

Verbal

填空题

- 1 填空考到了一个单词 **dovish** 平和的，镇定的
- 2 碰见几个单词不认识，我单词估计都和填空一起 **bug** 了，**dovish**, **flair**
- 3 填空，单词基本都认识，就是不知道选哪个，所有反而是选同义的做的要好一点。主要判断对词性，然后找意思一样的。。。我是不是在误导别人。。其实填空实在没有发言权，虽然陈圣元都做了，基本也没什么感觉，感觉就是在认单词，到后来不管你有没认真背，差不多也就眼熟了 尤其是那么几个不断出现的。到最后做 **PP2** 发现填空好难好难，单词一堆不认识，基本就自暴自弃了。。所以最后把机经里出现的单词都抄下来，反复背了几遍，考前也看了一下。。好吧，个人感觉到最后没用上。。。填空做的稀里糊涂，也不记得什么题了。。

阅读题

- 1、感觉阅读好多都是环境保护相关的，最后一个阅读开头说马克吐温还以为又说文学评论... 结果居然是物理相关
- 2、还有阅读的话有一篇是讲保护环境的最好方法不是保护物种，而是保护环境本身，**region** 本身

还有一篇是说菲律宾的美国人的发展，里面列了几个专家

有一道逻辑题是说证明妈妈在怀孕的时候喝矿泉水比喝水龙头里面的水好，因为这样宝宝更健康，问 **undermine**

- 3、**V** 不记得什么题了。。。就记得一个阅读的第三段还是第二段是说 **1990**(还是 **1900** 年?) 前 **30** 年 妇女的做了个什么 有助于提高地位? (大概这个意思。。。)
碰到第二个 **v** 应该是 **easy mode**，所以阅读大都能读懂然后就忘了是哪些，最后一篇来不及看扫了一眼好像是生物类。

教训: 单词背得不熟，回想意思反应慢浪费时间，不是所有题都是判断褒贬可以判断出来的，似曾相识的感觉就像卡鱼刺一样喂得慌。不过在此要感谢“GRE-作文互改群”里的各位大神，要不是每天早晚的背单词活动围观，自己背下来的单词会更少。自己比较渣，打上去的意思如果错了会觉得很不好意思，然后就记下来啦~!

- 4、那个 **verbal** 部分 考到了那个云层对 **climate** 的影响
还有一个是关于一个人的说他是 **shift to the naturalistics** 但后来 **some people say he is not so typical for he didn't know what is 'really from life'** 后又转折观点 说他是有一定成就的
- 5、一个逻辑是说欧洲人研究中国的陶瓷吧，有两拨人在中国研究陶瓷技术，然后英国那里的人在德国还是哪国人发表文章讲这个技术之前就做出陶瓷了，所以不是模仿中国技术的。。。问哪个加强了，我选的好像是英国那边的人和中国研究陶瓷的那两拨人没联系。。

女权那个是长阅读。。。因为我当时很糊涂，所以没有完全看，看了两段看不下去了，就去从题目找答案了，后两题随便猜的，反正有个时间段，关于的有一题吧。。。

云层对天气预报的影响，这个好像高频阅读里有吧，然后有人分享清水什么班里也拍下来了这篇阅读，很简单，两题。

最后一题讲的是松鼠么，还是什么动物，那词我不认识，反正两动物，也很简单啦，逻辑非常清楚。

还有一个逻辑，讲对室内污染的控制的标准，公司的标准没有家庭的严格，问哪个加强了吧好像，选项都很奇怪，不知道到底逻辑在哪里。。。

还有一篇讲工业革命后女人变有财富。说是自己生产的东西多了，购买力就提高了，女人就有钱了，但是有一句是说女人地位低然后阻碍了他们的独立？没看懂，还考了这句话的作用。。。

6、阅读貌似有一篇长文章讲了美国女权运动，其他的真是想不起来了。

7、我今天考的是问 mix 的意思，答案有 A. ambiguous B. combined C. associated D. convoluted E. adultery 我真的分辨不出来.....我想起来了,今天有道阅读题是,科学家原来研究人们的心理通过观察人们外在的行为, however, people's mixed happiness 导致了科学家没那么容易分辨。

又想起一道逻辑题是说城市要对屋内污染空气做限制,但对办公场所的限制比居民住宅的限制松,但是因为人们在办公和住宅的时间其实一样多,所以这样设置是不对的,问题问哪个可以 weaken A.室内的老人和儿童更易受影响 C 办公场所的老板说如果实施了标准会降低公司的利润 E 跟其他城市比,这个地方的空气质量是好的

数学

1、1 A店卖东西比B店贵三分之一 某一个东西他俩的差价是0.5 问这个东西在A店要么B店卖多少钱

2 两个圆一个半径是 10 一个半径是 3 有个图显示两个圆是相离的 然后有两条不平行的线跟着两个圆相切 反正用的是勾股定理 不难

3 $u - 2u$ $3u - 4u$ $5u$ $6u - 7u$ 这个数列的中位数和 u 作比较

4 A B 两个圆柱 B 的高和地面半径都是 A 的一半 问 四倍的 B 的体积跟 A 的体积相比较 总体感觉不难 也没啥陷阱题

2、第一道题说有个买一个 6-width, 960 square inch 的 maple 木板，问需要多少钱？

我当时就看题没看明白，不知道要用面积除以宽度再乘以单价才等于价格。

这种中间不要忘记换算，宽度和长度的单位都是 foot

我做第二道题才领会第一题的意思，不然三道题就都做不出来了。

数学题还考到了一个填空，不知道在哪看到过这道题

题目 balabala 说了一堆公司有多少订单 order，然后不管订单多少运费都是一样的，然后说这些每批订单个数的 standard deviation 是一个数，问你这批货的成本标准差是多少？

3、完全是没有关系的两个标准差，运费没变，成本没变，标准差填 0，题太长很容易懵

4、有一道标准方差：说是一个邮寄商品的公司每件商品 12。48，然后邮寄费 0.48,然后

它那一年寄了 100 个订单，底单里面商品的标准差是 1.5，问公司的收益的标准差

还有一个是说 100-159，里面十位不超过三和个位不超过 4 的数占总数的 fraction
(里面好像比较迷惑人的是 no greater than)

5、5 个字母组成一个 5 个字的单词，问有多少个单词

十位数不能大于 4，个位数不能小于 5，(100-159) 之间，有多少个数

正方形布巾刚好遮住了圆桌，圆桌半径为 x ，正方形最小的边长为多少？

正方形两个对角线，分别为 10 和 20，则两个面积比为多少

6、“9 个数字平均数是 7.5？，中位数是 8？，问加一个比 9 个数中最小的数更小的数和加一个比最大数更大的数之后，关于 11 个数的平均值和中值可以确定的几项是？（都是正整数）”多选题我选了中位数不变的那一个选项，另给了平均数分别大于、等于、小于原来的平均数，这个就不能确定啦~~ 额。。。好像这个考题跟举的知识点木有关系啊。。。囧。。

很多题都记得~~不愧是理科生 TT 还有一个题没看懂蒙的：9 个 Company 有 X company，要从 subsets 中挑 3 个？问从 50 几个 subsets 中挑几个？中含有 X 的有几个。我是用提供的三个数 50 几除以一个数再乘以一个数，蒙得 12 的~~也不知道错没。。。错一个 Q 也会满分吧。。。囧

还有图表题什么的比较简单，给了一个东西生长年数的概率曲线，问大于 5 年小于 6 年的概率，选 30%~（我也想回忆点含金量高的题。。。）

记住公式，等边三角形令边长为 a ，面积为 4 分之根号 3 乘以 a 的平方。一个题由 14 个还是几个等边三角形构成，给了三角形面积是 4 倍根号 3 ，问这个大形状的周长，那么 a 就是 4 啦~算周长就容易了

还有如果答案要求填分数，不一定要约到最小的那个，懂什么意思吧，除非题目要求，OG 上说的哟，我填了个分数就懒得约分，只要保证数字不要太长能填进空格就行（这点 OG 上也说了，考虑得真周全）

7、数学考到了正态分布 还有三个图形题目 都是关于圆和正方形的组合
一个分式化简

5-6 道的概率，概率不好的孩子真心苦逼了

Q 的题目的叙述不知是不是让疯子写的，都特别长，除了计算，都赶上个逻辑单体的长度了，我真心 HOLD 不住

8、第二个第三个 Q，给我的唯一一个感觉就是绕啊，绕来绕去不懂你为什么要搞得那么复杂嘞。记不起来多少了，大概说几个

有一个没做出来的，就是一个人上班还不知道干嘛，沿路边走，就是走那种格子一样的路，从某一点去另一点，有好多个走法，好像问 45 天里走不一样的有多少次是要经过中间那一点的。。。因为我没看懂，所以估计理解也有问题，依稀记得有机经里提过的，谁来解答下。。比较里还有 养宠物的家庭 三分之一 0 个，三分之一 1 个，三分之一 2 个，问中数和平均数，这个简单

还有什么寄信给一堆人，有 40% 是会员的，里面有 60% 的又重新注册了（具体数据忘了），不是会员的有百分之 25% 的注册了，问什么 either A or B, neither A or B 的人数的大小，AB 分别是只某一类人。这道题看了半天~~~意思比较难理解，而且还是 section 里的第一题。

还有一个讲男老师女老师里教龄超过十年的分别是某两个百分比，问超过教龄十年的在总人数里占多少百分比。感觉好多题都考的是理解题目啊，谁是谁的多少，哪个降价是哪个的多少，一定要看清楚才能回答。

图表题里有一个是关于不同年龄阶段的男女在某两个饮食计划里摄取某物质的含量建议。特

别奇葩的是男的过了 24 碎就没区别了，女的老了还分好几个阶段。。有一题是问过 75 岁的男的和过 75 岁的女的可以吃的含量的比。。根本都没提到 75 碎这个分界点，我找了半天。。直接就男的过 24 岁，女的过 65 碎就完了呗。。第三题题目也很复杂是说 8ounce 的饮料里有包含 40%某岁男的需要吃的这个物质，问多少 ounce 里包含百分之 40%某岁女的需要的。。。又差一点看错题

还有一题是 $y=2w$ $x=2y+1$,问哪个肯定是奇数。。搞得复杂的都有平方了。。算半天，浪费时间大大滴

有好几个线段题貌似，不过考得类型不同，这个我倒觉得挺容易的，一个考的解绝对值的不等式，还有一个考的很简单

又想起来个，xy-平面图里，分别有两个区域，然后两个点分别在两个区域里的所在的直线的斜率和 $3/2$ 比，应该大于，最大的是 2

还有正方体啦，所有的边边长总和为 36，问体积。27

还考了一个角，比它的余角大，比它的补角的 $1/2$ 小。。答案是 45 和 60 之间

圆心角为 80° 对应的弧长

9、数学虽然 170 但是也很惊险。第一题就很晕：他说一个杂志写信让顾客订购，其中 40% 是以前订购过的，60% of this group renew 了他们的订购。60%没定过，其中的 25%的开始订阅。问 either subscribe or renew 的 percentage 和 neither subscribe nor renew 的 percentage 的大小。我在考场上一直纠结 那些以前定的又没 renew 的人算定了还是没定啊！还有一道纠结了半天，一个五边形，pentagon，这单词不认识直接去死吧。把五边形的每边的中点相连得到另一个五边形，问两个五边形的周长谁大。

数学题就是绕，还有道是 说一个 original price 不知道的衣服标价 64，是 wholesale 的 125%，original price 又是标价的 150%，问你 wholesale 多少钱。翻译成中文挺好懂，英文你就慢慢绕吧。

作文

ISSUE

- 1 Issue: It is more harmful to compromise one's own beliefs than to adhere to them.
- 2 专家是否会产生更多价值 the critical judgement will be of little value unless it is from certain expert
- 3 issue 大概意思是说 any profession--education、politic、bussiness...who are in power should step down in 5 years
- 4 issue 是 leader 是应该听从民意还是坚持自己的原则

ARGUMENT

- 1 argument : The following is a recommendation from the business manager of Monarch Books. "Since its opening in Collegeville twenty years ago, Monarch Books has developed a large customer base due to its reader-friendly atmosphere and wide selection of books on all subjects. Last month, Book and Bean, a

combination bookstore and coffee shop, announced its intention to open a Collegeville store. Monarch Books should open its own in-store café in the space currently devoted to children's books. Given recent national census data indicating a significant decline in the percentage of the population under age ten, sales of children's books are likely to decline. By replacing its children's books section with a café, Monarch Books can increase profits and ward off competition from Book and Bean."

- 2 argument是说 一个食物工厂的 president 还是 vice president 的 memo 上写着 因为在 Palm city 用了 Fly-away Pest 杀虫剂 损失的食物价格比 在 W city 用另一个 pest 公司的杀虫剂多, 就觉得后面这个公司更好
- 3 argument 是 reading habitat