



联考中文写作—前导2

讲师：谢承军



联考科目分值

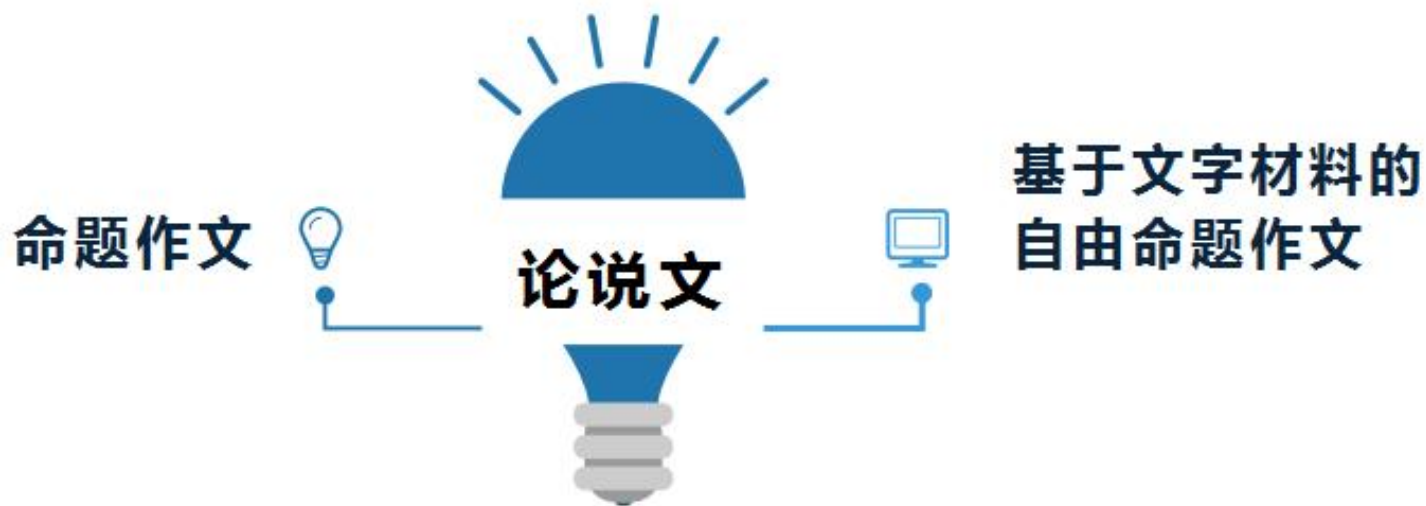
科目		题型	题量和分值	单科分	
管理类 联考综合	数学	问题求解	15个选择题*3分/题	45分	200 分
		充分性判断	10个选择题*3分/题	30分	
	逻辑	选择题	30个选择题*2分/题	60分	
	写作	论证有效性分析	要求600字小作文	30分	
		论说文	要求700字大作文	35分	
英语二	完型、阅读、新题型、翻译、写作			100分	

PART 01

思维认知



1.1 大纲解析



- 1、要求考生在准确、全面地理解题意的基础上，对命题或材料所给观点进行分析，表明自己的观点并加以论证。
- 2、文章要求思想健康，观点明确，论据充足，论证严密，结构合理，语言流畅。



1.2 论证性思维

整篇文章的核心：

1. 你的观点是什么吗？
2. 为什么你同意这个观点？
3. 从哪几个方面来证明？

PART 02

审题立意



2.1 审题

01

命题作文

02

话题作文

03

观点作文

04

材料作文



2.1 审题——命题作文

命题作文，出题者直接给出完整的作文题目，考生在写作文时必须以所给题目为作文标题，并在此标题所规定的话题范围内进行有效创作。

以“由三鹿奶粉事件所想到的”为题，
写一篇700字左右的论说文。（2009年1月）



2.1 审题——话题作文

话题作文，是指出题者只是给出一个讨论的约束范围，要求考生在这个范围内进行创作。话题作文写作的题目须要自拟，立意则须要在给定的讨论范围内，越接近整体约束范围越好。

“原则”就是规矩，就是准绳。而在日常生活和工作中，常见的表达方式是：“原则上……，但是……”。请以“原则”与“原则上”为议题写一篇论说文，题目自拟，700字左右。（2008年1月）



2.1 审题——观点作文

观点作文，是指出题者只是给出一个观点，有时候会是一句谚语、名言、或者对某件事情的看法。

“读经不如读史。”

对上述观点进行分析，论述你同意或不同意这一观点的理由，可根据经验、观察或者阅读，用具体理由或实例佐证自己的观点。题目自拟，全文500字左右。（2003年10月）



2.1 审题——材料作文

材料作文，是指题干给出一组现实的或历史的材料、一个寓言故事，甚至是一首诗（2005年），要求你读出给定材料背后蕴含的“作者要表达的意图”，确立自己的观点，然后加以论述。

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

20世纪中叶，美国的波音和麦道两家公司几乎垄断了世界民用飞机的市场，欧洲的制造商深感忧虑。虽然欧洲各国之间的竞争也相当激烈，但还是采取了合作的途径，法国、德国、英国和西班牙等决定共同研制大型宽体飞机，于是“空中客车”便应运而生，面对新的市场竞争态势，波音公司和麦道公司于1977年一致决定组成新的波音公司，以此抗衡来自欧洲的挑战。（2013年1月）



2.2 立意

01

概括材料大意

02

找到关键信息

03

结合实际，形成观点



2.2 立意

01 概括材料大意 思考：在说什么事情

02 找到关键信息

03 结合实际，形成观点



2.2 立意

01

概括材料大意

02

找到关键信息

03

结合实际，形成观点

(1) 高频词：材料中多次出现同样/同义的词语

(2) 强调性词语：最、特别是、尤其是、……

(3) 转折关系：转折是重点

(4) 递进关系：进一步是重点

(5) 并列关系：要同时兼顾

(6) 感情色彩的词语：积极/消极



2.2 立意

01

概括材料大意

02

找到关键信息

03

结合实际，形成观点



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一意见一直没有受到重视。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层认为他所持理由还不够充分，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一意见一直没有受到重视。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层认为他所持理由还不够充分，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

1.【背景】+主体+做法+结果

好的结果/坏的结果（主流价值观：社会 > 个人）

→ 支持做法/反对做法（注意：抽象的做法）



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，**但是这一意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，**公司高层认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，**但是这一意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，**公司高层认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见

我们：公司高层、领导者、管理者



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，**但是这一意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，**公司高层认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见

我们：公司高层、领导者、管理者

谁的：专家 员工的 不同的



2.3 立意练习

根据下述材料，写一篇700字左右的论说文，题目自拟。

据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，**但是这一意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，**公司高层认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见

我们：公司高层、领导者、管理者

谁的：专家 员工的 不同的

意见：风险预警 安全隐患



2.4 立意注意事项

1. 立意不要加戏。
2. 立意不模棱两可。
3. 立意要正向健康。



PART 03

确定题纲



2.2 列提纲

- 1、是什么
- 2、为什么
- 3、怎么办/树立假想敌，并反驳



2.2 列提纲

部分	核心内容	字数	时间安排
题目	表明主旨	10字	1分钟
引论	引材料，亮观点【是什么】	50字	2分钟
本论	按照主体结构，逐一论证【为什么、怎么办】	600字	20分钟
结论	总结回应论点	50字	2分钟



2.2 列提纲

1、是什么

简述材料 + 表达明确的论点



2.2 列提纲

【2020年】据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一**意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层**认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见



2.2 列提纲

【2020年】据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一**意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层**认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见

【开头段】 谁+做了什么+有什么结果+ 观点。



2.2 列提纲

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】 谁+做了什么+有什么结果+ 观点。

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

个人 → 社会和谐 → 未来可期 (简述)

企业 → 行业繁荣 → 国家昌盛 (简述)



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

个人 → 社会和谐 → 未来可期 (简述)

企业 → 行业繁荣 → 国家昌盛 (简述)

科技进步推动社会发展

科技进步改善了个人生活品质

科技进步提升了企业竞争力

科技进步增强了国家的综合实力



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

个人 → 社会和谐 → 未来可期 (简述)

企业 → 行业繁荣 → 国家昌盛 (简述)

科技推动社会发展

科技进步促进企业变革

科技进步促进行业繁荣

科技进步促进国家富强



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行

科技进步推动社会发展

科技进步让生活更舒适

科技进步让工作更高效

科技进步让学习更简单



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行

科技进步推动社会发展

科技的发展引导产品升级

科技的力量推动管理革新

科技的加持保障良性竞争



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行

③正反论证



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行

③正反论证

理想目标决定人生

树立理想目标，激发前进动力

树立理想目标，指引奋斗方向

漫无目标，失去人生价值



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

①由小到大

(个人、家庭、他人、企业、行业、政府、国家、社会)

②两个或三个平行

③正反论证

理想目标决定人生

树立理想目标，拥抱精彩人生

得过且过安于现状，注定碌碌无为



2.2 列提纲

- 1、是什么
- 2、为什么
- 3、怎么办



2.2 列提纲

1、是什么

2、为什么

3、怎么办

(1) 如何做可以产生好的结果

(2) 如何避免这个过程中可能的问题。

(3) 别人可能有什么不同的意见，分析其原因并反驳



PART 04

综合练习





综合练习1

【2020年】据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一**意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层**认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见



综合练习1

【2020年】据报道，美国航天飞机“挑战者号”采用了斯沃克公司的零配件，该公司的密封圈技术专家博易斯·乔利多次向公司高层提醒，低温会导致橡胶密封圈脆裂而引发重大事故，但是这一**意见一直没有受到重视**。1986年1月27日，佛罗里达州卡纳维拉尔角发射场的气温降到零度以下，美国宇航局再次打电话给斯沃克公司，询问其对航天飞机的发射还有没有疑虑之处。为此斯沃克公司召开会议，博易斯·乔利坚持认为不能发射，公司高层**认为他所持理由还不够充分**，于是同意宇航局发射。1月28日上午，航天飞机离开发射平台，仅过了73秒，悲剧就发生了。

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。



综合练习1

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。



综合练习1

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策……



综合练习1

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策……

不重视专家的意见，企业可能会走更多的弯路……



综合练习1

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策……

不重视专家的意见，企业可能会走更多的弯路……

有人认为，重视专家的意见，反而会使我们过于迷信权威，这种考量过于偏颇……



综合练习1

【2020年】

审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策……

不重视专家的意见，企业可能会走更多的弯路……

有人认为，重视专家的意见，反而会使我们过于迷信权威，这种考量过于偏颇……

重视专家意见，需要上下合力，完善企业管理体制机制。



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策。【为什么？】



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

重视专家意见，有利于企业做出正确的决策。当今世界各个领域都在飞速发展，知识边界以几何数级扩大，任何人都不可能掌握全部所有领域的知识，专家是深耕某一领域的专业人才，对该领域有更多、更深刻、更全面的认识，企业在相关领域的进行战略决策时，专家的意见可以使我们站在巨人的肩膀上，能够看的更远，在纷繁复杂的信息中，更能能够抓住问题的关键，这样在做决策时就可以分清主要、次要矛盾，使决策更加贴近实际情况。重视专业人士的意见，为企业的发展做好决策保障。



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

不重视专家的意见，企业可能会走更多的弯路……



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

不重视专家的意见，企业可能会走更多的弯路。企业在做任何一件事情的时候，都会受到很多主客观因素的影响，企业能否把握机遇，到最终的发展目的，就要看企业的每一个环节是否准确，能够不忽视任何可能影响的因素，对其进行考量。不听取专家的意见，就需要浪费更多的资源去进行相应的验证，使企业走了很多弯路。更有甚者直接陷入主观想象中，如此，企业的发展就会越来越脱离市场，脱离消费者，最终的结果很可能是被时代甩下，被竞争对手超越。



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

有人认为，重视专家的意见，反而会使我们过于迷信权威，这是一种错误的理解。



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

有人认为，重视专家的意见，反而会使我们过于迷信权威，这种考量过于偏颇。重视专家的意见，并不是迷信权威，更不是专家说的任何意见我们都不加思考直接采纳，全盘接收。在决策前收集各方意见进行筛选时，要将专家的意见纳入考量。重视专家的意见短期来看可能会增加审批讨论流程，浪费时间。但是长期来看，磨刀不误砍柴工，可以让我们的效率得到更大的提高，以更加全面的做出决策。



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

【结尾段】



综合练习1

【2020年】审题立意：我们要重视意见

【开头段】斯沃克公司高层没有重视专家的意见，结果造成了美国航天飞机“挑战者号”的惨剧，这一事故警醒着我们在企业发展的过程中要充分重视专家的意见。

【结尾段】重视专家的意见，对于企业发展来说很重要也很必要。如此，企业方能有更大更好的发展。



标题	观点为题			1行居中	
第1段	开头	亮明观点			3行左右
第2段	正文	分论点1	分析举例	小结	①每段 9行左右 ②分论点 围绕总论 点展开
第3段		分论点2	分析举例	小结	
第4段		分论点3	分析举例	小结	
第5段	结尾	首尾呼应			3行左右



要得到你就要付出，要付出还要学会坚持，如果你觉得很难，那可以放弃，但是放弃了就不要抱怨，世界是公平的，每一个人都是通过自己的努力去决定生活的样子。



课后及时复习

