

目 录

第一章 常识判断	1
第一节 热点汇总	1
第二节 考场策略	12
第二章 言语理解与表达	14
第一节 解题技巧	14
第二节 必考速记	16
第三节 考前策略	18
第三章 数量关系	19
第一节 解题技巧	19
第二节 必考速记	19
第三节 考场策略	21
第四章 判断推理	23
第一节 解题技巧	23
第二节 必考速记	24
第三节 考场策略	26

第五章 资料分析	27
第一节 解题技巧	27
第二节 必考速记	28
第三节 考场策略	30



第一章 常识判断

第一节 热点汇总

热点一 《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（考点标记版）

序 言

中国共产党自一九二一年成立以来，始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命，始终坚持共产主义理想和社会主义信念，团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不懈奋斗，已经走过一百年光辉历程。

一百年来，党领导人民浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就；自力更生、发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。党和人民百年奋斗，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，是在建党百年历史条件下开启全面建设社会主义现代化国家新征程、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的需要；是增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，做到坚决维护习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导，确保全党步调一致向前进的需要；是推进党的自我革命、提高全党斗争本领和应对风险挑战能力、永葆党的生机活力、团结带领全国各族人民为实现中华民族伟大复兴的中国梦而继续奋斗的需要。全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功，从而更加坚定、更加自觉地践

行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。

一九四五年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》、一九八一年党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，实事求是总结党的重大历史事件和重要经验教训，在重大历史关头统一了全党思想和行动，对推进党和人民事业发挥了重要引领作用，其基本论述和结论至今仍然适用。

一、夺取新民主主义革命伟大胜利

新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

二、完成社会主义革命和推进社会主义建设

社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

三、进行改革开放和社会主义现代化建设

改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

四、开创中国特色社会主义新时代

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

五、中国共产党百年奋斗的历史意义

- (一) 党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运。
- (二) 党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。
- (三) 党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。
- (四) 党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。
- (五) 党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党。

六、中国共产党百年奋斗的历史经验

- 1. 坚持党的领导。2. 坚持人民至上。3. 坚持理论创新。4. 坚持独立自主。5. 坚持中国道路。6. 坚持胸怀天下。7. 坚持开拓创新。8. 坚持敢于斗争。9. 坚持统一战线。10. 坚持自我革命。



热点二 共产党人精神谱系

2021年9月29日，党中央批准了中央宣传部梳理的第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，在中华人民共和国成立72周年之际予以发布。（摘自重点列举）

时期	精神	内涵
	建党精神	坚持真理、坚守理想；践行初心、担当使命；不怕牺牲、英勇斗争；对党忠诚、不负人民
新民主主义革命时期	伟大长征精神	把全国人民和中华民族的根本利益看得高于一切，坚定革命的理想和信念，坚信正义事业必然胜利的精神；为了救国救民，不怕任何艰难险阻，不惜付出一切牺牲的精神；坚持独立自主、实事求是，一切从实际出发的精神；顾全大局、严守纪律、紧密团结的精神；紧紧依靠人民群众，同人民群众生死相依、患难与共、艰苦奋斗的精神
	伟大抗战精神	天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀，视死如归、宁死不屈的民族气节，不畏强暴、血战到底的英雄气概，百折不挠、坚韧不拔的必胜信念
社会主义革命和建设时期	抗美援朝精神	祖国和人民利益高于一切、为了祖国和民族的尊严而奋不顾身的爱国主义精神；英勇顽强、舍生忘死的革命英雄主义精神；不畏艰难困苦、始终保持高昂士气的革命乐观主义精神；为完成祖国和人民赋予的使命、慷慨奉献自己一切的革命忠诚精神；为了人类和平与正义事业而奋斗的国际主义精神
改革开放和社会主义现代化建设新时期	改革开放精神	解放思想、实事求是、敢闯敢试、勇于创新、互利合作、命运与共
	载人航天精神	特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献
	女排精神	祖国至上、团结协作、顽强拼搏、永不言败

续表

中国特色社会主义新时代	脱贫攻坚精神	上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民
	伟大抗疫精神	生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共
	“三牛”精神	为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛
	探月精神	追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢
	新时代北斗精神	自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越

热点三 重要人物汇总

一、七一勋章（典型代表）	
辛育龄	新中国胸外科事业的开拓者和奠基人
陆元九	我国自动化科学技术的开拓者之一
瞿独伊	赓续红色基因 满腔热情忠诚为党
马毛姐	运送三批解放军成功登岸的“渡江英雄”
蓝天野	塑造经典形象 传承艺术艺德
张桂梅	点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
王占山	战功赫赫百战老兵 倾心传播红色革命基因
黄大发	一心为民 埋头苦干的“当代愚公”
孙景坤	公而忘私 永葆革命本色的战斗功臣
陈红军	用鲜血和生命捍卫祖国领土主权
黄文秀	将青春和生命奉献给脱贫攻坚事业
二、国家荣誉称号	
人民科学家	叶培建、吴文俊、南仁东（满族）、顾方舟、程开甲
人民教育家	于漪（女）、卫兴华、高铭暄
人民艺术家	王蒙、秦怡（女）、郭兰英（女）
人民英雄	艾热提·马木提（维吾尔族）、申亮亮、麦贤得、张超、张伯礼、张定宇、陈薇（女）








续表

人民楷模	王文教、王有德（回族）、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵（女，柯尔克孜族）、朱彦夫、李保国、都贵玛（女，蒙古族）、高德荣（独龙族）	
民族团结杰出贡献者	热地（藏族）	
“一国两制”杰出贡献者	董建华	
外交工作杰出贡献者	李道豫	
文物保护杰出贡献者	樊锦诗（女）	
三、国家最高科学技术奖		
2016年	赵忠贤	超导物理学家
	屠呦呦	中药学家
2017年	王泽山	火炸药专家、含能材料专家
	侯云德	医学病毒学专家，“中国干扰素之父”
2018年	刘永坦	雷达与信号处理技术专家
	钱七虎	防护工程专家
2019年	黄旭华	核潜艇专家，“中国核潜艇之父”
	曾庆存	大气专家
2020年	顾诵芬	著名飞机设计大师
	王大中	国际核能领域的著名学者
四、时代楷模（近半年）		
彭士禄	从中国第一代核潜艇，到大亚湾核电站，再到秦山二期核电站，被誉为中国核动力事业的“拓荒牛”	
陆军第八十三集团军某旅“红一连”	驻守在华山脚下的“红一连”，创下了参加战役战斗300余次的辉煌历史	
李桓英	世界著名麻风病防治专家	
邱军、孙丽美	孙丽美：防抗台风工作中，为保护群众财产安全，不幸因公殉职；邱军：到条件艰苦的革命老区挂职，坚持扶贫、扶志、扶智相结合	
王红旭、吴蓉瑾	吴蓉瑾：依托中共一大纪念馆，累计培养了近千名小学生党史讲解员；王红旭：重庆大渡口长江边勇救两名落水儿童不幸牺牲	

续表







刘永坦	雷达与信号处理技术专家，2018年最高国家科学技术奖
张连印	“绿化将军”，“老兵”带领乡亲们为家乡种下200多万棵树
肖文儒	国家安全生产应急救援中心副主任兼总工程师
潘东升	福州市公安局原局长

热点四 体育赛事

一、近期重要体育赛事				
赛事	口号	火炬	会徽	吉祥物
二十四届北京冬奥会（北京主办、张家口协办）	一起向未来	“飞扬” 	 冬梦	 大家好，我是冰墩墩 冰墩墩 将熊猫形象与富有超能量的冰晶外壳相结合，头部外壳造型取自冰雪运动头盔，装饰彩色光环，整体形象酷似航天员。
十三届北京冬残奥会（北京主办、张家口协办）	一起向未来	同冬残奥会	 飞跃	 雪容融 以灯笼为原型进行设计创作，主色调为红色，头顶有如意环与外围的剪纸图案，面部带有不规则形状的雪块，身体可以向外散发光芒。



续表

十四届陕西全运会	全民全运，同心同行	<p>“旗帜”</p> 	 <p>中国陕西 2021 SHAANXI CHINA 取象传统礼天玉璧</p>	 <p>中国陕西 2021 SHAANXI CHINA 金金、羚羚、熊熊、朱朱</p>
十九届杭州亚运会	心心相融，@未来	<p>“薪火”</p> 	 <p>19th Asian Games Hangzhou 2022</p>	 <p>杭州2022年第19届亚运会吉祥物 Mascots of the 19th Asian Games Hangzhou 2022 宸宸、琮琮、莲莲</p>
二、冰雪运动				
冰壶	<p>每场比赛两队参加，每队4人，共进行10局，每局投两次（共16枚砾石）。比赛时各队按一垒队员、二垒队员、三垒队员和主力队员的顺序，向对方交替投掷砾石，以砾石距离对方营垒圆心的远近计分，近者得分，每石1分，积分多的队为胜。</p>			
短道速滑	<p>短道速滑起源于加拿大，1992年阿尔贝维尔冬季奥运会将短道速滑列为正式比赛项目。短道速滑比赛场地的大小为30×60米，场地周长111.12米，直道宽不小于7米，弯道半径8米，直道长28.85米。在北京冬奥会前，我国取得的13枚冬奥会金牌中，有10枚来自短道速滑项目。2002年第十九届盐湖城冬奥会，杨扬夺得女子500米、1000米两块金牌，为中国实现了冬季奥运会上金牌“零”的突破。</p>			

续表

速度滑冰	标准跑道是由两条直线跑道连接两条弧度为 180° 的半圆式曲线组成两条封闭的跑道。其 最大周长为 400 米，最小周长为 333.33 米，两种跑道内弯道的半径不得小于 25 米，不得大于 26 米 。2014 年索契冬奥会女子速度滑冰 1000 米 冠军——张虹 。
冰球	分两队比赛，每队可报 20 名运动员，比赛时上场 6 名。全场比赛为 60 分钟，分三局进行，中间休息 15 分钟，以进球数多者为胜。
三、其他运动	
中国女足	2022 年 2 月 6 日晚，女足亚洲杯决赛在印度举行。 中国女足 以 3 比 2 的比分 战胜韩国队，第 9 次捧起亚洲杯冠军奖杯 。
热血电竞	2021 年《英雄联盟》全球总决赛（简称 S11）在冰岛首都雷克雅未克举行。总决赛中，来自中国 LPL 赛区的 EDG 战队 以总比赛 3-2 战胜卫冕冠军、韩国 LCK 赛区的 DK 战队，夺得队史首个冠军。这也是 LPL 赛区获得的第三个 S 赛冠军。

热点五 2021 年新制定、新修改的重要法律法规及文件

一、个人信息保护法

第四条 个人信息是以电子或者其他方式记录的与已识别或者可识别的自然人有关的各种信息，**不包括匿名化处理后的信息**。

个人信息的处理包括个人信息的**收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开、删除**等。

第六条 处理个人信息应当具有明确、合理的目的，并应当与处理目的**直接相关**，采取对个人权益影响最小的方式。

收集个人信息，应当限于实现处理目的的最小范围，不得过度收集个人信息。

第二十八条 **敏感个人信息**是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的**人格尊严**受到侵害或者人身、财产安全受到危害的个人信息，包括**生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹**等信息，以及不满十四周岁未



成年人的个人信息。

二、乡村振兴促进法

第二条 全面实施乡村振兴战略，开展促进乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴，推进城乡融合发展等活动，适用本法。

第三条 促进乡村振兴应当**按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，统筹推进农村经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设**，充分发挥乡村在保障农产品供给和粮食安全、保护生态环境、传承发展中华优秀传统文化等方面的特有功能。

第七条 国家坚持以社会主义核心价值观为引领，大力弘扬民族精神和时代精神，加强乡村优秀传统文化保护和**公共文化服务体系建设，繁荣发展乡村文化**。

每年农历秋分日为中国农民丰收节。

第九条 国家建立健全**中央统筹、省负总责、市县乡抓落实**的乡村振兴工作机制。

第六十八条 国家实行乡村振兴战略实施目标责任制和考核评价制度。

三、监察官法

第四条 【严格自我约束】监察官应当忠诚坚定、担当尽责、清正廉洁，做严格自律、改进作风、拒腐防变的表率。

第六条 【集体研究】监察官应当严格按照规定的权限和程序履行职责，坚持民主集中制，重大事项集体研究。

第十四条 【选用标准】监察官的选用，坚持德才兼备、以德为先，坚持五湖四海、任人唯贤，坚持事业为上、公道正派，突出政治标准，注重工作实绩。

第二十条 【宪法宣誓】监察官就职时应当依法进行宪法宣誓。

第二十六条 【总监察官】国家监察委员会主任为总监察官。

第三十七条 【考核内容】监察官的考核应当按照管理权限，全面考核监察官的**德、能、勤、绩、廉，重点考核政治素质、工作实绩和廉洁自律情况**。

第四十九条 【离任回避】监察官离任三年内，不得从事与监察和司法工作相关联且可能发生利益冲突的职业。

四、中华人民共和国安全生产法

第三条 安全生产工作坚持中国共产党的领导。

第五条 **生产经营单位的主要负责人是本单位安全生产第一责任人**，对本单位的安全生产工作全面负责。其他负责人对职责范围内的安全生产工作负责。

第十条之三 应急管理部门和对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理的部门，统称负有安全生产监督管理职责的部门。负有安全生产监督管理职责的部门应当相互配合、齐抓共管、信息共享、资源共用，依法加强安全生产监督管理工作。

第五十五条 从业人员发现**直接危及人身安全的**紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

生产经营单位不得因从业人员在前款紧急情况下停止作业或者采取紧急撤离措施而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

五、反外国制裁法

第五条 除根据本法第四条规定列入反制清单的个人、组织以外，国务院有关部门还可以决定对下列个人、组织采取反制措施：

- (一) 列入反制清单个人的配偶和直系亲属；
- (二) 列入反制清单组织的高级管理人员或者实际控制人；
- (三) 由列入反制清单个人担任高级管理人员的组织；
- (四) 由列入反制清单个人和组织实际控制或者参与设立、运营的组织。

第六条 国务院有关部门可以按照各自职责和任务分工，对本法第四条、第五条规定的个人、组织，根据实际情况决定采取下列一种或者几种措施：

- (一) 不予签发签证、不准入境、注销签证或者驱逐出境；
- (二) 查封、扣押、冻结在我国境内的动产、不动产和其他各类财产；
- (三) 禁止或者限制我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动；
- (四) 其他必要措施。

六、《中国的民主》白皮书

中国的民主是人民民主，人民当家作主是中国民主的本质和核心。党的十八大以来，党深化对中国民主政治发展规律的认识，提出**全过程人民民主**重大理念并大力推进，民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。全过程人民民主，实现了**过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一**，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

七、行政处罚法

第九条 行政处罚的种类：



- (一) 警告、通报批评；
- (二) 罚款、没收违法所得、没收非法财物；
- (三) 暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；
- (四) 限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；
- (五) 行政拘留；
- (六) 法律、行政法规规定的其他行政处罚。

第二十九条 对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚。同一个违法行为违反多个法律规范应当给予罚款处罚的，按照罚款数额高的规定处罚。

热点六 2021 年科技成就

祝融号	2021	2021 年 4 月 24 日，2021 中国航天日上，中国首辆火星车命名为“祝融号”。5 月 22 日 10 时 40 分，“祝融号”火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。
天和核心舱	2021	2021 年 4 月 29 日 11 时 23 分，长征五号 B 遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱，在海南文昌航天发射场发射升空。按照规划，2021—2022 年，我国将接续实施 11 次飞行任务，包括 3 次舱段发射、4 次货运飞船以及 4 次载人飞船发射，于 2022 年完成空间站在轨建造，实现中国载人航天工程“三步走”发展战略“第三步”的任务目标。核心舱包括节点舱、生活控制舱和资源舱三部分，有三个对接口和停泊口，对接口用于载人飞船、货运飞船及其他飞行器访问空间站；停泊口用于两个实验舱（问天、梦天）与核心舱组装形成空间站组合体，另有一个出舱口供航天员出舱活动。
天舟二号 神舟十二号	2021	2021 年 5 月 29 日 20 时 55 分，天舟二号货运飞船在海南文昌发射场成功发射，天和核心舱迎来第一位“访客”。 2021 年 6 月 17 日 15 时 54 分，神舟十二号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置，采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱前向端口，与此前已对接的天舟二号货运飞船一起构成三舱（船）组合体。2021 年 9 月 17 日 13 时 30 分许，神舟十二号载人飞船返回舱反推发动机成功点火后，安全降落在东风着陆场预定区域。这是神舟飞船首次在东风着陆场着陆。执行飞行任务的航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波安全顺利出舱，身体状况良好，神舟十二号载人飞行任务取得圆满成功！

续表

天舟三号 神舟十三号	2021	2021年9月20日,长征七号遥四运载火箭搭载天舟三号货运飞船,在海南文昌航天发射场成功发射。天舟三号装载了航天员生活物资、舱外航天服及出舱消耗品、空间站平台物资、部分载荷和推进剂等,与天和核心舱及天舟二号组合体完成交会对接后,转入三舱(船)组合体飞行状态。 2021年10月16日,神舟十三号载人飞船成功发射,三位航天员 翟志刚、王亚平、叶光富 执行 6个月 “太空出差”任务。11月7日,翟志刚、王亚平身着我国新一代“ 飞天 ”舱外航天服,先后从天和核心舱节点舱成功出舱,王亚平成为中国首位进行出舱活动的女航天员。
羲和号	2021	全称为太阳 Hα 光谱探测与双超平台科学技术试验卫星,中国 首颗太阳探测科学技术试验卫星 。2021年10月14日18时51分,在太原卫星发射中心采用长征二号丁运载火箭成功发射。
广目地球科学卫星	2021	2021年11月5日10时19分,在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,成功将广目地球科学卫星(又称“可持续发展科学卫星1号”)发射升空。这是全球 首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星 ,通过热红外、微光和多波段成像仪全天时协同观测,为开展可持续发展目标研究提供数据支撑。
祖冲之号	2021	中国研制出的 62比特可编程超导量子计算原型机 ,并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。
人造太阳	2021	中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)实现 1056秒 的长脉冲高参数等离子体运行,这是目前世界上托卡马克装置高温等离子体运行的 最长时间 。EAST拥有类似太阳的核聚变反应机制,用来探索 核聚变能源 应用。

第二节 考场策略

一、时间分配

常识模块建议每道题的做题时间在30—45秒以内,以自己的知识储备为基础,迅速选出自己认为正确的答案,切忌反复揣摩。不宜在常识部分浪费过多时间,要为后面的模块节约做题时间。



二、做题顺序

常识模块通常位于试卷的第一部分，考查内容非常广泛，涉及政治、经济、法律、科技、人文等内容。建议考生按顺序作答题目，快速浏览题干，对于政治、法律、经济题而言，备考过程中多有涉及，争取拿到分数。而科技、人文题往往超出知识积累范围，应该利用推断能力，用已有知识推断未知考点。对于过难、过偏的题目，应直接放弃，不要浪费时间。作答常识题目，一定要速战速决！

三、猜题技巧

1. 自带光环：含有国家领导人的选项往往是正确答案；
2. 矛盾分析法：选项中存在矛盾选项，两个选项中必有一真一假；
3. 求同存异法：如果某个选项明显区别于其他三个选项，则很有可能是正确答案；
4. 信息对应法：寻找题干及选项中的关键词进行对应，选择中的主体应该与题干问的主体相匹配；
5. 障碍排除法：选项中过于绝对的说法，很有可能是错误的。

【例1】平时人们说“他们一个唱红脸，一个唱白脸”。这其中，“唱白脸”的意思是：

- | | |
|-----------|-----------|
| A. 扮演正面人物 | B. 充当反面角色 |
| C. 故作温文尔雅 | D. 假装暴躁易怒 |

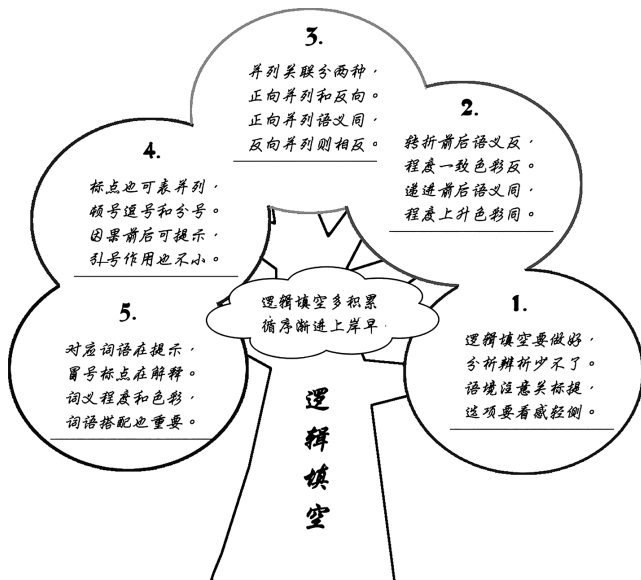
【方法点拨】两个矛盾选项，答案必在其中。本题 AB 是两个矛盾选项，考试时可以先排除 CD 项。“红脸”“白脸”是指传统戏剧中的脸谱颜色，不同颜色的脸谱代表不同的人物性格特征，一般用红色脸谱表示忠诚正义，多用于正面人物角色，如关羽。用白色脸谱表示阴险狡诈的性格，多用于反面人物角色，如秦桧。

【答案】B

第二章 言语理解与表达

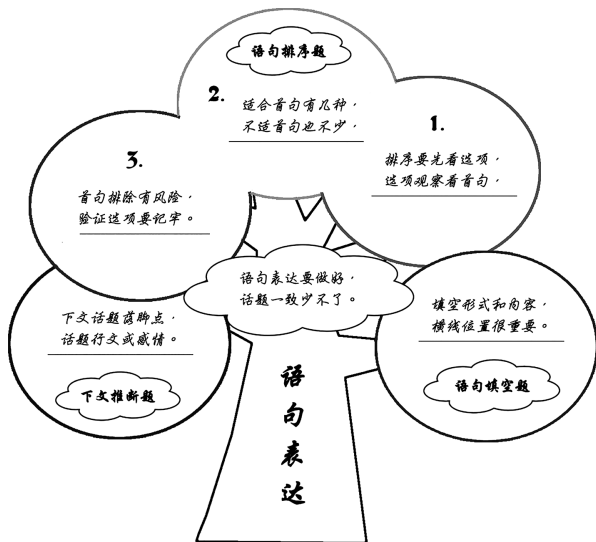
第一节 解题技巧

一、逻辑填空

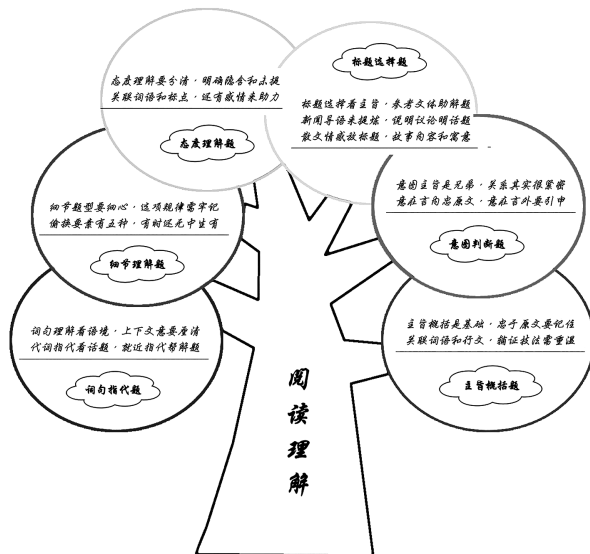




二、语句表达



三、阅读理解



第二节 必考速记

★第一组：春风化雨、和风细雨、如沐春风、潜移默化

1. 春风化雨：适宜于草木生长的风雨，比喻良好的教育。
2. 和风细雨：和煦的风，细细的雨。比喻在批评中摆事实，讲道理，方式缓和，不粗暴。
3. 如沐春风：比喻同品德高尚且有学识的人相处并受到熏陶，犹言和高人相处。比喻得到教益或感化，就像受到春风的吹拂一般。

4. 潜移默化：指人的思想、性格在不知不觉中受到感染、影响而发生变化。

★第二组：一劳永逸、一蹴而就、立竿见影、一了百当

1. 一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就不再费事了。
2. 一蹴而就：踏一步就成功。形容事情轻而易举，一下子就能完成。
3. 立竿见影：把竹竿竖在太阳光下，立刻就能看到影子。比喻收效非常迅速。

4. 一了百当：指办事妥当、彻底。

★第三组：随波逐流、人云亦云、随俗浮沉、顺势而为

1. 随波逐流：随着波浪起伏，跟着流水漂荡。比喻没有坚定的立场，没有主见，盲目地随着别人行动。
2. 人云亦云：指没有主见，只会随声附和。
3. 随俗浮沉：自己没有一定的想法，随着潮流走。
4. 顺势而为：做事要顺应潮流，不要逆势而行。

★第四组：络绎不绝、源源不断、纷至沓来、层出不穷

1. 络绎不绝：形容行人车马来来往往，接连不断。
2. 源源不断：形容接连不断、连绵不绝。多用于事物，而少用于人。
3. 纷至沓来：形容纷纷到来，连续不断地到来。多用于人。
4. 层出不穷：比喻事物或言论接连不断地出现，尚未穷尽。

★第五组：寸步难行、步履艰难、艰难跋涉、举步维艰

1. 寸步难行：连一步都难以进行，形容走路困难；也比喻处境艰难。
2. 步履艰难：形容事物的发展遇到了很大的阻力。
3. 艰难跋涉：形容旅途艰苦，十分艰难。
4. 步履维艰：指行走困难行动不方便。



★第六组：墨守成规、画地为牢、抱残守缺、固步自封

1. 墨守成规：形容思想保守，按老规矩办事，不求改进。
2. 画地为牢：在地上画一个圈当做监狱，比喻只许在指定的范围内活动。
3. 抱残守缺：抱着残缺破旧的东西不放；形容思想守旧，不肯接受新事物。
4. 固步自封：比喻守着老一套，不求进步。

★第七组：浮光掠影、走马观花、蜻蜓点水、浅尝辄止

1. 浮光掠影：像水面的光和掠过的影子一样，一晃就消逝，形容印象不深刻。又指文章言论的肤浅，无真知实学。
2. 走马观花：骑在奔跑的马上看花，原形容事情如意，心境愉快，后多指大略地观察一下。
3. 蜻蜓点水：指蜻蜓在水面飞行时用尾部轻触水面的动作。比喻做事肤浅不深入；也形容轻轻一吻。
4. 浅尝辄止：稍稍尝试一下就停止。比喻做事不肯下功夫深入钻研。

★第八组：大相径庭、背道而驰、截然不同、天差地别

1. 大相径庭：形容彼此矛盾，相去很远。
2. 背道而驰：朝着相反的方向奔跑。比喻行动跟既定的方向完全相反。
3. 截然不同：指两种事物毫无共同之处。
4. 天差地别：形容两种或多种事物之间的差距很大，就像天和地之间的距离一样。

★第九组：相辅相成、珠联璧合、齐头并进、互为表里

1. 相辅相成：两种事物互相辅助，互相促成，缺一不可。
2. 珠联璧合：珍珠联成串，美玉放在一起。比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起。
3. 齐头并进：指几方面不分先后地一同进行。
4. 互为表里：比喻互相依存，互相接受。

★第十组：炉火纯青、目无全牛、登堂入室、登峰造极

1. 炉火纯青：认为炼到炉里发出纯青色的火焰就算成功了，后用来比喻功夫达到了纯熟完美的境界。
2. 目无全牛：眼中没有完整的牛，只有牛的筋骨结构。形容技艺达到极纯熟的境界。
3. 登堂入室：登上厅堂，进入内室。比喻学问或技能从浅到深，达到很高的水平。

4. 登峰造极：登上顶峰，指到达最高点；比喻学问、技艺等已达到最高的境界。

第三节 考前策略

1. 注意时间把控，有舍有得。

言语理解与表达这个模块文字内容比较多，考试规定时间一般为35分钟40道题，很多同学容易超时，要注意有舍有得，做言语模块的时间最多不要超过40分钟，才能兼顾行测其他模块，保证行测整体取得一个满意的成绩。

2. 保证速度的前提下关注细节。

出题人的陷阱设置越来越隐蔽，需要我们具有“火眼金睛”才能避开各种“坑”，在考场上要“快中有细”。比如在做概括类的题目，分析文段时像举例论证、解释说明等辅证的内容可以快读，但对于找到的主旨句要仔细研读，找准话题词，认真匹配选项。逻辑填空题要分析好语境，再看选项辨析等。

3. 相信第一感觉，别纠结。

在备考期间我们已经做了大量的题目，经过一段时间的学习，我们具备了一定的做言语题的思维，在考场上看到题目，按照解题思路与技巧分析找到答案即可，相信第一感觉，遇到纠结的地方要通过相应知识点进行排除，当机立断，不用过多犹豫。

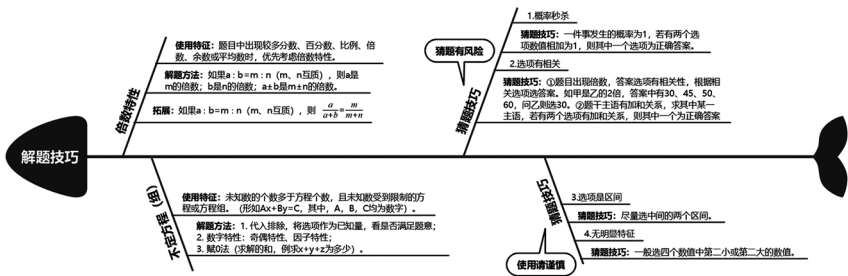
4. 稳住心态，按自己熟悉的做题顺序做题。

考场上都会紧张，但是你的竞争对手比你紧张，所以大家要稳住心态，不要慌张，考场上拿到试卷后，先做自己擅长的模块。对于言语模块也不一定按试卷顺序，可以根据自己的做题习惯选择做题顺序。



第三章 数量关系

第一节 解题技巧



第二节 必考速记

★第一记: 经济利润问题

1. 总售价 = 单价 × 销售量
2. 利润 = 售价 - 成本; 总利润 = 总售价 - 总成本; 总利润 = 单件利润 × 销售量
3. 利润率 = $\frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$
4. 注意: 打折是在定价或者售价的基础上打折, 而不是直接在成本上打折

★第二记: 行程问题

1. 核心公式: 路程 = 速度 × 时间 ($s = v \times t$) (单位换算: $1 \text{ m/s} = 3.6 \text{ km/h}$)
2. 等距离平均速度: $v = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$
3. 火车过桥问题:
 火车完全过桥路程 = 桥长 + 车长
 火车完全在桥上路程 = 桥长 - 车长
4. 相遇追及问题主要考查两端 (或单端) 出发的相遇 (或追及) 时, 各个

量之间的逻辑关系。

$$\text{直线相遇: } S_{\text{和}} = (V_1 + V_2) t_{\text{相遇}}$$

$$\text{直线追及: } S_{\text{差}} = (V_1 - V_2) t_{\text{追及}}$$

$$\text{环形相遇: } nS = (V_1 + V_2) t_{\text{相遇}} \quad (\text{反向运动})$$

$$\text{环形追及: } nS = (V_1 - V_2) t_{\text{追及}} \quad (\text{同向运动})$$

$$5. \text{流水行船问题: } S_{\text{顺}} = (V_{\text{船}} + V_{\text{水}}) \times t_{\text{顺}}, S_{\text{逆}} = (V_{\text{船}} - V_{\text{水}}) \times t_{\text{逆}}$$

★第三记：工程问题

一、工程问题核心公式

$$\text{工作总量} = \text{工作时间} \times \text{工作效率}$$

二、基本工程问题解题思路

1. 给定时间型：题目只给出时间，可以赋值工作总量为给出时间的最小公倍数，然后再结合各个时间，求出每个主体的效率，再进行解题。

2. 效率制约型：给出效率之间的制约关系，可赋值各个主体的效率为最简效率比，然后求出工作总量，再进行解题。

3. 条件综合型：当题目已知工作量、效率、时间中两个量的具体数值时，结合题意找到几个量的前后变化，根据公式列式或结合方程求解。

★第四记：几何问题

一、常用公式

1. 常用周长公式

$$\text{正方形周长 } C_{\text{正方形}} = 4a; \text{ 长方形周长 } C_{\text{长方形}} = 2(a+b); \text{ 圆形周长 } C_{\text{圆}} = 2\pi R$$

2. 常用面积公式

$$\text{正方形面积 } S_{\text{正方形}} = a^2; \text{ 长方形面积 } S_{\text{长方形}} = ab;$$

$$\text{三角形面积 } S_{\text{三角形}} = \frac{1}{2}ah; \text{ 平行四边形面积 } S_{\text{平行四边形}} = ah;$$

$$\text{梯形面积 } S_{\text{梯形}} = \frac{1}{2}(a+b)h; \text{ 扇形面积 } S_{\text{扇形}} = \frac{n^\circ}{360^\circ}\pi R^2$$

3. 常用表面积公式

$$\text{正方体的表面积} = 6a^2; \text{ 长方体的表面积} = 2ab + 2bc + 2ac;$$

$$\text{圆柱的表面积} = 2\pi Rh + 2\pi R^2, \text{ 侧面积} = 2\pi Rh; \text{ 球的表面积} = 4\pi R^2$$

4. 常用体积公式

$$\text{正方体的体积} = a^3; \text{ 长方体的体积} = abc; \text{ 球的体积} = \frac{4}{3}\pi R^3;$$



圆柱的体积 $=\pi R^2h$ ；圆锥（棱锥）的体积 $=\frac{1}{3}\times$ 底面积 \times 高

二、几何图形比例关系：

1. 若将一个图形尺度变为原来的 N 倍，则：对应角度不变；对应周长变为原来的 N 倍；面积变为原来的 N^2 倍；体积变为原来的 N^3 倍。

2. 三角形不等性质

在三角形中，两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

★第五记：排列组合问题

（一）排列：从 m 个不同元素中任取 n 个，排成一列。

组合：从 m 个不同元素中任取 n 个，并成一组。

排列与组合的区别：前者与顺序有关，后者与顺序无关。

（二）特殊模型

（1）捆绑法：题型标志：必须相邻、必须相连、不能分开

解题方法：先整体后内部

（2）插空法：题型标志：不能相邻、不能相连、必须分开

解题方法：将不能相连的元素插入无要求的元素中

（3）隔板法：

题型标志：分东西（东西是相同的）、至少分 1 个

解题方法：将 n 个相同的東西分给 m 个人，每人至少分 1 个，有 C_{n-1}^{m-1} 种分法。

（4）错位排列

题型标志： N 个人对应 n 个位置，每个人都不能回自己的位置

解题方法： $D_1=0, D_2=1, D_3=2, D_4=9, D_5=44, D_6=265, \dots$

★第六记：概率问题

1. 概率 $=$ 满足条件的情况数 \div 总数

2. 分类概率用加法，分步概率用乘法

3. 逆向思维：特定情况的概率 $=1-$ 反面情况的概率

第三节 考场策略

一、时间分配

1. 剩余时间 5 分钟左右

①如果有 5 分钟时间做数量关系，挑出 2—3 道简单题目，算出正确答案，

保证正确率。

②将剩余题目涂成已确定答案中**出现频率较低的选项**。

2. 剩余时间10分钟左右

①如果有10分钟甚至更长时间做数量关系，**挑出6—8道简单或中等难度题目**，确保正确率。

②余下的难题结合**解题技巧处理**或者直接猜**出现频率较低的选项**。

二、做题顺序

建议后置。对于大多数考生而言，数量关系建议放在最后一个模块去做，但是放在最后并不代表完全舍弃。要想得高分，在众多考生中脱颖而出，数量就是你的杀手锏。而基础应用题、方程与不等式、工程问题、容斥问题和最值问题是基础题型，运算简单，套路固定，难度相对较低，是考场中性价比较高的题目，建议优先去做。经济利润问题、行程问题、几何问题和排列组合问题为每年的必考题型，其中几何问题和排列组合问题的解题方法相对灵活，对考生的数学思维要求较高，但运算量较低，对图形较为敏感或是对排列组合知识理解较为扎实的考生可以选择此类题目。

三、舍弃原则

1. 舍：①平时不擅长的题型直接放弃。

②题干描述较长，运算繁琐的题目建议舍弃。

③题干带“最多”“最少”等字眼，大多运用极端假设思维，一般题目难度相对较大。

2. 得：①题干较短，可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。

②等量关系明显，可通过设未知数、列方程解决的题目。

③平时比较擅长的题型。



第四章 判断推理

第一节 解题技巧

一、图形推理

属性类

- (1) 元素组成不同, 属性特征明显, 优先考虑属性。
- (2) 对称性: ①轴对称: 对称轴的数量、对称轴的方向、轴线关系、轴轴关系。②中心对称: 对称方式。
- (3) 曲直性: 直线图形、曲线图形、有曲有直。
- (4) 开闭性: 全封闭图形、半封闭图形、开放图形。

样式类

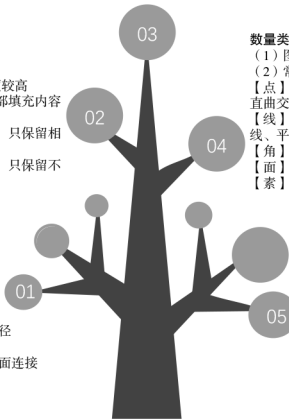
- (1) 图形相似看样式
- (2) 定义叠加、求同、求异考频较高
- ◎定义相加: 外部轮廓一致, 内部填充内容不同。从已知图形找到运算规律。
- ◎求同: 将图形中不同线条去掉, 只保留相同的线条。
- ◎求异: 将图形中相同线条去掉, 只保留不同的线条。

数量类

- (1) 图形特征: ①图形凌乱②图形有明显数量变化
- (2) 常见考点:
 - 【点】①总点数; ②特殊点个数(交点、顶点、切点、直曲交点等)
 - 【线】①总线数; ②特殊线数(直线、曲线、横线、竖线、平行线等); ③笔画
 - 【角】①总角数; ②特殊角数(锐角、直角、钝角等)
 - 【面】①面个数; ②面形状; ③面大小
 - 【素】①素个数; ②素种类; ③部分数

位置类

- (1) 图形组成相同看位置
- (2) 平移考点注意方向、步数、路径
- (3) 区分旋转与翻转可用时针法
- (4) 连接性包括点连接、线连接、面连接



六面体

- (1) 找相对面方法及其特性:
 - ◎找相对面: ①一字相间排列; ②“Z”字两端(仅隔一行或一列)
 - ◎特性: 在立体图形中, 相对面不能同时出现
- (2) 六面体相邻面特性及移面方法
 - ◎特性: 相邻面相邻位置和相邻特征保持不变
 - ◎移面法: ①垂直边滚动; ②平行移面(4个面同行/列, 首尾面可直接平移)
- (3) 六面体相邻面解题技巧:
 - ◎相邻位置: ①箭头法; ②时针法
 - ◎相邻特征: ①公共点法; ②公共边法

二、定义判断

【聚类排除相似选项】

在选非题中, 选项结构、关键信息、感情色彩等与其他三项不一致的, 大概率为答案选项。在选是题中, 出现两个(甚至三个)高度一致的选项, 可判定均为错误选项。

三、类比推理

【造句子】

造句子是类比推理中万能的速解技巧, 适用于外延关系、内涵关系、语法

关系。

外延关系：如种属关系与组成关系，用“A是B的一种”造句子的为种属关系，用“A是B的一部分”造句子的为组成关系。

内涵关系：比如“鞋匠：缝纫机：大头皮鞋”，造句子为“鞋匠”使用“缝纫机”制造出“大头皮鞋”，能够严格使用这个句式造句子的选项为正确答案。

语法关系：比如“老师：学生”，造句子为“老师”教导“学生”，借助造句子确定二者之间的关系为主宾关系。

四、逻辑判断

【分析推理】

题干信息确定、选项充分，优先使用排除法，读一个条件排一下选项。当排除法无效时可采用最大信息法，结合题干已知条件进行推理。

题干信息不确定，存在特殊信息（所有**均有人猜对），可使用特殊信息法。题干信息不确定，选项充分，可使用代入法。

【论证】

解题步骤：1. 找论点；2. 明结构；3. 析选项。

加强方式：1. 肯定论点；2. 加强论据；3. 建立联系；4. 增加前提。

削弱方式：1. 否定论点；2. 削弱论据；3. 切断联系；4. 否定前提。

第二节 必考速记

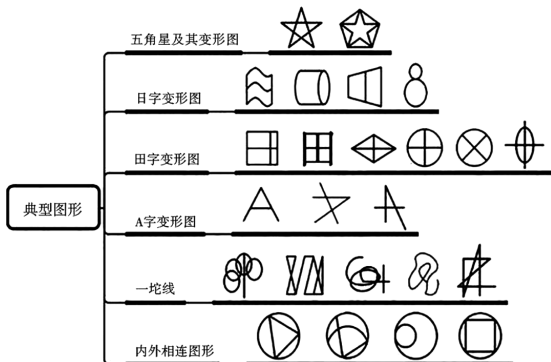
一、图形推理

【速记一】对称性图形特征

题干图形元素不同，并且对称元素明显，例如等边三角形、等腰梯形、轮廓明显并且中空的T字形、矩形、五角星等对称性明显的图形，优先考虑对称属性。关注对称轴的方向、对称轴的数量、多条对称轴之间的关系、对称轴和图形中线条的关系（是否重合）。

【速记二】笔画典型图

出现典型数笔画的图形，优先考虑数笔画。



连通图形最少笔画数 = 整个图形的奇点数 ÷ 2。

二、定义判断

定义判断常见的关键信息以及一些常用的搭配词语如下：

关键信息	特征词
主体、客体	行政主体、国家、企业（单位/公司）、学校、个人等
方式	通过……、利用……、根据……、用……、将……、受……影响
目的	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……、对……
原因	由于……、原因是……、因……
时间	在……之前、在……之后、……时、长期、暂时

三、类比推理

【对应关系】

1. 功能对应：指某一事物具备的功能，一般分为主要功能和次要功能两种情况来考查。如：白醋：调味：消毒。“白醋”的主要功能为“调味”，次要功能为“消毒”。

2. 因果对应：指前后两个事物或者现象之间存在原因和结果的对应关系。如：潮湿：生锈。“潮湿”会导致“生锈”。

3. 时间顺承：指题干中出现多个行为或者多个事物，分析这些行为发生的前后顺序，或者分析这些事物发展的前后顺序。如果多个行为之间考查前后顺序，二级辨析会考查行为主体是否相同。比如：购票：乘车：到达，主体一致；下单：付款：送达，前二者主体一致，“送达”与其主体不一致。

四、逻辑判断

【论证类常见考法】

1. 常见加强方式：“正向举例”和“建立联系”

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据话题不一致，常通过“建立联系”的方式加强论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“正向举例”的方式加强论证。

2. 常见削弱方式：“反向举例”和“切断联系”

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据话题不一致，常通过“切断联系”的方式削弱论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“反向举例”的方式削弱论证。

第三节 考场策略

与其他模块相比，判断推理的题目难度适中，但考查知识点多，所以做题时要冷静，别着急。考试前要做好考试规划，例如时间的分配、做题的顺序和做题的舍弃原则。以下是我们为大家准备的考场策略，供大家参考。

一、时间分配

考试时间有限，建议图形推理和类比推理每道题目控制在45秒左右，定义判断和逻辑判断控制在1分钟左右，尤其是定义判断，集中注意力勾画关键信息，忌反复读题干。

二、做题顺序

因人而异。建议利用发卷子的时间，迅速读完类比或者常识，为其他题目争取时间，同时快速进入做题状态。如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序，保持自己的节奏即可。

三、舍弃原则

考场上不管题目的难易，千万别为难自己，始终保持冷静，题目难度不一，避免不了需要有一些舍弃，建议：

(1) 图形推理：利用总结的图形特征30秒看不出规律，直接看图形特点蒙答案；

(2) 定义判断：定义内容比较抽象，无法理解，进行选项比较，如果1分钟没有做出来，做好标记，跳过；

(3) 类比推理：遇到纠结的，理性、细致地分析逻辑关系，快速选答案不拖延；

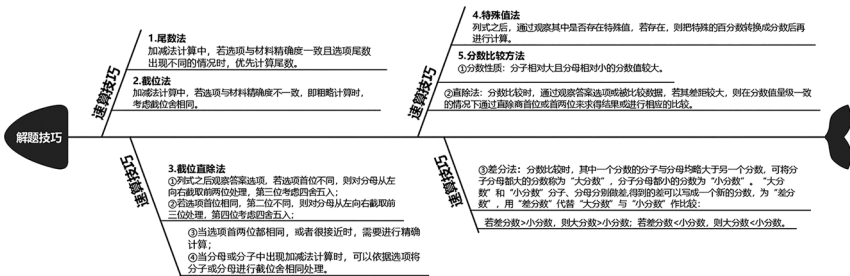
(4) 逻辑判断：形式推理直接搞定，保证正确率，论证遵循论题一致原则。



第五章 资料分析

第一节 解题技巧

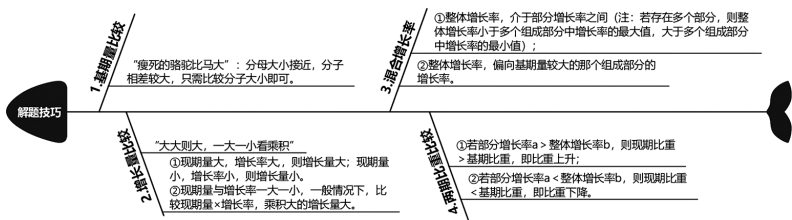
一、速算技巧



常见百分数与分数转化对照表

分数	百分数	分数	百分数	分数	百分数	分数	百分数
1/2	50%	1/7	14.3%	1/12	8.3%	1/17	5.9%
1/3	33.3%	1/8	12.5%	1/13	7.7%	1/18	5.6%
1/4	25%	1/9	11.1%	1/14	7.1%	1/19	5.3%
1/5	20%	1/10	10%	1/15	6.7%	1/20	5.0%
1/6	16.7%	1/11	9.1%	1/16	6.3%		

二、口诀技巧



第二节 必考速记

★第一记：基期量计算

1. 已知现期量与增长量：基期量 = 现期量 - 增长量 = 现期量 + 减少量
2. 已知现期量与增长率：基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$

注：若增长率 $|r| \leq 5\%$ ，可化除为乘，即基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 \pm r} \approx \text{现期量} \times (1 \mp r)$

★第二记：增长量计算

1. 已知现期量与基期量：增长量 = 现期量 - 基期量
2. 已知现期量与增长率：

①增长量计算 $n+1$ 原则：增长率 $r \approx \frac{1}{n}$ ，增长量 $\approx \frac{\text{现期量}}{n+1}$

②减少量计算 $n-1$ 原则：减少率 $r \approx \frac{1}{n}$ ，减少量 $\approx \frac{\text{现期量}}{n-1}$

★第三记：年均增长量计算

常用公式：年均增长量 = $\frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$

★第四记：增长率计算

1. 已知增长量和基期量：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$
2. 已知增长量和现期量：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$
3. 已知现期量和基期量：增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$

★第五记：增长率比较

1. 增长率读数比较：

- ①增幅、增速、增长率在比较时需要考虑正负情况，正数 > 负数；
- ②降幅比较时，前提为下降，再比较绝对值大小；
- ③变化幅度、涨跌幅度比较时，不管正负，只看绝对值。

2. 增长率计算比较

- ①倍数替代 ($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 相差明显时，利用倍数替代增长率进行比较)；



②增量替代（若基期量相差不大，但增长量之间相差很大时，可近似用增量替代增长率比较，注意相差大小情况看的是倍数关系，不是绝对差）；

③计算后比较，即分数比较过程。

★第六记：间隔增长率

如果第二期与第三期增长率分别为 r_1 与 r_2 ，那么第三期相对于第一期的增长率为： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ 。

★第七记：年均增长率

常用公式： $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$

比较方法：当各选项相差年数 n 相同时，可直接比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的大小

★第八记：现期比重计算

常用公式：比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ ，整体量 = $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，部分量 = 整体量 \times 比重

★第九记：基期比重计算

部分量的现期量 A ，部分量的增长率 a ，整体量的现期量 B ，整体量的增长率 b ，则基期比重为： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ 。

大部分情况下只需计算 $\frac{A}{B}$ ，而 $\frac{1+b}{1+a}$ 可直接判断与 1 的大小关系，然后结合选项选出答案。

★第十记：两期比重计算：

1. 根据部分增长率 a 、整体增长率 b 大小关系判断升降；
2. 通常两期比重差 $< |a - b|$ ；
3. 代入公式，两期比重差值 = $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ 。

★第十一记：平均数相关计算

1. 现期平均数计算：平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$
2. 基期平均数计算： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$
3. 平均数增长率计算： $\frac{a-b}{1+b}$

4. 平均数增长量计算： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$

★第十二记：倍数计算

1. 现期倍数计算：A是B的 $\frac{A}{B}$ 倍（区别与增长率计算：A比B多 $\frac{A-B}{A}$ 倍）

2. 基期倍数计算： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$

第三节 考场策略

一、时间分配适当增加

虽然试卷上给出的资料分析部分参考时限基本上是一分钟一道题，但资料分析整体题目实际难度不大，拿分率较高，故建议大家适当增加作答时间，整体维持在比参考时限多3—5分钟左右为宜。但用时也不可过长，避免超过参考时限10分钟以上。

二、做题顺序必须提前

资料分析模块往往出现在试卷的后半部分，因为考试题量大、时间紧，导致很多考生做到资料分析时，时间已所剩无几，错过很多能拿到分的机会。因此，建议大家将整个模块的做题顺序提前，保证该拿到的分稳稳收入囊中。

三、精算难题快速舍弃

（一）拒绝精确计算

做题时应结合选项，优先考虑各类速算技巧，而不是一味地硬算。

（二）不要啃“硬骨头”

资料分析整个模块中至少会有1—2道题目难度较大，在考试过程中千万不要被一道题困住脚步，在短暂思考没有思路时可以暂且搁置，等完成剩余题目后再回头看看。如果仍然一头雾水或者发现计算难度很大，可以选择放弃。