

雅思考试阅读8分牛人备考心得与建议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E9_9B_85_E6_80_9D_E8_80_83_E8_c10_185581.htm 分不高，6.5，听力6.5，阅读8，写作和口语都是6。但是从托福到雅思，整整学习了半年多的英语，有很多心得，愿和大家交流。我阅读还算可以，先说阅读吧。阅读实际上是最体现实际水平而非考试技巧的，虽然阅读的考试技巧最多。但是这些都没必要看，机经也没必要。我没有上培训班。我觉得拿着答案谁都可以总结出一大堆规律来。而且不知道大家有这个感觉没，真的是阅读能力提高以后，做题根本就是觉得就该是这个答案，而不是什么考试技巧决定的。阅读的是3篇1000字的文章。文章由逻辑和段落组成。段落由句子组成。句子由词汇和语法组成。所以要是从基础打起。必然是先搞定语法和词汇。这点我比较感谢托福考试吧。我把托福的红宝书和托福的语法看过很多遍，因此复习起来更多的侧重理解句子与句子之间的联系，段落与段落之间的联系。我认为大家复习阅读的时候一定要从基础打起，不要剑走偏峰研究什么技巧，也不要做完题对完答案就算完事。要想提升，必须回头总结，我为什么这里错了？只有总结，改正，才会完成一点点的进步。little by little，day by day。1到2个月的时间，足够让一个6级阅读错一半的人变成看英语和看中文差不多的感觉，我就是这样的。下面说下具体的方法。首先是词汇，我认为雅斯阅读真经上的词汇很好，另外如果觉得自己词汇量实在不够，可以去吃一下托福的张红岩的书。的确雅思的阅读不是侧重词汇，但是想拿高分，尤其是中国的学生大多仰仗阅读提高

总分，还是信奉万丈高楼平地起这句老话，背吧。我还想强调的就是语法。的确，雅斯不考语法，但是它通过阅读和写作从侧面考。这里我推荐托福程度的语法书，因为第一很多都是改错题，印象更深刻，第2，全而不面面俱到，不会浪费太多时间。之后我选择的是精读真经，每篇都精读，一句一句的分析，你会发现你的阅读速度越来越快，我很认同一句新东方老师的见解，阅读速度想上去，要先慢下来。可是具体如何慢下来呢，我认为就是精读。再之后就是真刀真枪的做真题，给自己限定时间，我的阅读方式就是全读，时间绝对够，我最快一次，3篇全读，错5个，45分钟，是剑桥几我忘记了。所以说通读全文时间是绝对够的。不全读，只是看段首段尾，那是实在来不及的时候的办法，平时一定要严格要求，考试的时候才会胸有成竹。多说一句，一定要反思，为什么错，没这步，会少很多的进步的。总结下我的应试技巧。heading题，有的是读完段落，自然就知道了。有的是读完了还是糊涂，别怕，这样的题绝对是文章中某段落的句首或者句尾的改写，大家也没必要重读一遍，仔细的看看那几句话，99%的答案全出来了。尤其是剑4上的那种貌似heading而非heading题，用第2种方法，抓中文中的某句话，看透意思，回头看题，很容易恍然大悟。改错题，其实不难，我的建议是一次读2个，防备第一个是NG。然后读文章，碰到了相关的，自然出答案，可以说毫不费力气。但是要是读完全文再做，我觉得太累而且费时间。所以我建议，先看几道题，再看文章，相互结合的做题。填空题，有些是文章中的某一段落，这样的题，基本找到了地方，一定是手到擒来。听力我建议听写1-5，做真题以后一样要反思。听力其实就是多听

，大家坚持就好了，我没坚持住呵呵，只听写了剑3还差3个section没听完呵呵。口语其实真的不难，我说的不难是拿6分，7分的确很牛的。6分基本就是你坐那一顿狂说，不要太多错误，不要太离谱，基本没问题。这点决不是误导大家。我推荐一本书，80天攻克雅斯的口语，我用的就是这本。大家没必要想什么TOPIC，这本上的够了，只要大家按照这80天的安排练习100小时左右，绝对是6分以上濒临7分的水平，很可能状态一来闹个高分。也不用紧张，考官都是职业性的微笑，专门用来缓解压力的呵呵。为什么不要太详细准备topic呢。我说下自己的想法。我认为，人说话最自然的时候就是说他自己的想法的时候，练习口语，侧重的是用英语表达自己的想法，而不是狂背诵。当然，志在拼7分的当我没说，毕竟想多一份保证，就要多一份辛劳，狂背诵，的确是短时间内提升到7分的好办法。写作，推荐2本书。80天攻克雅斯的写作，写作方面烂到什么都写不出来的必备。这套书没别的特点，专为基础暴差的人设计。让你获得基本的能力，再提升就快了，就这个作用。再我推荐万能作文，雅斯8分的那本，小作文非常不错。我认为我这次作文写的是7分水平，结果只有6分，呵呵，看来还要继续努力啊。就这些，我深知有理想的难得和坚持的不易，但是大家还是要多多加油，我希望每个人都比我考的更高呵呵~！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