

2011年12月cet6考前50天如何合理分配时间 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_B9_B412_E6_c84_646193.htm

一、考前50天，在复习时间上应该如何分配？名师建议：1、用30天左右的时间做历年真题。希望大家在整个前30天应该做题，至少把2006年以后，或者是06年12月份以后的试卷都做一遍，做完之后回顾一下有没有错的，分析一下到底哪个模块是自己薄弱的，放到下一步重点突破。2、用10天左右的时间突破单科的学习 将在做题中总结的自己的薄弱环，要在这10天左右的时间里去逐一突破。3、最后10天是做考试的准备，安排一至两次模拟考试，感觉一下考试氛围及时间控制。考试前一个星期的时候，好好调整作息的时间，很多高校的学生在早上睡到天长地久，梦到海枯石烂，考试时间在9点，至少8点起床，考场在其他学校要起的更早等等，接下来整个考试延长时间应该是2小时20分钟左右，过程当中应该很难去上厕所的，我们强烈建议各位同学在前一个星期的时候，安排一到两回考试，整个感觉一下现场的时间顺序，过程中千万不要被其他人打扰，最好一气呵成，调整自己的状态，了解一下考试技巧。

二、如何把握阅读中的重点呢？名师建议：阅读对话分开来讲是快速阅读、填空和精选。快速阅读是技巧性的题目，按照传统方法大家一定会浪费时间，建议大家一定提前看一下题目，七道选择和三道填空，看一些非常重要的核心词汇点，比如数据，比如下划线，比如说人名、地名，特别特别生动的东西，包括一些他的后方用中文来进行解释，加括号的一些东西，抓住这样一些特点之后，我们再返过来到我们的快速

阅读的文章当中去寻找这样的—个重要的动力点，这是一个非常保险的方式。到了精细阅读情况有变化，20分钟读两篇文章有难度，准确讲是25分钟左右，很多人在这个地方首先失去时间的控制，提醒大家是什么时间需要做完什么样的题目，否则没有其他时间做其他的题目，在精细部分记住几点，—般来讲首段、第二段、前两段，并且按下心逐句来看，之后看一下题目，返过来再读后方内容，如果时间不够用，建议大家后方的每一段最好以前两句，或者最后一句为主，注意段与段之间的结合和关系，也就是说，我们的快速阅读更多的是词汇的问题，精细阅读上升到主题句和之间的关系的问题。

三、写作部分，在什么时间准备比较好？名师建议：当然是越早越好。写作需要长期积累的工作，建议大家一定要多写，靠压题、背模板，都是一些治标不治本的方式，120字的文章，大家都认为第一句用什么开头，当下什么题使得大家非常关注，引发讨论等等，如果拿这样的套路去写，考官看后不会有什么好感，建议在最近几十天内，踏踏实实做这样几件事情：首先有50天左右的时间，如果真是一个有心人，是否给自己规定—个任务，至少写十篇文章以上，—篇文章复习部分120字，10篇文章1200字，对于正常的大学生来说，正常的论文都不够，10天可以选择真题，教研发生活、社会话题等等的方向，写完十篇之后，就会有一些写作的技巧。同时，这段时间大家正在阅读，建议大家复习完之后，做完—套题目，给你规定—个小任务，从每一篇阅读当中摘录—到两句能看懂，深深觉得这个句子非常好，句型结构非常好，自己就留下来，默写出来，熟悉它，你会发现很有可能在考场的时候，十几个句型就会帮到大家。第三件

事情大家一定要在规定的时间内完成对于作文这样的一个书写，而且一定不要在计算机上写，现场的时候我们是用铅笔，时间问题、字数问题都是很大的问题，男同学写字大都不是很好看，接下来会反复出现一些，包括一些奇怪的符号，这些都是丢分的关键，所以建议大家还是要练一下基本的东西，只有练的多，技术才会增强。

四、听力部分

在听录音前提前浏览问题方面，如何在最短的时间内，提高浏览问题的速度和质量？名师表示：这个问题非常重要，所有参加四级考试的同学都会遇到这样问题，对此建议如下：

- 1、不要期望一下将所有题目都看完，建议先看前几道题 可以用一分钟的时间看我们的小对话，一分钟的时间不能全看小对话，只需要看前三道题就可以了，剩下五道怎么办？别慌，每道题的间隔时间是5秒，接下来的五秒钟看下一道题。有的题目听完了实在不知道，就放弃，否则会影响下一道题。
- 2、看题时，要注意选项当中的谓语和动词的位置 听力，我们建议大家还是选择听到什么选择什么的方案。另外，大家看题的时候，千万记住两方面，注意选项当中谓语和动词的位置。

最后，预祝大家考试顺利！

相关推荐：[四六级备考：四项听力练习教你弱项变强项](#) [大一新生：英语四六级考试当心两大误区](#) [技巧点拨：如何纠正不良的英语阅读习惯](#) [经验分享：我的四六级600分秘籍](#)

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