

## 小站机经命中播报

2015-12-12

### YOUNG 老师寄语

12月12日大陆托福考试已结束。写作与口语八道题目，难以定位题源日期。但根据以往的前几场的考试规律，目前考试的主要区间落在2014年1月~2015年3月的北美题目。后续ETS的出题趋势应该还是以拼盘题为主，且会加入大量14年北美新题。下面我们分析下本次考题组成和考试规律。



2015年12月12日：口语 Speaking S1-S6	
<b>S1</b>	<b>S2</b>
Whose lecture would you like to attend? Scientist, businessman or government official?	If there is misunderstanding between you and your friend, do you prefer to solve the problem in public places or private places like home?
<b>S3</b>	<b>S4</b>
阅读：学校安排周六授课的 programs 原因 1)：学生有可以选择的时间表； 原因 2)：课程有折扣。 听力：女生同意该建议 原因 1)：很多人是一边工作一边上课，平时没有时间，只能晚上上课，现在多了选择 原因 2)：现在学费很贵，有了折扣肯定能吸引足够的学生。	阅读：loss aversion 听力：教授举自己的例子，他用 credit card 买水果应该花 20 美元，结果被刷了 30 美元。他非要把那 10 美元要回来，但那个地方很远，后来有个朋友告诉他有个咖啡馆试喝咖啡给 10 美元，他去试喝了。
<b>S5</b>	<b>S6</b>
问题：女生要组织 camp trip，但是气象预报说天要下雨。 方案 1：改时间，但是他们已经改过一次时间了，期末忙再改就没人去了。 方案 2：带防雨设备坚持去露营。	热带雨林之所以能够 support 多样物种生存的两个 characteristics。 一是热带雨林环境温暖潮湿，很多植物不能在干冷的地方生存。举例某种植物遇到冷天就会死，但在亚马逊的热带雨林就可以活。二是茂密的树叶会遮住阳光 形成 canopy,所以地面环境和高处环境大不相同，举例一种植物可以在高处生存，但落到地上就会死。

2015 年 12 月 12 日 : 写作 Writing W1-W2	
W1	W2
<p>Topic : 犀牛数量锐减, 科学家将其关进笼子</p> <p>阅读 1 : 此举造成母犀牛不孕</p> <p>阅读 2 : 犀牛经常会在阴地走动, 会导致脚步疾病</p> <p>阅读 3 : 此举会导致大脑紊乱</p> <p>听力 1 : 不孕是因为激素的不平衡, 缺少两种激素。只要补充食物即可恢复</p> <p>听力 2 : 有先进的设备, 可以找骨骼和组织的照片。早发现可以早治疗痊愈的机会更大</p> <p>听力 3 : 小犀牛会得这种病是因为他的生母太老。老犀牛身体里有 toxic chemical elements, 从而导致了疾病, 只要让年轻的犀牛生育就可以了。</p>	<p>Some companies provide important products or service, but also damage environment. Some people believe that government should require more penalty, higher tax and larger fine of these companies, while others believe there are better ways. Which do you prefer?</p>

小站本次命中播报

小站机经	Speaking						Writing		命中概率	命中概率
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	W1	W2		
<b>SUPER 23</b> 超级小范围									口语 0%	写作 0%
	【高端】真题重整 + 思路 + 答案									
<b>SUPER 66</b> 黄金范围										
	【高端】真题重整 + 思路 + 答案									
其它各家机经										
小马机经	None						None		0%	0%
豆腐机经	None						None		0%	0%
J2 机经	None						None		0%	0%
康老师机经	None						None		0%	0%

[2015年12月托福突击队招募处：许愿、抱团、吐槽、交流【点击加入】](#)

小站辉煌命中记录

2013年6月开始,小站机经重新起航,进行机经改革,紧跟ETS出题变化,力求给一线奋战的托友们带来最准确的机经预测。小站机经在每次均有命中的基础上,多次出现全部命中的记录(详见下表)。从2013年10月开始,我们逐步推广带答案版的机经分析,更符合众多托友的需求。2014年3月,我们隆重推出了SUPER 12超级小范围预测和**SUPER 66**黄金范围预测,对所有机经真题进行了最严密的矫正还原,并据此编写了大量具有高端学术价值的答题思路和高分答案,一举超越了其它各家机经。最近的一次重大升级发生在2015年1月,我们根据最新考试趋势将SUPER 12改成了**SUPER 23**超级小范围预测,更加契合考生需求。



	考试日期	机经组合规律	命中概率	最重要的真题版本		
1	2014-11-29	大陆+北美(大乱拼)	100%	130810 NA	120205 CN	110326 CN
2	2014-11-15	大陆+北美(大乱拼)	100%	130215 NA	120617 CN	100410 CN
3	2014-11-9	大陆+北美(大乱拼)	100%	130913 NA	120908 CN	101204 CN
4	2014-10-26	大陆+北美(大乱拼)	100%	130927 NA	120728 CN	110313 CN
5	2014-8-16	大陆+北美(大乱拼)	100%	120505 NA	120916 CN	110827 CN
6	2014-7-6	大陆+北美(大乱拼)	100%	091205 CN	110709 CN	100828 CN
7	2014-6-21	大陆+北美(大乱拼)	100%	130427 NA	120224 CN	090920 CN
8	2014-5-17	大陆+北美(大乱拼)	100%	130223 NA	101017 CN	090926 CN
9	2014-03-22(卷一)	大陆+北美(大乱拼)	100%	121027 NA	101017 CN	091220 CN
10	2014-3-2	大陆+北美(大乱拼)	100%	120908 CN	121012 NA	081213 CN
11	2015-5-24	大陆全套	100%	140315CN		

## 小站总结本次出题规律

### 落入范围

本次考试未命中。但是根据以往经验，以后的题目的范围将主要还是重复过去一到两年北美的题目。

### 重合分析

本次考试延续拼盘题的风格，其中口语部分，独立口语部分来源未知，应该是 14-15 年北美新题，综合口语部分是 11-14 年的大陆题；但是在最近连续的几场考试中，多次出现了同一套源头题目中，不止一道题目被考到，这应该是 2 套或者 3 套题目拼盘出一套新题模式的变形，后期会继续出现；写作部分均来自于 13 年北美新题；值得一提的是，大量的北美新题的涌入值得关注；同样，后续小站会继续紧跟大陆考试趋势。

### 考题特点

从考题规律来看：首先托福继续之前的大拼盘规律，北美新题占一定比重，北美新题年份集中在 13 和 14 年；此外，根据经验我们认为，新出现的 15 年北美题，集中在独立口语部分，但逐渐有像综合口语扩张的倾斜；写作部分均来自于 13 年北美新题，一贯的拼盘风格，也表明了 ETS 反机经预测手法升级，但是小站仍然会紧跟考试规律，做出最合理可靠的预测机经。

### 命中率解析

2015 年大陆地区已经有二十次多次托福考试，基本大规律已经形成，虽然大乱拼继续占据主导地位，但是仍然有迹可循。目前主要呈现规律就是：不出新题；各个科目都被拆开来；有多组套题组合拆开来考；全部题库范围为 07~14 年大陆、北美题目；口语方面会同时出现多套线索，大概三四次考试是同一组套题组合来考，但是几次考试时间间隔可能是一个月，也可能间隔好几个月；口语写作全套重复概率很小，但是在 5 月的两场加试中出现，后期应该出现概率不大，不包括 9 月 17 日的加场；写作方面题源的独立或者综合部分一旦在考试中出现，剩余部分也将在后续考试中出现，时间跨度不定。

经历前一段时间的考情改动，近期命中率开始有所回升，规律相对比较稳定，尤其是口语部分，相信接下来很有可能继续用到之前的线索。

对于复杂的考情，小站机经将会紧跟考试信息，适时做一些内容方面调整，更加契合考试需求，希望考生们随时关注最新预测机经的动态。同时还可以看看以往的考情分析，多多关注一下近期考题情况。相信接下来的考试，还是会有好消息的。

小站 super66 黄金范围预测机经提前两周发布，旨在让考生提前复习到机经，希望大家结合小站给出的独家答案，好好的利用起来，早早的用来做充分的练习。

最后要说的是，机经在于锦上添花，希望不管机经命中与否，同学们都能保持平常心考，好好准备和练习，沉着应对托福考试。要知道，机经并不只有预测作用，本身就是很好的练习素材，即使没中，你也比没有看机经的同学准备的更加充分，所以一定要相信自己。同时考生们可以关注小站论坛的公开课版块，参与到最新的公开课当中来。