

新托福综合写作之集中训练营 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__E6_96_B0_E6_89_98_E7_A6_8F_E7_c81_646948.htm 囊括阅读听力及写作于一体的新托福综合型考试形式在出台后广受争议，考生们批其为“四不像”的“BT”考试形式，但是也有不少考试专家发表自己看法时提到这种新型的考试形式才是真正能考察学生英语水平的测试。的确，在综合写作部分，考生首先要花3分钟时间阅读一篇学术材料，然后听一篇2分钟长的相关内容的演讲，最后再组织成文，完成一篇200字左右的英语作文。在这样一系列的过程下来，考生的综合能力必定可以得到最有效的考察。除了上述的综合体之外，它之所以会如此受关注还在于考察的难度系数。出现在听力及阅读部分的话题难度并非我们其他英语考试题中所常见的教育或是电脑等，而是一些专业性更强，技术性更高的话题。如历史话题中曾经考察过埃及狮身人面像(sphinx)建筑时期，死海(the Dead Sea)中发现的铜卷书(copper scroll)；科学话题中的黑猩猩(chimpanzee)的语言习得能力；环境话题中的乙醇(ethanol)替代矿物燃料(fossil fuels)及社会话题中出现的网上药店(online pharmacy)的争议及在线百科全书(online encyclopedia)的优缺点等。相信上面出现的任何一道题目对于考生来说都是个不小的挑战。但是现实中却存在着一个可怕的误区，就是不少考生甚至是老师都在准备过程中有意避开综合作文部分，理由也特别简单可以背模板。其实也不无道理，因为这样的确可以十分有效地通过考试，但是考生们必须清楚的是既然会出现在考试卷中，那么也就意味着这些相关知识是无论如

何也得要具备的，这样才能更好地应对出国后的学习和生活。正是因为上述现实存在的一些问题，建议各位考生在时间充裕的情况下，一定记得重视扩展自己的话题知识面和背景，因为不仅是为了准备写作考试，相关话题词汇及信息对于听力等几方面的考试也都有借鉴的效果。那么可能会有考生提出有关不知何处去获得相关话题背景知识和词汇，其实只要能用心，现在十分普遍的互联网恰恰是我们很好的工具，可以选择类似百度百科的搜索，以下将以黑猩猩的语言习得为例，尝试如何使用互联网快速准确地获取背景知识。考生可以养成习惯模仿，运用。在百度里搜索“黑猩猩”可以找到如下一段话，然后针对自己薄弱的单词部分，继续借助网络查找相关的表达，并且牢记。如此一来，记忆的效果会比单纯背诵要好的多，毕竟是自己花了心思所完成的。下面列出的就是按照上述步骤所完成的有关黑猩猩的背景知识和词汇。

黑猩猩(chimpanzee) 黑猩猩(chimpanzee)在生理(physiology)上、高级神经活动(higher nervous activity)上、亲缘关系(genetic relationship)上与人类最为接近，因此是医学(medical science)和心理学(psychology)研究，以及人类的宇宙飞行(space travel)最理想的试验动物(experimental animal)。但国际法律(international law)明文规定，不论任何理由任何方式，都不能用猩猩科属的动物来做医学研究等试验。黑猩猩是与人类最相似的高等动物(higher animal)，研究表明，一些黑猩猩经过训练不但可掌握某些技术、手语(sign language)，而且还能动用电脑键盘(keyboard)学习词汇，其能力甚至超过(exceed)两岁儿童。然而研究人员无法训练它们用人类的语言大声讲话，这是为什么呢？1996年1月19日，美国科学家发

现，黑猩猩被呵痒(tickle)时也会笑，在笑的同时还呼吸(breathe)，听上去就像链锯(chain saw)开动的声音，而人类在讲话或笑时呼吸是暂时停止(intermit)的，这是因为人能够很好地控制与发声(vocalism)有关的各部分隔膜(dissepiments)和肌肉(muscle)。科学家认为，能否讲话的关键在于神经系统(Nervous System)对气流的控制，人类能讲话就是突破了这方面的限制，而黑猩猩却无此能力，这就揭开了黑猩猩不能讲话之谜。

安慰剂效应(Placebo Effect) 安慰剂效应，又名伪药效应、假药效应、代设剂效应（英文：Placebo Effect，源自拉丁文placebo解“我将安慰”），指病人虽然获得无效的治疗，但却“预料”(expect)或“相信”治疗有效，而让病患症状(symptom)得到舒缓的现象。患者的信念和感情影响交感神经(sympathetic)或副交感神经(parasympathetic)等身体的神经调节系统(neurological regulatory system)，产生安慰剂效应。利用上述的方法，相信只要考生能多花一些时间在备战写作中，那么提高自己的背景知识也绝不是难题。自然，这个方法也适用于托福听力背景知识的搜寻。不过前提是各位考生对以往真题及考试范围需要有所了解，知道我们托福常考的话题是哪些，需要哪些方面的知识和信息，这样一来才能更有针对性的提高。

相关推荐：[#0000ff>新托福，SAT作文巨讲堂\(2011年4月号\)](#) [#0000ff>备考新托福综合写作：努力提高记忆容量](#) [#0000ff>盘点：托福作文写作技巧及评分标准](#) [#0000ff>名师谈：美国人的托福写作思维](#) 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