

---

底胤私塾 2015 年 5-8 月

大陆托福 综合写作小范围

使用说明

- 1、近期“一坨屎”连续抽风，并且口语及写作部分连续洗牌，冲淡重复规律，使得预测难度加大，范围也逐渐变大。但是像底胤私塾早前所说，太大的范围叫覆盖，只适合长期复习同学作为练习材料使用，短期复习的同学根本看不过来，失去了预测的意义。所以，博主根据近期考情，反复分析机经，对于预测题目精挑细选，形成了《2015 年 5-8 月综合写作小范围》。

### 顺哥最近最小范围鸡血命中情况

| 场次       | 热血独立题段子秒杀             |
|----------|-----------------------|
| 4 月 18 日 | 段子秒杀 task1&task2      |
| 4 月 12 日 | 段子秒杀 task1&task2&独立写作 |
| 3 月 28 日 | 段子秒杀 task1&task2      |

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 3月14日 | 段子秒杀 task1&task2 的一半 |
| 3月7日  | 段子秒杀 task1&独立写作      |
|       | 段子秒杀 task1,2&独立写作    |
| 2月1日  | 段子秒杀 task1&2         |
| 1月31日 | 段子秒杀 task1&2         |
| 1月25日 | 段子秒杀 task1           |
| 1月11日 | 段子命中口语 task1&独立写作    |
| 1月10日 | 段子原题秒杀 task1&task2   |

**注：段子秒杀，即在别的同学机经没中的情况下，学习过《热血强化班》里段子的同学仍可以灵活套用，达到中了机经的效果；在这种情况下，反而更容易得高分**

---

(NA2012.03.09)

The American burying beetle population decline

文章有三个原因，

第一个是farmer用杀虫药

第二个是人们开发土地破坏了这种beetle的栖息地，

第三个原因是另一种动物和它争食

听力，教授驳斥

1.farmer用杀虫药用之前就减少了

2.其他类似栖息地的beetle怎么都没少呢

3.这种American burying beetle有发达的嗅觉系统，可以发现很远地方的食物，而且他们把得到的食物藏到地下，而且还会散发化学物质防止食物气味散发出来被其他动物发现

(CN2011.05.28 = NA2010.04.24)

是讲一个放火方式。人为放火以控制自然火灾好不好？文章写不好，三个原因

---

文章质疑三点，1，威胁野生动物。2，排放有害气体。3，自然火还会发生，劳民伤财。

教授三个辩护：1、防火只圈定固定地方，远离跑不动的老年动物，年轻动物都可以及时逃跑。2、貌似是树木可以吸收那些气体。3、没听清。

说了**prescribed fires**的好处和坏处。

文章不支持

1.**prescribed fires**会造成动物的死亡，尤其是新生的动物

2.**FIRES**会造成环境保护污染，因为他会排放出某种有害的烟雾

3.这种火并不能完全方式自然火宅，很多地方用过**prescribed fires**依然会存在自然的火灾

演讲说的是支持

1.**Prescribed fires**可以被安排在任何时间完成，这意味着可以被安排在动物不是繁衍的时候进行，这样就不会伤害到动物，同时这种火灾一般是被控制，所以这给了成熟的动物足够的时间逃离

2.不会产生污染，因为快速再生的植被可以吸收有害的烟雾。

3.这种火灾的目的不是在于去完全避免这种火灾，而是要减低自然火灾的危害，因为他们可以烧掉很多**dead tress and dry bush**，所以自然火灾发生的时候，就没那么多东西可以烧了。

(NA2013.08.10)

阅读文章说用**GAS** 做能源有诸多坏处。1. 不是绿色能源；造成温室效应。2. 开采用的水添加了化学有毒物质，会污染饮用水体系；3. 开采时噪音和灯光会影响

**LOCAL COMMUNITIES;**

讲座教授反驳。1. 绿色能源风能和太阳能不够；**GAS** 燃烧产生的温室效应没有想象的那么大；比煤炭干净，2. 水可以收集，放到特殊地方(还是特殊用途。。这里没听清)，埋到很深的地下，不会影响饮用水；3. 开采**GAS** 会给社区带来就业机会。

(CN2011.02.12)

讨论的topic：一个**leader**在航行回来后发现**colonists**全部不见了，**passage**中态度是说**colonists**是去了一个**COR**开头的岛屿，但是托福机经听力中反驳

---

理由1: **leader**回来的时候洞的**entrance**上面写着一个单词: 就是**Cor**岛屿的名字  
反驳理由是: 如果**colonists**要离开这里, 也不会去**cor**岛屿, 因为**interior country**地区的食物比**cor**岛屿多多了

理由2: 在英格兰地区发现了一些可以**trace back to Cor**岛屿的文物: 一个**gold**戒指和一些铜的东西, 说明那些人到过欧洲

反驳理由是: 不一定他们人要去欧洲, 东西也有可能是**trade**时候过去的

理由3: 欧洲人登上**cor**岛屿时候, 发现**cor**岛屿上面人和欧洲人长的很像: 白皮肤 蓝眼睛 还会说英语, 说明**cor**岛屿的人是欧洲人来着

反驳理由: 欧洲人登陆是**100**年后, 期间有很多批次的**colonists**去过那个岛了, 如果他们和岛上人结婚, 生出来的后代也符合这个特点的

(CN2011.08.14 = NA2009.02.27)

**tortoise**数量减少

阅读 (保护方法)

听力 (方法不行)

保护**tortoise**的赖以生存的生活环境。

不止人在破坏, 还有其他因素在破坏这个森林阿, 比如火。

可以把他们带回研究所, 人工喂养, 再放生。

这个疾病很容易传播的阿, 万一有病放出去了, 会死, 因为没接受治疗, 还有给其他的带来危险。

挑一些出来送到其他适合的环境去。

**tortoise**认家, 你把他带到哪里, 他都不呆, 就是要回家。而且路上很危险。

(NA2012.08.17)

一个什么动物在很久以前身躯很大的原因: 那时候氧气含量很多, **plant** 很多, **warm climate**

listening :

1. 氧气含量其实比现在还少(很多百分比, 听糊涂了, 这样不确定)

2. **plant**是很多, 但是营养很少

3. **warm climate is actually a disadvantage, because they needed to cool off**

---

(CN2009.10.10)

deap-sea mining

一: volcanic mining出来的metal不一定available, 目前的技术不够好, collect and transportation技术都不好。

二: 即是metal只污染2公里以内的, 但是污物业会drift back回? 动物还是会受影响

三: 虽然现在很多law管制, 但是大多只管coast, 而coast属于某一个国家。但是deap-sea的地方不受law的管制 (大致是这个吧, 记不清楚了)

(NA2011.12.17)

reading部分是关于一个公司要搞incentive programs.教授不同意;

理由有三:

1.是motivation但是会反弹

2.奖励健康的人不公平因为衡量的abiliy有很多因素, 而且他们很忙

3.长期为公司节省钱是不确定, 因为很多人几年后回换公司

(CN2009.03.29 = CN2007.08.04)

阅读: 历史学家认为一种人(neo...)有spoken language 原因有三: 1、big brain; 2、large bones protecting the speaking nerve, 举例chimpanzee 那个bone 就relatively很小; 3、breath control的muscles well developed,听力: 教授说三个证据没法说明问题, 我们不知道他们到底有没speaking language

反驳

1、会说话不只是脑袋大, 还和brain里面各部分的connection有关等等;

2、large bone 不一定会说话, 举例: 一种人(or动物)那个bone很大, 但是不会说话;

3、这个还和running distance有关, 跑的远的就发达

(NA2013.01.18)

Has the large corporation lost its attraction to American

---

阅读：越来越多的人对在大公司上班失去了兴趣，转而自己开公司(**self-employed**)  
(1)大公司上班有太多**bureaucracy**，难以实现自己的**idea**。(2)大公司上班工作稳定感大大不如从前。(3)大公司最近几年不提供**extra benefits**，比如退休金，更低的医疗保险。

听力：一一反驳三个观点

(1)自己开公司要面对的手续会更多。(2)自己开公司明显更有风险，稳定感更不强。  
(3)自己开公司**extra benefits**更没有保证。

### (NA2012.12.08)

关于大象有三种很奇幻的说法：

- 1 大象能预知自己将死，并找到水边独自死去
- 2大象有艺术和绘画的能力，能拿笔画画
- 3大象胆子小，怕老鼠。

听力里驳斥

- 1 大象是因为老了而牙齿脱落，要软的食品，而在水边才容易找到
- 2 大象会画画是因为有人训练它 教它动作（训象人用摸耳朵的方式）并不是它真的有能力
- 3大象不是怕老鼠，是因为它对没见过的东西警觉，这是动物本能，当动物园里的大象（对老鼠熟悉了），就根本不在乎了

### (CN2008.01.05)

阅读关于新物种引入所带来的负面影响：破坏生态平衡，破坏当地资源，破坏当地经济  
1. **imported species may do harm to local ecosystem** 2. **imported species destroy the useful aspects of local species.**3.**imported adds the local economic burden**

听力分别反驳三个观点，对得很工整：1. 农作物引入是一个好事情 2. 对于资源的破坏要取决于各地的情况，一种叫**cano tode**的动物（**reading**中的例子）引入以后帮助了**Florida**消除害虫 3. 对于经济的破坏也要看不同经济，一种叫**mes-**的植物（也是**reading**中的例子），成为了人们喂养牲畜的饲料和生火的燃料  
1.**imported species doesn't always do harm to local ecosystem**，以**agriculture**为例

---

2. imported species doesn't always destroy the useful aspects of local species, it depends on local circumstance. 以Florida引进的toad为例。3. imported species adds the local economic burden, it depends on local circumstance. 以Mesquite imported into? Africa为例, food and firewood。

(NA2012.09.15)

是说researchers非常感兴趣一个什么山脉的形成, 一共提出了三种可能性。一个是地下的hotspot一个是板块运动一个是冰造成的。

但是lecture中professor指出他们都有weakness。hotspot的那个: 如果理论成立, 那么就应该能在附近找到hotspot, 但是没有离得近的, 最近的都在很远很远很远的地方, 所以这个不成立; 板块的: 如果是板块挤压, 那么应该是250million年前时发生的, 那么这个山脉应该看起来被seriously erosion过, 而且山峰应该都不会那么高那么尖, 但是现在看来, 那些山峰什么的都很尖很高, 所以它们都很年轻~ 那么这个理论也不对; ice: 研究人员发现山脉中的那些valley应该是由river形成的, 这个就说明山脉应该是在有frozen water之前就存在的, 所以不是ice形成的山~时间顺序不对。

(CN2010.02.21 = CN2007.03.24)

Iron fertilization

Reading:

1, not efficient, in experiment, only few carbon dioxide could be absorbed.

2, produce toxic chemical materials which will harm the local fish industry.

Human beings will be harmed also if they eat those toxic fishes.

3, cause bad impact to ocean biology system. damage ocean's bio-system balance.

Lecture:

1, experiment is too short, only for 1 month. Actually, the 2nd and third month, absorption of carbon dioxide will gradually increase. most of CO2 are consumed in the last month which can not be observed in the short experiment.



---

2, only limited area will generate these toxic materials. stop to use this method in those area then.

3, global warming's risk is greater than regional ocean's bio-system risk. So should concern more about global warming, ignore ocean's biology system damage.

第一段的关键词的确是**ineffective**，说相关实验也少。而在托福机经听力里面反驳的时候说的是那个**phytoplankton**我记得貌似是个什么浮游植物，这个东西**can live 2到3个月**。而大多数实验只观察了一个月，所以老师认为如果多观察，等到一个月后就会很明显的效果了。

第二个关键词就是说**toxin**这个问题。托福机经阅读说害鱼还会**hurt**吃鱼的人（原文**hurt**）。而托福机经听力说的是你只要不**fertilize with iron**就OK了，至少我听见是这样子的，等你把这些东西种好了不需要了就不要用铁了就没毒了。

第三段是说破坏生态平衡，托福机经阅读说的是你不知道你用这个东西会给**ocean**的生物带来什么，他们会相互影响最后影响整个海洋的生态平衡。而托福机经听力说**if you don't take this risk**就会有**great risk**，也就是全球变暖气候变化，托福机经听力说这个影响更大，而且也会给整个海洋生态系统带来更大的威胁和破坏。

(CN2009.11.22 = NA2008.09.21)

阅读文章的要点：政府不应该在艺术事业或艺术机构上花费太多，理由如下：一，赞助艺术并不是一个政府当然或必然的责任。政府花了很多纳税人的钱在艺术事业上，而这些本来可以用于更多其他需要解决的问题上。

二，政府投资艺术事业很容易引起抑制问题,因为政府很容易支持那些在政治倾向上有利于自己的艺术作品，而抑制那些在政治观点上和自己不一样的。

三，政府对艺术的资助是完全不必要的，例如电影等产业每年盈利非常丰厚，根本不需要政府资助。而另外还有很多社会问题亟待政府的资助。

讲座的要点：政府不应该停止对艺术事业的资助，相反应该增加投入。理由如下：

一，艺术给人们的生活带来更多的乐趣，而丰富人们的生活是政府的义务。

二，政府资助艺术并不存在**censoring problem**.

---

三，政府资助对于好莱坞这样的电影产业集团可能是不必要的，但是政府资助实际上对于很多其他的艺术群体是必不可少的。举例说儿童艺术的问题。说如果儿童没有政府资助，不可能有钱办画展或者接受专业的艺术教育。

(CN2008.08.09 = CN2007.07.07)

讲用 **corn** 之类的植物做的新型塑料, **biopolymers**, 说易于降解, 节能环保, 而且质量也不会下降. 然而讲座逐条批驳完全给否了. 第一, **professor** 说降解只发生在特定条件下, 而且很难 **meet** 所有的条件: 要暖, 至少保持一周, 没有 **heat** 和 **moisture** 的话, 要用和 **traditional? plastic** 一样长的时间才能降解. 第二, 为了做 **biopolymers**, 要先种玉米等原料, 而农业恰恰极为耗能而且污染环境 (因为农民用农药等化学物质). 第三, 质量上会 **inferior**, 比如要储存 C D 等东西, 要 **durable**, 而 **biopolymers** 在 **heat** 和 **moisture** 下会降解, 显然不行.

(CN2012.06.15 = CN2011.11.20)

写某个古代人为什么消失。文章列出三个理论: **1.盐碱水灌溉影响土壤肥力, 最终导致食物来源丧失. 2.过度砍树. 3.战争影响, 发现了一个疑似用来防御的** 听力逐一反驳, 盐碱水在非耕种季节使用, 有利于肥力改善; 树再生很快; 发现的那个东西未必是用来防御, 而且没有 **weapon** 等的痕迹

(2011.11.13)

给了一张非洲大陆和 **Madagascar** 马达加斯加岛的地图, 说马达加斯加岛上的生物有很多时来源于非洲大陆的。

阅读:

**1.非洲大陆的动物要跨海到达马达加斯加岛只能是被暴风雨冲到海里, 然后借助木板漂到岛上, 这种可能性微乎其微。**

**2.非洲大陆沿岸的洋流不是流向马达加斯加岛的, 这样一来动物是不会漂往那个方向的。**

**3.从 mainland 到 M 岛有 400miles, 动物不吃不喝不可能 survive。**

听力:

**1.科学家通过对现在 M 岛上动物的 genetic analysis 后发现它们是 4 种 species**

---

的后代，在大量动物中有 4 种漂过去式很有可能的。

2.科学家通过计算机分析，很久以前马达加斯加岛的位置更靠南，洋流是到那里的。

3.动物有一种能力叫 **torpor**，这种能力可以减慢新陈代谢的速度，即使没有足够的食物和 **freshwater**，动物也可以存活三周，然后漂过去。

(2012.12.02)

美国最大的入海口 **XX** 海峡治理。

第一个方法是限制捕捞生物，例如，教授反驳说主要是专业渔民捕捞，对他们有影响，第二个是引进一种 **Asian oyster** 来增加 **oyster** 数目，教授说太 **risky**，第三个方法是 **education campaign** 当地农民，来限制使用化肥减少污染，教授说河流流域太广不好 **conduct**