

Super 23

超级小范围预测

综合版(Z) – 150512 发布

针对 2015 年 05 月 16 日考试

2014 年的托福考试是 ETS 反机经预测最大力度的一年，同时也是机经预测难度最大的一年，前几年常见的全套命中，小范围全中已经难以出现，托福预测范围扩大势在必行。2014 年最常出现的是大乱拼，多套旧题混考，年底最后几个月更是出现了 20 多套口语线索，小范围只押几道题已经不可取，预测机经变革迫在眉睫。

2015 年已经到来，纵观 2014 年的大陆考试，考情的确非常复杂，但是基本不考新题，所以机经仍然非常有用。新年新气象，新的一年来到，大陆小站教育 YOUNG 老师，以十年磨一剑的功力，根据托福考试最新最热研究规律，将 Super 12 的超级小范围预测更改为 Super 23 的超级小范围预测，从海量的托福历年及最新考题题库中，凭借独具的慧眼选取 23 套最有效考题，形成史上最合理的超级范围的托福机经预测体系。

Super 23 超级小范围预测分独立版(D)和综合版(Z)两大版本：独立版中给出独立口语 S1, S2 共 23 套及独立写作 W2 共 23 题；综合版中给出综合口语 S3~S6 共 23 套及综合写作 W1 共 23 题。

针对 5 月 16 日托福考试更完整的考前预测，请下载 Super66 完整版预测机经
<http://bbs.zhan.com/thread-103796-1-1.html?tf23>

Contents

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| 1. 综合口语 重点预测 1~23 | P02-11 |
| 2. 综合写作 重点预测 1~23 | P12-20 |

针对 5 月 16 日托福考试 更完整的托福机经汇总：

<http://bbs.zhan.com/thread-102000-1-1.html?tf23>

综合口语 Integrated Speaking – S3456

100918 CN [top](#)

1. S3 Reading: 学校 policy 让所有大一新生明年统一搬到 baster dormitory , 其他年级的搬到其他宿舍, 原因是这样更有利于大一学生在一起, 经历同样问题可以一起商量解决, 更好度过大一。

Listening: 男是支持的态度: 1.结合他自己经历, 当年他大一小屁孩一个碰到问题没人问很郁闷, 现在他想小娃子聚到一起商量肯定好得多。2 某女问他那你不得搬家到其他宿舍吗, 他说不要紧我搬到个更新的宿舍地儿更大可以放下我的更多东西

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34699-1-1.html?tf12>

S4 Reading: 关于 kinaesthetic learning 用 body language , 让学生 physically involved in. Listening: 老师当年教小学教学生读表, 开始自己拿个纸糊的大表教娃娃, 孩子们不理他, 老师觉得没面子, 换了个欢乐的方式, 让学生上台, 一个扮演表面, 一个扮演表针, 然后问时间让学生说, 这么给力的方式让学生很振奋。问题是结合例子讲 k teaching 的好处。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34700-1-1.html?tf12>

S5 Problem: 男的注册一门关于生物的课程晚了, 结果学校图书馆没借到书, 书店也没得买了, 卖没了。

Solutions: 1.去书店买。说是可以为他 order 新书但是要一个星期以后, 来不及; 2. Buy old books from the students of last year. The man thought the condition of the used book is not good. He doesn't like. 书上有被做过的标记, 他不喜欢。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34701-1-1.html?tf12>

S6 Lecture: 商务经济类, 关于 collect information for business marketing 的 2 个方法, 第一是 quantity way , 例子是, 一个 car manufacture, use 这个方法通过大量调查, 发现 没有孩子的客户购买量大, 而有孩子的客户购买量小。第二个方法是 opinion based 就是问卷调查之类的。之后该公司为了查明为什么有孩子的客户购买量小, 就用该方法 survey 问卷调查, 发现是 car 的 back seat 有问题, 孩子觉得不舒服。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34702-1-1.html?tf12>

101031CN [top](#)

2. S5 Problem: 一个女生写的 paper 需要一本书。

Solutions: 学校没有: 1. state U 有一本 但是寄过来要好几天; 2. 开车去取, 但是单程 2 小时, 要翘课。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34596-1-1.html?tf12>

S6 Lecture: spruce tree in north Canada and Russia. Avoid injure 1.triangle shape when heavy snow fall down, slide off to the ground instead of break the branch. 2.Dark green colour needle leaves 深绿色光合作用效率最大, 能量最多。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34597-1-1.html?tf12>

131005 NA [top](#)

3. S3 Reading: 有人建议学校建的新 computer lab, 因为旧的 computer lab 太挤, 排队得等好久, 另外学校的 literature building 里面有位置正好可以用来建新 lab.

Listening: woman 的观点是同意这个方案, 因为她自己就经常排很久的队才能进去写作业, 另外 literature 的学生经常要用电脑写论文, 学生在他们上课的教学楼里写论文比较方便。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-88177-1-1.html?tf23>

S4 Reading: Oversimplified error. People tend to oversimplify the cause of an event.

Listening: The professor ran into his friend at a party. They talked about how people today live much longer lives comparing to 100 years ago. His friend said that people live longer because of the advancements in modern medical practice. But the professor pointed out there are other reasons being ignored here. Such as better safety regulations, and people are paying more attention to healthy diets.

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-88178-1-1.html?tf23>

S5 Problem: 一个男生本来答应和一个女生一起去上 chemistry 的复习课, 结果临时变卦说他要去看一本历史课要用的书。

Solutions: 女生建议他先去买书, 然后找她借笔记, 不过她的字很乱, 看不懂的话再找其他人借。第二种选择是陪她一起上 chemistry 课, 然后明天再去买。男生说明天书可能就买完了, 因为上个月初他去问的时候老板就说这本书很抢手, 经常供不应求。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-88180-1-1.html?tf23>

S6 Lecture: 描述当代人口从大城市流向小城市的趋势, 该趋势有两点好处: 第一, 把先进理念从大城市带到小城市。举的例子是他的一个在纽约住过的朋友, 觉得纽约的 bus service 很好, 于是回老家后建议人们完善当地的 bus service。第二, 提高小城市的经济和发展。举的例子还是那个朋友, 回老家的时候发现当地的房子又好便宜, 于是告诉他在纽约的熟人, 然后可以吸引纽约的熟人来买老家的房子。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-88181-1-1.html?tf23>

121103 NA [top](#)

4. S3 Reading: 学校要来一个节电比赛, 看谁用电少, 赢者奖励皮萨派对。

Listening: 女的说这很好啊, 应该节电的。还说应该贴小纸条“随手关灯”在开关旁边。男的说: 不是每个人都感兴趣。女的说: 就算他们对节电比赛没有兴趣, 也对皮萨派对有兴趣, 这样为了赢, 他们就会节电了。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34694-1-1.html?tf12>

S4 Reading: 机会主义者: 植物界有这样一种人, 当一块地方的植物被不知道什么原因消灭的时候, 这种机会主义植物就会赶紧占领这片地方。但是当人家本来的植物长回来的时候, 这个机会主义植物又竞争不过人家, 只好慢慢消失,

Listening: 教授的例子是: 牛吃草。

小站机经原创答案: <http://bbs.zhan.com/thread-34695-1-1.html?tf12>