文章，对题目适当分解，描述，引出自己的论点，然后用你的论据（相关原理，概念

，知识点以及事实）去说明你的论点，书上的条条框框要有，还要有你的东西，要有所综合，不能光是点“干的”，有理有据，分析透彻，起码阅卷老师看了心里的印象分也会高那么一点点，虽然不一定有用，但考试和做事一样，要做细，功课要做在前头！关于考试我再说几句，有人会觉得觉得自己平时政治素养很高，可是到考场上就发挥得一般，还有就是到考场上，时间有限，没法旁征博引那么多，怎么办？政治素养高的，平时要把握书本，进行提炼，要能对各章节侃侃而谈，要有准备地下细功夫，因为面对的是考试，和平时一般分析不同。考场上觉得自己只能答出部分条条框框的同学注意了，平时要注意自己的思考问题的方式，多对书本提问题，要浏览别人的论述方式，生活本身就是思辨的，注意平时积累，开阔思路，会很快提高的。很多人觉得自己答不全，是不是，怎么解决呢？考试的时候实在没辙了，怎么办？平时要注意综合，相关知识点要注意穿插和辨析，有助于考试举一反三，适当总结一套自己答题的框架，类似万能框架。这是我自己的一点经验，希望对大家有用了。（作者：周良 89分）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](http://www.100test.com)