

专题 10 实用类文本阅读之简答题

专题导航

目录

常考点 01 概括分析类	1
常考点 02 比较类	5
常考点 03 探究类	9
拓展常考点 实用类文本阅读	13

常考点 01 概括分析类

【典例 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

2021 年 3 月 14 日至 15 日，一场十年不遇的沙尘暴先后袭击蒙古国、中国，吹得人们措手不及。通过沙尘遥感动态监测可知，此次沙尘过程主要从蒙古国开始。强度之大、范围之广，与短时间内空气由暖变冷的异常天气现象密切相关。

近期蒙古国、中国西北地区气温较常年偏高，加之降水稀少，地表条件有利于沙尘天气的发生；另一方面，受较强的蒙古气旋影响，中国西北、华北等地先后出现大风，为这次沙尘天气的发生提供了条件。此外，与中国毗邻且在上风向的一些国家和地区，分布着大面积荒漠化土地，是境外重要沙尘源。

多位气象专家表示，全球气候变暖是导致此次异常天气现象的罪魁祸首。北极上空的平流层极地涡旋就像家长一样，管着冷空气这个不听话的“孩子”。北极与赤道之间的温差越大，极地涡旋的能量就越稳定，也越能把冷空气牢牢锁定在极地。可是近年来，北极随全球气候变化而变暖后，极地涡旋对冷空气的束缚力减弱，缺乏“管束”的冷空气变得不稳定，原本集中在一个中心的冷空气会分裂成两个以上的环流，甚至碎裂，导致全球极端天气多发。

（摘编自《一场沙尘暴，让人类命运共同体再引共鸣》，《参考消息》2021 年 3 月 25 日）

材料二：

沙尘暴是一种自然现象，有突发性和较大的破坏性。近年来，随着我国国土绿化的持续推进、沙区植被覆盖率的不断提高，沙尘天气日数呈现减少趋势。

近年来，中国沙漠科技工作者发明了尼龙网格沙障、仿真植物沙障、网格袋沙障、化学固沙剂治沙等新技术，同时有效配合生物固沙、草方格沙障固沙等技术，为防沙治沙提供了有力的技术支撑，通过采取技术措施，提高沙区地表粗糙度，在一定程度上减小风蚀量，对减少沙尘暴的发生起到了显著作用。生活在沙漠周边及腹地的农牧民过度放牧、过度垦荒、滥伐林木，均会加速土地沙化，加剧沙尘暴的发生。所以，进一步了解沙漠和沙尘暴，进而规范沙区人为活动，才能实现人与沙漠的和平相处，才能有效减少沙尘暴的发生。

（摘编自姚泽《认知沙尘暴 敬畏大自然》）

材料三：

沙尘暴从远古至今时有发生，是世界各地常见的天气现象。从某种意义上讲，沙尘暴将伴随着人类的生产生活。

沙尘暴给人类社会带来了巨大的损失，但沙尘暴在迁移过程中所产生的生态效应也有着极其重要的作用。沙尘暴所携带的沙尘粒子可以传播植物的种子，从而促进生物繁殖体的扩散。在输送过程中，随着风速的减小，质量小的沙尘粒子就会降落到海洋中，成为浅水中浮游生物和深海生物的重要营养物质来源。同时，沉积到陆地上的沙尘粒子成为了陆地生态系统重要的矿物质无机营养源。沙尘粒子可把酸雨沉降的一些酸性物质中和，缓冲土壤酸化过程。

沙尘暴的频繁发生会对人类的生产生活带来不利影响，但是彻底地消灭沙尘暴，难以保证全球生态系统功能的正常发挥。我们应注重研究人类环境与沙尘暴之间的关系，在如何将沙尘暴带来的危害损失降到最低的基础上，重视人地和谐相处的自然关系。同时，研究在沙尘暴发生的过程当中如何消除因人类干扰导致的富集诱导作用。这些将对今后生态环境治理和经济投资具有重要的指导意义。

（摘编自潘霞、高永《沙尘暴防治中的若干问题探讨》）

请结合材料概述如何防治“沙尘暴”。

【技巧点拨】

一、梳理段落思路，强化概括能力。

1. 全面准确地抓住文本要点，不缺漏也不滥加。概括，就是归纳总括，把文本内

容的要点归结在一起。概括能力对考生解答试题起着根本性的作用。例如一道高考材料作文题,提供的材料是一幅漫画。画面的内容是一个挖井找水的人,他连续挖了好几口井,都没有找到水,结果便扬长而去。每一口没有找到水的井下其实都有水。考生往往只看到这个人没有恒心,结果干不成事,而忽略了另一个要点:干任何事都有一个前提条件——掌握准确情况,认准方向。概括材料失误,立意就容易出现偏差。所以,对文本的概括,首先必须充分利用材料,做到滴水不漏,全面准确把握事物特点、文本内容,既不能漏掉也不能滥加。

2. 要注意概括是否具有准确的限制。这种限制,有范围的限制,如“个别”“少数”“一些”“许多”“多数”“绝大多数”“全体”等;有态度的限制,如“肯定”“可能”等,还有其他如时间、地点、条件等方面的限制。

3. 概括是否准确,可采用反向验证法。通过反向验证,看看这个概括是否能准确囊括它所指向的内容:通过验证句子中的指代性内容,看与指向的内容是否有缺失和超出现象;通过验证句子的修饰语看它对所指向的内容是否进行了恰当的限制。

二、揣摩出题意图,归纳、整合信息。

1. 认真审题,确定筛选方向。对这类筛选并需要整合信息的题目,考生在答题时首先要翻越的第一道障碍是审题,信息整合对审题能力的要求较高,不仅要求抓住题干里的关键词,更需要仔细思考出题者的意图,发现题目背后隐藏的思维链,开拓答题思路,找到答题的方向。

2. 整合信息。整合信息,就要有对文本信息进行加工、分析的意识,而不是停留在简单的提取信息上。从题干中提取的信息是表面的、肤浅的,必须自觉地将提取、理解、储存的信息作为加工改造的原料,才能针对题目展开积极的思维活动。

3. 对信息进行创造性运用。有时候考生需要对原始的、粗糙的信息进行不同角度、不同层次的挖掘,并进行合理的转化。

【变式演练 1】

阅读下面的文字,完成下面小题。

材料一:法国参议院以 62 票赞成、1 票反对,于 2018 年 7 月 30 日通过了一项关于实施校园手机禁令的法案,从 2018 年 9 月起,将在法国中小学内禁止使用手机及其他电子通讯设备。关于手机等设备的没收和归还方式,议会将交由学校自行决定。

该法案旨在禁止幼儿园,小学和初中的学生使用任何与手机相关的设备,除非是出于教学需要,或是在条例中明文规定可以使用的地点。参议院还决定将该法案的适用范围扩大到高中。

议员们强调,智能手机的使用扰乱了教学,是导致课堂纪律涣散的重要因素。频繁打开手机会直接影

响学生们的注意力和学习能力，也导致学生课间休息时间的体育活动日趋减少。他们还说学校是一个社交场所，而智能手机的使用会导致一些学生自我封闭。

此前，美国、德国、英国、日本等国已通过立法，或明确禁止学生将手机带进校园或课堂，或规定学生只有在教师和家长的引导下才能使用手机。

(摘编自《参考消息》，2018年8月1日)

材料二：很多家长抱怨，作为父母很难断了孩子带手机进学校的念想，为什么学校不多加引导来妥善管理呢？

学校也“有苦难言”。长沙市一位中学老师告诉记者，如今部分中小学明文规定不准带手机进课堂，要求孩子自觉上交手机。“有的学生上交一台假手机，把真手机留在身上使用。”多位受访中学教师指出，从执行上来说，学校每天对学生进出学校都进行检查不现实，容易引发冲突。此外，从法律责任上来说，手机应由谁保管、一旦出现问题责任由谁承担，都是需要面对的难点，各个学校至今仍未形成一套行之有效的管理办法。

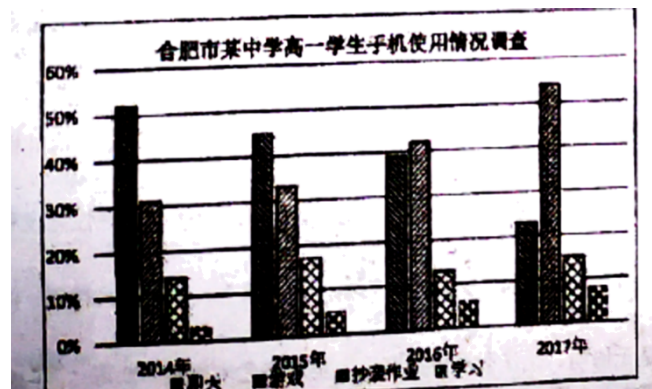
在学校探索手机管理的过程中，一些扎眼新闻也屡屡出现。比如有学校安装手机信号屏蔽仪，结果导致周边居民不能打电话；某中学要求，如果学生带手机到学校不上交，一旦被发现就要销毁，结果引来一边倒的谴责，甚至遭到家长索赔……

“还有学生和家长搬出‘物权法’，控诉学校无权剥夺手机的使用权。”长沙市一位中学班主任说。

“校园都有固定电话，学生和家长可以通过电话沟通。”叶老师表示，“手机，尤其是智能手机，并非低龄学生上学的必需品；而孩子通过手机接触外界一些闲散人员、网上不良信息，则给校园的管理带来了隐患。”

(摘编自《三湘都市报》，2018年9月27日)

材料三：



(摘编自某校刊《本校高中生手机使用情况调查与分析》)

材料四：研究表明，低强度电磁辐射长期照射会影响成年人的身体健康，引发诸如头痛、头昏、乏力、失眠、脱发等症状。而青少年的耳朵和颅骨还没有发育成熟，手机辐射会对青少年的脑部神经造成不可逆的伤害，配有手机的学生的理解力、反应力、记忆力将会明显下降。同时，手机还会使听觉受损，睡眠质量下降，免疫功能失调等。不少青少年过度使用手机。手机成为他们生活的中心。一旦离开手机他们的情绪就会出现极端变化，变得烦躁不安、情绪低落等、抑郁寡欢。甚至很正常的手机没电、信号减弱等情况，也会造成他们的紧张和焦虑，这些都是“手机中毒综合症”的表现。

美国乔治敦大学肿瘤中心主任说：“我们最新的研究，连同以前的研究，都表明打手机会增加罹患脑瘤的潜在风险，特别在青少年方面。”瑞典厄勒布鲁大学医院的专家也发布研究结果称，他们分析了11项全球相关研究后发现，每天使用手机1个小时，将会增加患脑瘤风险。

以上材料中，政府部门、学校和医学研究机构的关注点有何不同？请结合材料简要分析。

常考点 02 比较类

【典例 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

15头原本栖息在云南省西双版纳州的野生亚洲象一路北上，迁徙数百公里，且有继续迁徙的趋势。罕见的“象群北迁”引发全民关切，形成一堂生动的生态文明教育课。

眼看着大象“旅行团”一路“逛吃”北上，有关各方围绕“大象从哪里来，到哪里去”“为何离家”“如何回家”“如何保护”等问题展开研探和科普，人们重新认识了野生亚洲象作为国家一级重点保护野生动物的生存状况以及云南为保护亚洲象所付出的努力。在这场“全民观象”中，构建人象和谐关系再次成为舆论焦点，不伤害、不冲突是人们的普遍共识。这体现了社会的进步，有利于促进我国生态文明建设。

（摘编自字强、赵珮然《“全民观象”是一堂生动的生态文明教育课》）

小象挤在大象中间睡觉

材料二：

连日来，云南象群北迁一事，牵动着全国乃至全世界媒体的目光。可以看到，象群受到了沿途各地的优待。人们准备了充足的食物，一路投喂；又疏散了沿途民众，封闭了相关街区，为它们让路。

对待动物的态度，被公认是社会文明程度的标志之一。这批大象所受到的优待，就是中国社会文明水准的体现，也向全世界传递了一种态度：保护野生动物，中国社会是愿意付出成本的。

对此，外国网友纷纷写下诸如“感谢中国”“中国做得真不错”等留言。尤其是小象挤在大象中间睡觉的温馨一幕，更引得各路网友用各种语言写下“可爱”。

这群大象堪称“国际象导”，带领全世界近距离地观察中国。话题不觉间溢出了大象之外，“原来中国还有热带雨”“位于西南的昆明居然有 800 万人”……这都丰富了国外网友对中国的认知，让全世界以独特的视角认识了中国，以及中国为生态保护所付出的努力。

一次大象北行的偶然事件，却在相当程度上推广了中国形象，并收获了许多许多的正向反馈，这可以说是“中国故事”一次生动、成功的讲述。

（摘编自夏研《善待“一路象北”，讲了一个“中国好故事”》）

材料三：

近来，围绕象群北迁，各方人士议论纷纷，甚至有一些自媒体视频播客、博主，为了吸粉丝、扩流量也赶去当地搞直播，把大象北迁这样一个严肃的生态科学问题娱乐化。

应该说，针对亚洲象北迁引发大众关注保护野生动物、保护人类生态环境是件好事。但是，对大象北迁事件，我们现在更需要冷静理性的思考和全面科学的研究。相关专家指出，此次象群长距离北迁事出反常，可能有着复杂的背景和现实的内外因素，不宜过度解读或过早下论断，也不应过度炒作或娱乐化，避免对科学研判和解决象群问题造成干扰。

中国各级政府高度重视与大力保护野生动物，云南各地在亚洲象保护和缓解人象冲突方面做了大量工作，成效显著，大象种群数量的持续增加就是明证。各方都要努力创造人象和谐相处的条件，不要一哄而起“娱乐化围观”北迁大象。除非必要，尽可能不打扰大象的正常生活，以一颗平常心期待并祝福象群尽快回归正常的生活。

（摘编自任维东《专家呼吁不可把亚洲象北迁事件娱乐化》）

面对象群北迁这同一事件，三则材料的着眼点有什么不同？请结合材料简要分析。

【技巧点拨】

1. 审题。首先明白题干的重点，把握题干提示的事件、问题及指向的文本段落；其次要弄题干的要求，“侧重点”“观点”就是要概括出每一则材料的主要信息；“结合材料简要分析”，即找出材料如何体现某一侧重点或观点的，作答时可以采用“事例+观点”的形式；分析不同的原文，要应注意叙述主体、材料的出处，不同的人的身份、地位不同，媒体的定位、出发点不同，叙述的角度和目的不同，内容侧重也不同。

2. 读文并作答。根据题干要求，回读原文，在不同的材料里，分别圈点出“相同”或“不相同”的观点、态度的相关语句。对圈点出的相关语句，进行简明化、有序化处理，写出规范、简明的答案。注意充分利用文章的标题，新闻的导语和原文中概括性较强的句子、短语、词语等，抓住关键词，用概括性的语句，对原文中较长的续写、说明内容进行简明化、抽象化处理。

【变式演练 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

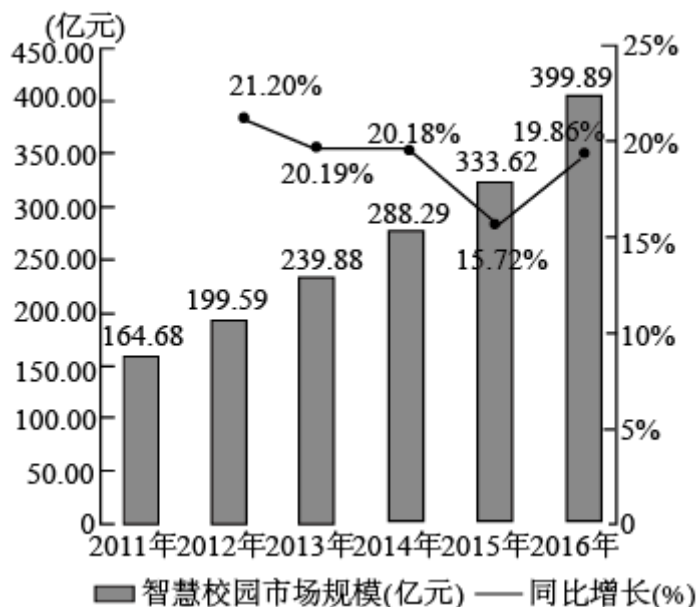
材料一：随着科学技术的不断发展，智能化不仅走进了我们的生产生活，更早已走遍了校园的各个角落。多媒体教学、交互式学习在各类学校屡见不鲜，早教机、学习机、学生平板电脑等已成为各年龄段学生的“手头必备”。现如今，网上借书、二维码考勤甚至手机远程开教室门和多媒体设备这样的“神操作”陆续出现。这让更多师生认识并享受着智能化带来的教育和学习便利。智慧校园作为应运而生的一个“热词”，正成为新时期教育事业发展的应有之义。

智慧校园建设主要依托物联网、大数据和人工智能等信息技术，通过人、设备和社会因素之间互动的智能化，实现学校改革、教学和管理服务的智能化。在大数据和互联网的作用下，师生们不用再为攻克一道难题而苦思冥想，更不用为查找一篇文章而翻遍群书，只需在电子设备上进行一些简单的操作，题目解析、课本原文都会清晰地呈现在眼前。现已出现的“未来教室”更是颠覆了传统的教室概念，不需书本黑板，只需一个超大屏幕，轻轻一指，来自全世界的教学资源就会伴随着教程一起，以图文并茂、声像结合的形式呈现出来。学生学习的方式简单了，学习的动力自然也就更大了。

智慧校园不仅提高了学生的学习效率，更为师生们解除了“后顾之忧”。学生们在学校的学习时间可以说是“一寸光阴一寸金”，但学校里难查询到的信息、难处理的琐事却往往给师生们增添了许多学业之外的负担。现如今，借助网络的信息联动，课表、学分等数据信息都可以通过手机查询；借助网络息的万物联通，生活、教学设施使用也只需动动手指即可操作。不必要的时间省下了，学习的效率自然也就提高了。

（摘编自《智慧校园 未来可期》，《光明日报》）

材料二：



2011-2016 年中国智慧校园行业发展规模

（数据来源：智研咨询）

材料三：“每年毕业时，很多学生要到图书馆来盖章，证明他借的书还清了。一万个毕业生里只有一百个欠了书没有还，为什么叫其他学生陪他一起来呢？”

南京师范大学信息化建设管理处处长张建平在报告中说起一个在高校司空见惯的“小事”。他认为，信息化不是买硬件，不是买软件，也不是订一个合同。

“并不是说用了计算机或者用了物联网技术就可以称作‘智慧校园’的。”金智教育首席运营官黄坚对记者说。金智教育曾做过 100 多个高校的移动校园，在看似不错的数据面前，其首席执行官史鸣杰却认为它“非常糟糕”——这 100 多个移动校园的活跃度很差，史鸣杰认为，该现象的原因在于过去提供的产品是为管理者服务的，“任何 C 端（用户）不喜欢的东西都不是好产品”。

真正的智慧校园是以人为中心，从学生、老师、家长和校园生活的视角出发，构建一个承载海量微服务的校园智慧开放平台来服务师生。史鸣杰称，要发布的新一代智慧系统会更多考虑 C 端的看法。“我们不再独立跟网络中心谈，我们会跟很多 C 端谈，跟很多‘95 后’谈，听听他们需要什么。比如，大一新生可能最关心课表安排，学校所在城市的美食、旅游景点等，但对于一个大三学生来说，他的需要则跟就业相关。”史鸣杰说。

（摘编自《搭个网络就完事？“智慧校园”建设亟须转变观念》，《科技日报》）

材料四：腾讯智慧校园是面向各类学校的移动端校园智慧生态圈解决方案，打造基于云计算、物联网、大数据的与学校管理、学校教育深度融合的智慧教育模式，逐步实现线上线下同步学习的更开放融合、智慧生态的学习方式。用符合校园场景化的呈现形式，将学生、家长、老师、学校四类角色进行有效连接。此外，腾讯公司将充分发挥优势，继续优化和发挥大数据、云计算方面的能力，为腾讯智慧校园产品提供开放接口，在腾讯智慧校园平台中集成其他应用功能，并利用大数据分析增强教育决策的科学性。

福州市携手腾讯推进教育信息化建设，双方认真贯彻落实“创新、协调、绿色、开放、共享”的理念，按照需求导向、应用驱动、多方参与、共建共享的原则，以学校发展和师生教育的需求为本，力求在移动办公、在线学习、移动端教育管理上取得实际成效，腾讯智慧校园还将与福州市教育管理公共服务平台进行对接，实现统一认证、教育资源互通、人人通空间互通。

（摘编自“腾讯教育”）

材料一、材料三和材料四虽然都谈及“智慧校园”的话题，但侧重点有所不同。请简要说明。

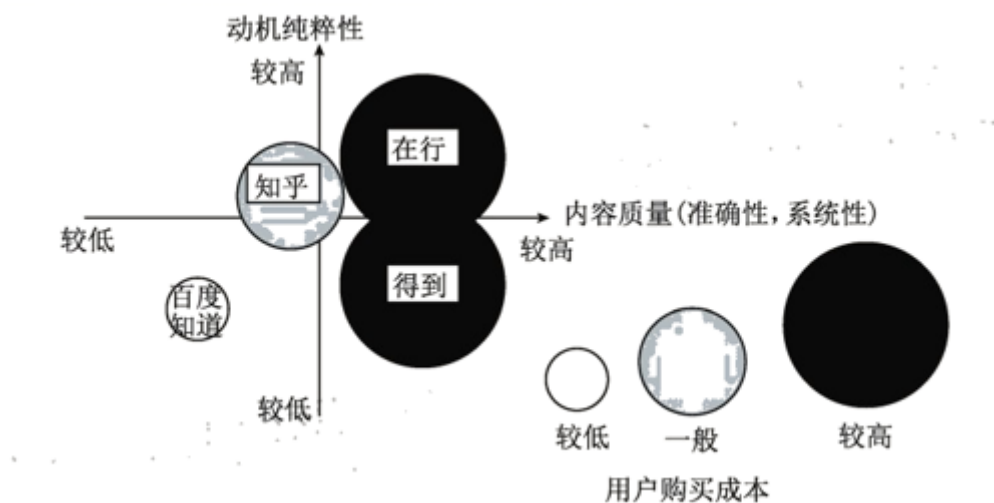
常考点 03 探究类

【典例 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：近年来，随着知乎、得到等一众知识付费产品的相继推出，知识付费大量兴起，用户总量井喷式爆发。艾媒报告数据显示，2016 年中国内容付费用户总量为 0.

93 亿。这一数据随着知识付费产业的发展，在飞速上升。下图是市场知识付费排行榜中占有率大的几款产品（知乎、得到、在行、百度知道）的横向对比分析。



（摘编自《知识付费类产品竞品分析》）

材料二：知识付费是一种崭新的商业现象，从法律属性上看，知识付费体现了市场经济条件下的法律公平问题，因为网络视频制作、网络课程录制等都需要耗费许多人力、物力和财力，需要知识生产者投入许多资源，所以消费者以付费的方式消费这些知识产品是理所应当的。此外，知识付费产品多是具有体系化的、高质量的、高附加值的知识信息，需要经过专业生产、制作等，消费者为之付出必要的报酬也是合情合理的。

但是，我国的知识付费产业尚存在不少问题。

由于法律制度不健全、市场监管缺失等因素影响，知识付费领域泥沙俱下，存在不少低质量，甚至低俗的知识付费产品，影响了知识付费行业的健康发展。

虽然我国已经建立了完善的知识产权保护法律体系，并加大了对知识产权的保护力度，但在知识付费领域仍存在许多盗版和侵权问题。由于知识付费是刚刚出现的新事物，相关法律法规和监管制度还不健全，这些为知识付费盗版、侵权等提供了法律漏洞，也导致知识付费盗版、侵权问题不断增多。

我国有着悠久的法律传统，但并没有知识付费的法律传统，国家和社会往往更重视知识的教化功能，反而忽视了知识产权保护的问题。由于普法教育不够、知识产权保护不力等因素，民众并未形成知识付费的法律观念。此外，长期以来网民习惯了“免费”的网络消费模式，从免费到付费的转变让许多消费者不太适应，许多消费者在本能上对这些付费消费模式存在抵触情绪，甚至将使用盗版知识产品看作理所应当的行为，这些增加了知识付费法律保护的难度。

（选自《人民论坛》2019，年15期，有删改）

材料三：知识付费的传播者既包括知识的生产者，他们创造出有价值的、能够满足受众需求的信息，是传播链条的起始环节；也包括知识的二次传播者，即一些粉丝量较多的大V或者知识付费的用户进行的二次传播，由此而来，他们也是知识付费的传播者。

从传播的个体层面来看，它不同于传统的上传下达传播模式，在这个过程中个体的自主性和话语权得到了充分的满足，用户不再被动地接受信息，而是可以根据自己的喜好和需求进行选择。个体成为信息传播过程中的关键，人人都是传播者，形成了草根与精英、大V与网红齐头并进的局面。

知识付费主要通过移动互联网进行传播。自2015年伊始，知识传播模式发生了巨大的变化，人们不再盲目地从海量信息中进行繁杂的筛选，而是通过付费来直接获取精细化的知识，大大减少了时间和精力上的耗费。知识付费的传播形式灵活，针对不同的平台、不同的受众，其运营模式也不尽相同。

同时，知识付费的传播还具有以下特征。

首先，知识付费涉及的领域十分广泛，包括健康、娱乐、财经等，极大地满足了人们的多样性需求。此外，受众群体数量正在增长，中产阶级成为知识付费的主要力量，其对整个市场的贡献是毋庸置疑的。他们认识到知识的价值，又具备相对充分的资金来源，追求自我素质的提升，在今后的一段时间内也将依旧是这一市场的主体用户和最大贡献群体。

其次，知识付费巧妙地运用了名人效应、粉丝运营和爆款内容这几个关键点。借一系列在网络上或者现实生活中比较有话语权的名人来助阵，以此来吸引大量的用户，一下拉近彼此之间的距离，借助这种名人效应来进行商业化运作；内容经济的重点就是对粉丝进行管理，良好的粉丝运营是能否实现其商业化利益的关键；互联网时代更新换代速度极快，要想能有一席之地，必须要实时把握热点、动向，推出用户感兴趣的内容和产品。

（选自《传播力研究》2019年8期，有删改）

请结合材料，谈谈如何有效解决我国知识付费产业存在的问题。

【技巧点拨】

1. 注意区分类型是向内挖掘式还是向外延伸式，向内挖掘一般是谈自己的看法、分析传主的品质或其成功的原因，向外延伸一般有“结合实际”的内容，有是用分析句子或标题含义的方式呈现。

2. 掌握不同类型的答题侧要点。向内挖掘式的答案组织方式是观点+事例；向外延伸式的答案组织方式是观点+文中事例+现实事例。同时要注意观点明确、用词准确、要点之间不要包含。

有的题目要求谈谈你对某一问题的看法或提建议，要注意这类题目不是自己信马由缰的谈自己的看法，是对文中观点的归纳和总结。答题时要注意：（1）筛选文中相关题干的观点，重点注意专家、学者的观点；（2）注意文中取得的成绩和存在的不足，成绩是经验，不足从反方向总结；（3）整合，同类的合并，重点注意段落之间的关系，分清答题的角度，分点作答。

【变式演练 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

国家发展改革委、民政部、国家卫生健康委日前联合发布《“十四五”积极应对人口老龄化工程和托育建设实施方案》（以下简称《实施方案》）。这份重磅文件关注“一老一小”的服务供给，提出到2025年，进一步改善养老、托育服务基础设施条件的明确目标。在养老服务体系方面，《实施方案》提到，中央预算内投资重点支持养老服务骨干网建设，夯实社区居家养老服务网络。

党的十九届四中全会指出，“坚持以人民为中心的发展思想，不断保障和改善民生、增进人民福祉，走共同富裕道路”，是我国国家制度和国家治理体系的一个显著优势。健全可持续的多层次社会保障体系，完善养老服务体系和健康服务体系，构建养老、孝老、敬老的政策体系和社会环境，有利于满足人民日益增长的美好生活需要。而从长远来看，服务好“一老一小”不但有利于改善民生福祉，也有利于培育和发展经济新动能。老年群体消费持续迸发，将逐步形成万亿级大市场。

第七次人口普查全国人口年龄构成 单位：人、%

年龄	人口数	比重
总计	1411778724	100.00
0-14岁	253383938	17.95
15-59岁	894376020	63.35
60岁及以上	264018766	18.70
其中：65岁及以上	190635280	13.50
2020年各省市65岁及以上人口占比（%）		

摘编自《“十四五”养老、托育释放明确信号》，央广网2021年6月27日）

材料二：

按照国际上通行的界定，当一个国家或地区60岁以上老年人口占比达到10%，或者65岁以上老年人口占比达到7%，就意味着该国或地区已经处于老龄化社会。

中国社科院国家高端智库首席专家蔡防指出，2010年中国劳动年龄人口到达峰值，形成老龄化的第一个人口转折点。接下来中国人口将出现第二个转折点，以总人口达到峰值并开始负增长为标志。

生育率下降和寿命延长，是人口老龄化的两个主要原因。相比于其他国家，中国的老龄化过程还有几个突出特点。首先，中国的老龄化进程是最快的。其次，中国拥有世界上最大规模的老年人口，而且这个地位将长期保持。最后，中国的老龄化具有未富先老的特点，即老龄化程度在世界排位远远高于人均收入的世界排位。

（摘编自蔡防《人口老龄化如何影响中国经济增长》，《新京报》2021年5月12日）

材料三：

优秀的养老机构在日本等其他老龄化国家发挥着关键作用。但专家说，中国人均财富相对较少、护理人员不足，限制了这一行业的发展，把照顾老人的负担压在了家庭身上。

中国60岁以上人口在2020年约2.64亿，这一数字还在迅速上升。在政府补贴的帮助下，最近几十年有数万家养老机构注册。但大多数养老机构都很空——统计数据显示，平均入住率低至50%左右，远低于日本或英国的80%至90%的水平。

长期研究中国老龄化问题的学者吴蓓说，养老院收费太高而人手太少，让有意入住的老人望而却步。不久前，几乎所有老年人还都由家人照顾。但家庭规模的缩小、人口的迁徙以及孝道的淡薄，导致家庭支持系统被侵蚀。由于养老一线人手不足，而基于社区的护理又无法推广，家庭承受的压力将会增加。

来自河北的工程师杨威说，他的祖父在一次严重摔伤后，为减轻家里人的压力，搬进了一家每月收费4000元的养老院。但杨威说，那里的员工似乎并不关心老人的健康，员工不专业，人手也不够。即使你多花钱，老人在养老院也很难得到悉心照料，家人无法彻底放心，所以我们把祖父接回家了。

（摘编自《中国养老院令老人望而却步》，《参考消息》2021年7月12日）

在建设养老机构方面，我国应该做出怎样的努力？请依据材料提出你的建议。

拓展常考点 论述类文本阅读

一、阅读下面的文字，完成1-3题。

材料一：

盲盒的起源可追溯至日本的福袋。在盲盒火爆前，扭蛋、文具福袋等产品在一定的人群间也较为流行。盲盒营销类似于一种抽奖游戏的商品营销手法，能够大大刺激用户的复购率。由于二次元用户IP忠诚度高，常常有收集癖，盲盒营销最初大量用于二次元领域的手办销售。如今，盲盒营销已经成为IP玩具礼品、线上线下互动营销常用的方式之一。

（摘编自《盲盒经济大行其道：上瘾现象普遍 炒作行为值得警惕》）

材料二：

图书盲盒、美妆盲盒、高校录取通知书盲盒、生鲜盲盒……近年来，以盲盒经济为延展的商业模式在各行各业被复制、借鉴。随着盲盒的火爆，越来越多的年轻群体开始大量购买盲盒。

作为一种商业营销模式，盲盒热潮带来了众多跨界创新产品，包括故宫、麦当劳、上海迪士尼在内的多个商家均将盲盒概念引入自己的产品。这类盲盒具有创新意义，不但塑造了品牌形象，增加了销售量，客观上还传播了文化和理念——如旺仔牛奶职业罐设置 25 种职业，包含电竞、说唱等新职业，体现出对职业更包容、多元的心态；2020 年 4 月，“故宫淘宝”推出了“宫廷宝贝”“猫祥瑞”等主题盲盒，中秋期间还推出了故宫猫中秋限量盲盒，引发广大消费者的购买热潮。

（摘编自《盲盒引发消费热潮》）

材料三：

随着盲盒热潮在图书、美妆、文创等众多领域延展，盲盒消费得到了众多消费者的青睐。但与此同时，盲盒自身存在的诸多问题也越来越引人关注。因为不知道里面到底有什么东西，盲盒本身是很难评估价格的，其标价实际上取决于消费者的心理预期——期望越大，价格越高。当然，这种心理预期的另一面是“期望越大，失望越大”。正因为如此，盲盒自问世之初起，就始终无法摆脱“变相赌博”的质疑。

盲盒的异军突起，正是因为迎合了人们喜欢“碰运气”的心理，不过，当一掷千金成为习惯，甚至深陷其中无法自拔时，“碰运气”与“赌博”其实已没有实质性差别。现实情况也正是如此，一路狂飙野蛮生长的过程中，有些盲盒将假冒伪劣产品收入其中，有些则直接放入人民币，演变成货真价实的赌博行为。

盲盒经济持续升温的过程中，鱼龙混杂的状况越来越严重，泡沫化乃至“灰色化”的属性越来越明显。

（摘编自《神秘盲盒不应成为监管盲区》）

材料四：

目前，盲盒相关产品投机性已成市场关注的热点。盲盒模式尽快进入监管视野，是许多民众所期待的。

“盲盒理论上有可能被反不正当竞争法第十条认定为‘有奖销售’。”有业内人士称，“但它不同于现在众多流行的抽卡类手机游戏，监管层可以通过提取后台代码对中奖概率进行直接监管。盲盒的概率设置过程中应该如何来监管，目前并没有明确的说法。”

（摘编自《盲盒乱象亟需监管》）

1. 下列对材料相关内容的理解和分析，不正确的一项是（ ）

- A. 盲盒营销类似于抽奖游戏的营销手法，它能提升产品对用户的吸引力。
- B. 盲盒的热潮带来了众多跨界创新产品，在一定的程度上促进了商业发展。
- C. 盲盒无法摆脱“变相赌博”的质疑，主要原因是收入了假冒伪劣产品。
- D. 盲盒概率设置过程的监管存在漏洞，这给不法分子提供了可乘之机。

2. 下列对材料相关内容的概括和分析，不正确的一项是（ ）

- A. 材料一和材料二介绍了盲盒的起源及其营销模式的特点，也肯定了其是一种比较成功的商业营销模式。
- B.

故宫、麦当劳、上海迪士尼等多个商家引入盲盒概念，具有创新意义，传播了文化和理念，引发了购买热潮。

C. 材料三中，盲盒很难评估价格，其标价往往与消费者心理预期成反比，这就可能导致消费者对所购盲盒失望。

D. 对盲盒的概率设置需要有明确的监管条例，这种做法符合民众的预期，也是盲盒健康发展的重要保障。

3. 对于盲盒这种经济现象，你有怎样的评价，请结合材料加以概括。

二、阅读下面的文字，完成 4-6 题。

材料一

因为宇宙辽阔无垠，所以那些我们所熟悉的适用于地球的量度单位——米、英里等等已经没有意义。我们用光速来度量距离。一束光每秒钟传播 18.6 万英里，约 30 万公里，也就是 7 倍于地球的周长。一束光从太阳传播到地球用 8 分钟的时间，因此我们可以说，太阳离我们 8 光分。一束光在一年之内约穿过 10 万亿公里的空间，这个单位称为 1 光年。

地球是宇宙中的一个地方，但决不是唯一的地方，也不是一个典型的地方。任何行星、恒星或星系都不可能是典型的，因为宇宙中的大部分是空的。唯一典型的地方在广袤、寒冷的宇宙真空之中，在星际空间永恒的黑夜里。相比之下，行星，恒星和星系就显得特别稀罕而珍贵。假如我们被随意搁置在宇宙之中，我们附着或旁落在一个行星上的机会只有 $1/10^{33}$ 。在日常生活当中，这样的机会是“令人羡慕的”。可见天体是多么宝贵。

(摘编自卡尔·萨根《宇宙的边疆》)

材料二

现代大爆炸理论目前是解释宇宙起源的主流理论，它预测我们身处的这个宇宙来自于暴胀，即在宇宙大爆炸发生后的极短时间内，宇宙以指数形式膨胀。宇宙学家普遍认为，一旦开始，在宇宙中的某些区域内，它就永远不会停止。在这些区域内，量子效应会使暴胀永远进行下去。所以从整个宇宙来看，暴胀的过程是没有终点的。在这个被称作“永恒暴胀”的理论中，我们的可观测宇宙只是一个宜居的“口袋宇宙”，是一个暴胀已经停止而恒星和星系得以形成、生命得以出现的局部区域而已。

2017 年接受采访时，霍金表示：“永恒暴胀理论通常预测我们的宇宙像是一个无限的分形，其中布满被暴胀海洋分隔开的不同的口袋宇宙。一个口袋宇宙中的物理和化学定律可能和另一个口袋宇宙中的定律完全不同，这样就共同组成了一个多重宇宙。”在采访中，霍金表示他不是多重宇宙理论的支持者，“因为如果多重宇宙中不同的宇宙太大甚至是无限大的话，这个理论不可能被检验。”

(摘编自鞠强《最后的论文：霍金没有留下确定的答案》)

材料三

预言宇宙的未来当然是非常困难的。我曾经起过一个念头，要写一本题为“昨天之明天：未来历史”的书。它会是一部对未来预言的历史，几乎所有这些预言都是大错特错的，但是尽管有这些失败，科学家仍然认为他们能预言未来。

科学家相信宇宙受定义很好的定律制约，这些定律在原则上允许人们预言未来。但是定律给出的运动通常是混沌的，这意味着初始状态的微小变化会导致后续行为的快速增大的改变。这样，人们在实际上经常只能对未来相当短的时间作准确的预言。然而，宇宙大尺度的行为似乎是简单的，而不是混沌的。所以，人们可以预言，宇宙将永远膨胀下去呢，还是最终将会坍缩。这要按照宇宙的现有密度而定。事实上，现在密度似乎非常接近于把坍缩和无限膨胀区分开来的临界密度。如果暴胀理论是正确的，则宇宙实际上是处在刀锋上。所以我正是继承那些巫师或预言者的良好传统，两方下赌注，以保万无一失。

（摘编自史蒂芬·霍金《宇宙的来去》）

4. 下列对材料相关内容的理解和分析，不正确的一项是（ ）

- A. 生活中常用的度量单位在面对浩瀚的宇宙时会失去价值，人们将速度和距离结合，创造出“光年”来度量宇宙中的距离。
- B. 地球处于宇宙之中，但它并不是宇宙的典型代表，行星、恒星或星系在空旷、寒冷的宇宙典型环境中数量稀少。
- C. 永恒暴胀理论认为，一方面人类可观测的宇宙是一个暴胀暂时停止的局部区域，另一方面，暴胀在某些区域内永不停止。
- D. 在霍金看来，历史上有很多科学家曾经预言过未来，但这些预言大多是错误的，尽管如此，科学家们仍然没有放弃预言未来。

5. 下列对材料相关内容的概括和分析，正确的一项是（ ）

- A. 按照永恒暴胀理论进行假设，如果宇宙中的若干局部区域发生了暴胀停止，恒星、星系、生命以及宜居的“口袋宇宙”或将出现更多。
- B. 对宇宙未来的预言取决于宇宙的现有密度，而临界密度的事实似乎表明，暴胀理论是正确的，多重宇宙是宇宙从过去到未来的趋向。
- C. 霍金认为，多重宇宙理论只存在于理论层面，因为不同的定律在口袋宇宙体积不确定的情况下无法被检验，其差异性也就难以验证。
- D. 定律允许人们预言未来，而初始状态微小的改变对后续行为会产生快速而巨大的影响，人们实际上不能对宇宙未来做出准确的预言。

6. 围绕同一话题，三则材料在内容上各有什么侧重？请结合材料简要概括。

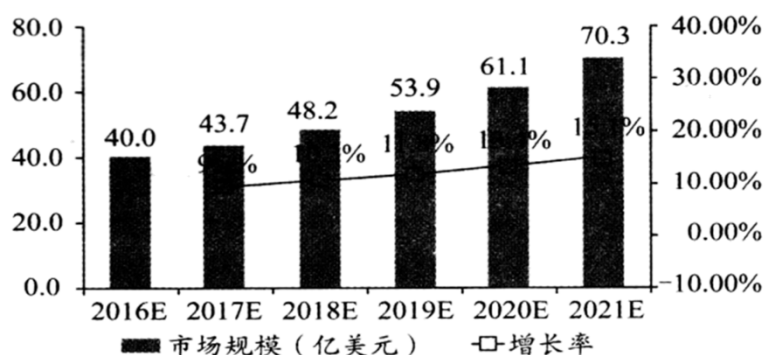
三、阅读下面的文字，完成 7-9 题。

材料一：

虽然无人驾驶汽车一直以来标榜的是安全性，但事实证明它也会犯错并造成车祸。例如，谷歌无人驾驶汽车2月14日发生的车祸。这一事故说明，面对复杂的路况和道路法规，无人驾驶技术还未能安全无误地操作方向盘。毕竟，无人驾驶技术是基于预先的信息存储，再加上传感器对现场作出一定程度的感知。然而，现实中的情况千变万化，目前来说，按规则去做的计算机显然远比不上人脑灵活。无人驾驶汽车的成本也是制约其发展的一个重要因素，因为目前用于测试的无人驾驶汽车所装配的传感器非常昂贵，这也提高了无人驾驶汽车的购买门槛。此外，一旦意外发生，责任归属问题依然是难题。如果无人驾驶汽车遭遇交通事故，是由汽车制造商还是由无人驾驶系统供应商承担责任？

(摘编自《无人驾驶汽车离我们的生活还有多远?》，光明科技2016年4月1日)

材料二：



2016—2021年全球无人驾驶汽车市场规模预测

(摘编自《2016年中国无人驾驶汽车市场研究报告》)

材料三：

无人驾驶汽车是通过车载传感系统感知道路环境，自动规划行车路线并控制车辆到达预定目标的智能汽车。安全是拉动无人驾驶车需求增长的主要因素。每年，驾驶员们的疏忽大意都会导致许多事故。因此汽车制造商们要集中精力设计能确保汽车安全的系统。防抱死制动系统其实就算无人驾驶系统。该系统可以监控轮胎情况，了解轮胎何时即将锁死，并及时做出反应。而且反应时机比驾驶员把握得更加准确。防抱死制动系统是引领汽车工业朝无人驾驶方向发展的早期技术之一。

车辆损坏的原因，多半不是重大交通事故，而是在泊车时发生的小磕小碰。泊车可能是危险性最低的驾驶操作了，但仍然会把事情搞得一团糟。虽然有些汽车制造商给车辆加装了后视摄像头和可以测定周围物体距离远近的传感器，但有的人仍然会一路磕磕碰碰地进入停车位。

自动泊车系统是无人驾驶技术的一大成就。通过该系统，车辆可以像驾驶员那样观察周围环境，及时做出反应并安全地从A点行驶到B点。虽然这项技术还不能让人完全放手，让汽车自动载您回家，但毕竟是朝着这个方向迈出了第一步。

(摘编自“百度百科”)

材料四：

12月18日，北京市交通委联合市公安交管局、市经济信息委等部门出台了自动驾驶测试新规，赋予自动驾驶路测合法化地位。根据新规，自动驾驶车辆须具备自动、人工两种驾驶模式。上路测试期间，车辆属于“有人驾驶”状态，特殊或紧急情况下，应由驾驶员进行应急处理。

我国道路交通安全法规定：驾驶机动车，应当依法取得机动车驾驶证。无人驾驶技术恰恰不需要驾驶人。在这种情况下，无人驾驶车上路就属于违法，百度就吃过罚单。

这里需要指出的是，地方的细则仅为无人驾驶车路测提供制度支撑，还无法为无人驾驶车正式上路提供法律保障。要想无人驾驶车正式上路，必须修改并完善道路交通安全法。希望相关立法部门密切关注北京无人驾驶车路测情况，为下一步完善相关法律规定做好准备。

（摘编自《无人驾驶车须靠有人驾驶来过渡》，法制日报2017年12月20日）

7. 下列对材料相关内容的理解，不正确的一项是（ ）

- A. 无人驾驶汽车根据预先的信息存储，通过车载传感系统感知道路环境，面对复杂的路况不能做到绝对安全无误。
- B. 相关数据显示，2016年全球无人驾驶汽车市场规模为40亿美元左右，短期内无人驾驶汽车市场规模变化较大。
- C. 自动泊车系统，可以让车辆及时对周围环境做出反应并安全地进入停车位，是无人驾驶技术的一大成就。
- D. 无人驾驶技术不需要驾驶人，按照交通法属于无证驾驶，要想无人驾驶车正式上路，必须修改并完善道路交通安全法。

8. 下列对材料相关内容的概括和分析，不正确的两项是（ ）

- A. 测试期间的自动驾驶车辆须属于“有人驾驶”状态，特殊或紧急情况下，由驾驶员应急处理，可见，无人驾驶汽车并未真正实现无人驾驶。
- B. 根据材料二2016年至2021年年均不满20%的预测增长率可知，市场层面对无人驾驶技术持谨慎态度。
- C. 安全是推动无人驾驶车需求增长的主要因素，而防抱死制动系统是引领汽车工业朝无人驾驶方向发展的早期技术之一。
- D. 北京市交通委等部门出台的自动驾驶测试新规，赋予自动驾驶路测合法化地位，为无人驾驶车正式上路提供法律保障。

9. 根据材料内容，你认为无人驾驶汽车要成为汽车消费的主流应具备哪些条件？

专题 10 实用类文本阅读之简答题

专题导航

目录

常考点 01 概括分析类	1
常考点 02 比较类	6
常考点 03 探究类	11
拓展常考点 实用类文本阅读	17

常考点 01 概括分析类

【典例 1】

阅读下面的文字，完成下面小题。

材料一：

2021 年 3 月 14 日至 15 日，一场十年不遇的沙尘暴先后袭击蒙古国、中国，吹得人们措手不及。通过沙尘遥感动态监测可知，此次沙尘过程主要从蒙古国开始。强度之大、范围之广，与短时间内空气由暖变冷的异常天气现象密切相关。

近期蒙古国、中国西北地区气温较常年偏高，加之降水稀少，地表条件有利于沙尘天气的发生；另一方面，受较强的蒙古气旋影响，中国西北、华北等地先后出现大风，为这次沙尘天气的发生提供了条件。此外，与中国毗邻且在上风向的一些国家和地区，分布着大面积荒漠化土地，是境外重要沙尘源。

多位气象专家表示，全球气候变暖是导致此次异常天气现象的罪魁祸首。北极上空的平流层极地涡旋就像家长一样，管着冷空气这个不听话的“孩子”。北极与赤道之间的温差越大，极地涡旋的能量就越稳定，也越能把冷空气牢牢锁定在极地。可是近年来，北极随全球气候变化而变暖后，极地涡旋对冷空气的束缚力减弱，缺乏“管束”的冷空气变得不稳定，原本集中在一个中心的冷空气会分裂成两个以上的环流，甚至碎裂，导致全球极端天气多发。

（摘编自《一场沙尘暴，让人类命运共同体再引共鸣》，《参考消息》2021 年 3 月 25 日）

材料二：

沙尘暴是一种自然现象，有突发性和较大的破坏性。近年来，随着我国国土绿化的持续推进、沙区植被覆盖率的不断提高，沙尘天气日数呈现减少趋势。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/067014020156006162>