

绝密★考试结束前

浙江省 A9 协作体 2022 学年第二学期期中联考

高一地理试题

命题: 马寅初级中学 赵 俞 审题: 回浦中学 陈 峰 桐乡凤鸣高级中学 许宸婕

考生须知:

1. 本卷满分 100 分, 考试时间 90 分钟;
2. 答题前, 在答题卷指定区域填写班级、姓名、考场号、座位号及准考证号并填涂相应数字。
3. 所有答案必须写在答题卷上, 写在试卷上无效;
4. 考试结束后, 只需上交答题卷。

选择题部分

一. 选择题 (本题有 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 不选、多选、错选均不给分)

下表是中国部分潜力区的面积和可承载人口数量, 据此完成 1-2 题。

潜力区	面积/万 km ²	可承载人口数量/万人
中亚热带	133	57000
南温带	79	22000
青藏区	250	1000
干旱及半干旱区	266	8500

1. 下列位于面积最大潜力区中的省份是
A. 内蒙古 B. 青海 C. 江西 D. 河北
2. 四个潜力区最大可能人口密度由大到小的排序
A. 中亚热带、南温带、青藏区、干旱及半干旱区
B. 南温带、中亚热带、干旱及半干旱区、青藏区
C. 中亚热带、南温带、干旱及半干旱区、青藏区
D. 南温带、中亚热带、青藏区、干旱及半干旱区

下表是 2017 年-2018 年四个省市常住人口统计表, 据此完成 3-5 题。

序号	省份	2018 年常住人口 (万人)	2017 年常住人口 (万人)	人口变化 (万人)
1	广东省	11346	11169	177
2	山东省	10047.24	10005.83	41.41
3	北京市	2154.2	2170.7	16.5
4	辽宁省	4359.3	4374.63	15.33

3. 四省市中人口增长最慢的是
A. 广东省 B. 山东省 C. 北京市 D. 辽宁省
4. 广东省人口变化最大, 影响最小的因素是
A. 人才政策 B. 就业机会 C. 工资水平 D. 房价水平

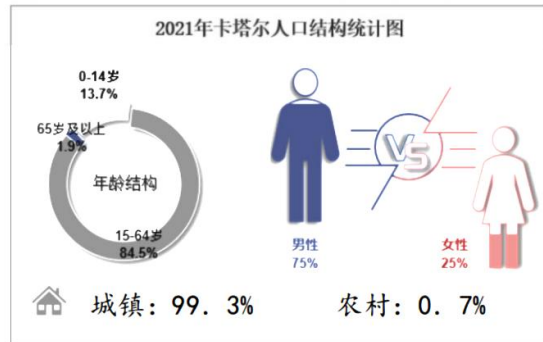
5. 与其他省份相比, 导致北京总人口较少的最主要因素是
A. 经济发展水平 B. 自然资源环境 C. 对外开放程度 D. 科技发展水平

右图是西亚小国卡塔尔人口结构图, 据此完成第 6-8 题。

6. 导致卡塔尔人口性别差异大的主要因素是
A. 产业构成 B. 风俗习惯
C. 战争 D. 宗教

7. 不属于卡塔尔城市化水平高的主要原因是
A. 自然条件恶劣
B. 石油资源丰富
C. 资金力量雄厚
D. 虚假城市化严重

8. 卡塔尔人口年龄构成说明
A. 老龄化严重
C. 实行计划生育政策



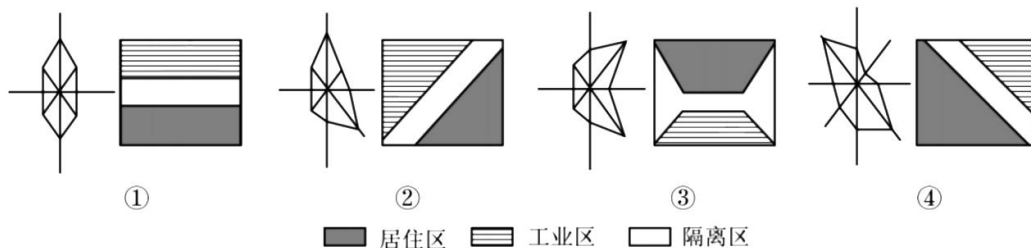
- B. 外来移民多
D. 就业压力大

碉楼、骑楼散布在江门的城镇、村落, 引入西方现代建筑技术并结合中国传统建筑经验的它们在百年风雨中即便是很少修葺也保存完好, 依然在城市中发挥着它应有的作用与魅力, 下图是广东开平碉楼(左图)和江门骑楼(右图), 据此完成 9-10 题。



9. 影响骑楼和碉楼建筑风格的最主要原因是
A. 东亚文化 B. 中西文化的结合 C. 当地自然环境 D. 中国传统文化
10. 下列城市容易找到骑楼的是
A. 海口 B. 成都 C. 哈尔滨 D. 乌鲁木齐

下图为城市工业区、居住区的布局 and 风向频率的示意图, 据此完成 11-12 题。



11. 工业区和居住区布局的原则是
A. 工业区应位于最小风频的上风向 B. 工业区应位于主导风频的上风向
C. 居住区应位于最小风频的上风向 D. 居住区应位于主导风频的下风向

12. 图中布局不合理的是

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

下图是采用手机信号定位获取的某市新建城区工作日人口分布变化示意图, 据此完成 13-14 题。

13. 图中甲地最可能是



- A. 办公区 B. 商业区 C. 住宅区 D. 生态区

14. 图中地铁站等级最高的可能是

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

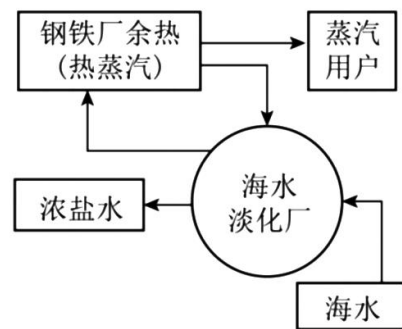
地处渤海湾的曹妃甸, 随着首钢搬迁和大批相关产业涌入, 着手大力发展海水淡化产业以满足工业需求。右图示意首钢曹妃甸厂区海水淡化循环利用过程。据此完成 15-16 题。

15. 从可持续发展角度看, 可以在海水淡化厂附近建

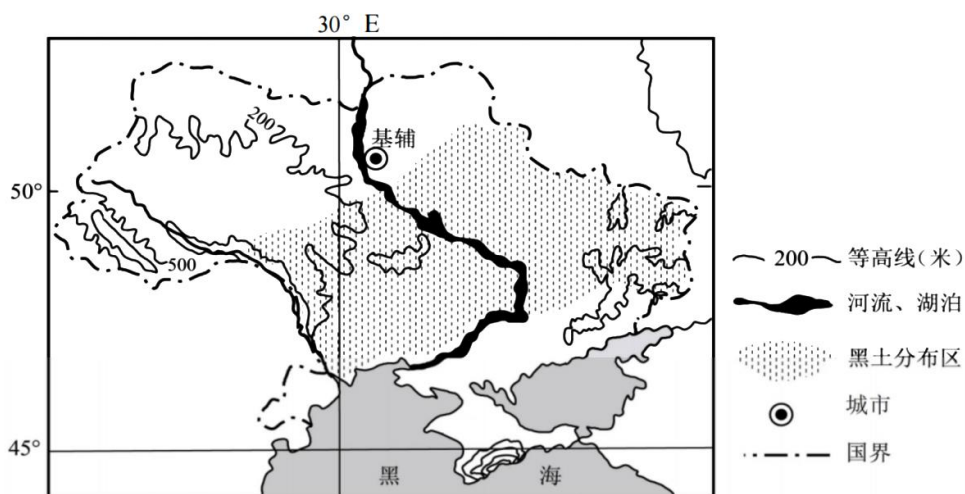
- A. 淡水养殖基地 B. 化工厂
C. 海水养殖基地 D. 水泥厂

16. 首钢从北京搬迁到渤海湾的曹妃甸, 最主要考虑的因素

- A. 市场 B. 科技 C. 劳动力 D. 环境



乌克兰位于欧洲东部, 有“欧洲粮仓”的美誉, 农业用地面积达 425600 平方千米, 约占国土面积的 70%, 且占有全球 3/4 的黑土地, 农产品出口已成为乌克兰的重要经济支柱。下图为乌克兰黑土分布区示意图。据此完成 17-18 题。



17. 乌克兰出口的农产品最不可能是

- A. 小麦 B. 玉米 C. 大麦 D. 香蕉

18. 乌克兰发展农业的优势自然条件是

- ①土壤肥沃 ②热量充足 ③灌溉水源相对丰富 ④灌溉技术先进
- A. ①③ B. ②③
C. ①④ D. ②④

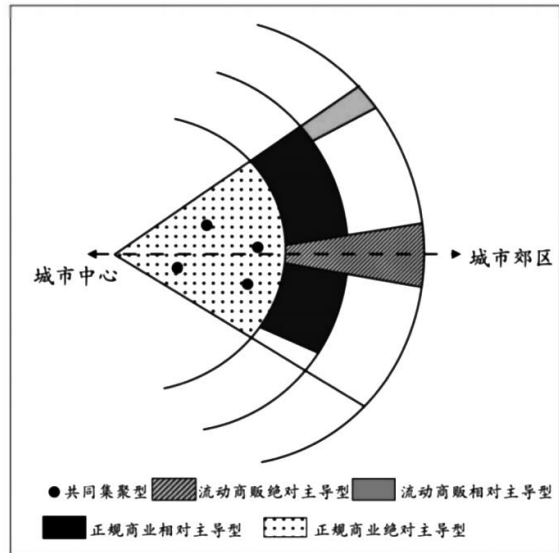
城市内一般分布有多种商业类型，社区内各类商业占比也有所不同。流动商贩是城市商业的重要组成部分，其空间分布格局与正规商业不相同。右图示意我国某超大级城市基于流动商贩与正规商业空间分布关系的分区（社区）模型。据此完成 19-20 题。

19. 流动商贩绝对主导型的社区

- A. 政府管制严格 B. 收入水平较高
C. 外地人口较多 D. 距离市中心较近

20. 影响城市流动商贩形成的主导因素是

- A. 交通 B. 市场
C. 政策 D. 地理位置



生产性服务业是指为保持工业生产过程的连续性、促进工业技术进步、产业升级和提高生产效率提供保障服务的服务行业。它是与制造业直接相关的配套服务业，是从制造业内部生产服务部门独立发展起来的新兴产业。郑州处于我国经济的腹地，为国家中心城市，河南省省会。得益于郑州经济的快速发展，该地区的生产性服务业也正处于快速发展的阶段，右图为郑州地理位置示意图。据此完成 21-22 题。

21. 结合材料分析，郑州市生产性服务企业快速发展的有利条件主要有

- ①地理位置优越 ②科技力量雄厚 ③交通通达度高 ④经济快速发展
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

22. 生产性服务企业从制造业中独立出来后会

- A. 降低服务质量 B. 减小服务范围 C. 阻碍产业升级 D. 推动技术进步



2022 年在中国最火的车企是 BYD，比亚迪是一家致力于“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的高新技术企业。比亚迪于 1995 年 2 月在深圳成立，以生产电池起家，经过 20 多年的高速发展，已在全球设立 30 多个工业园，实现全球六大洲的战略布局。比亚迪业务布局涵盖电子、汽车、新能源和轨道交通等领域，并在这些领域发挥着举足轻重的作用，从能源的获取、存储，再到应用，全方位构建零排放的新能源整体解决方案。根据资料完成 23-24 题

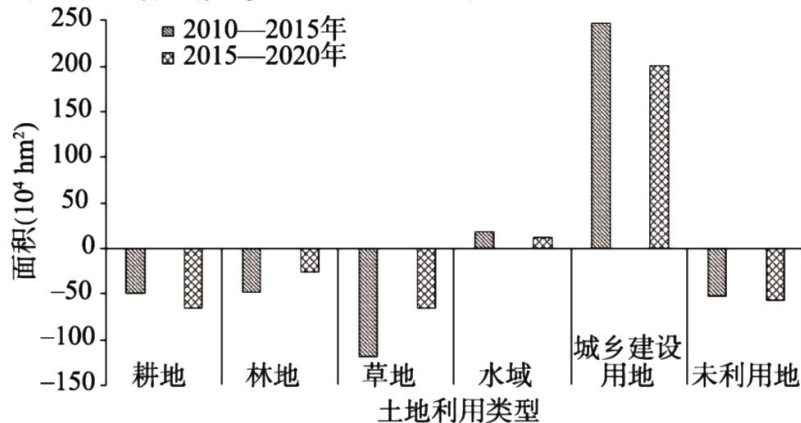
23. 推测 2022 年 BYD 最火的汽车类型可能是

- A. 电动自行车 B. 电动客车
C. 电动 SUV（运动型多用途汽车） D. 电动卡车

24. 比亚迪快速成长的核心竞争力是

- A. 成本控制好, 产品价格便宜
B. 多元化的结果
C. 专注于电池领域, 拥有自主核心技术
D. 模仿其他汽车

下图是 2010—2015 年和 2015—2020 年中国主要土地利用类型面积变化比较, 中科院发布的《中国可持续发展遥感监测报告(2016)》中指出 2010 年中国土地利用面积从大到小依次为: 草地、林地、未利用地、耕地、水域和城乡建设用地。据此完成 25-26 题。



25. 2010-2020 年土地利用类型中增加面积最大的以及变率最大的分别是

- A. 城乡建设用地, 草地
B. 耕地, 林地
C. 城乡建设用地, 城乡建设用地
D. 水域、未利用地

26. 2010-2020 年水域面积增加的最主要原因可能是

- ①我国大规模的退耕还湖工程
②修水库
③南水北调工程, 西北地区湖泊面积增加
④全球变暖, 青藏高原湖区面积增加
- A. ①②③
B. ①③④
C. ②③④
D. ①②④

鹤岗市近年来因为“白菜价”房子受到广泛关注, 作为典型的资源枯竭型城市, 鹤岗因煤而生、因煤而兴, 同样也因煤而困。2011 年, 鹤岗市被国家确定为第三批 25 座资源枯竭型城市之一, 另据统计, 截至 2020 年 11 月 1 日零时, 鹤岗市常住人口为 89.1 万人, 与 2010 年第六次全国人口普查的 105.9 万人相比, 减少 16.8 万人, 下降 15.81%, 读图完成 27-29 题。

27. 房地产业属于

- A. 第二产业
B. 生产性服务业
C. 生活性服务业
D. 公共服务业

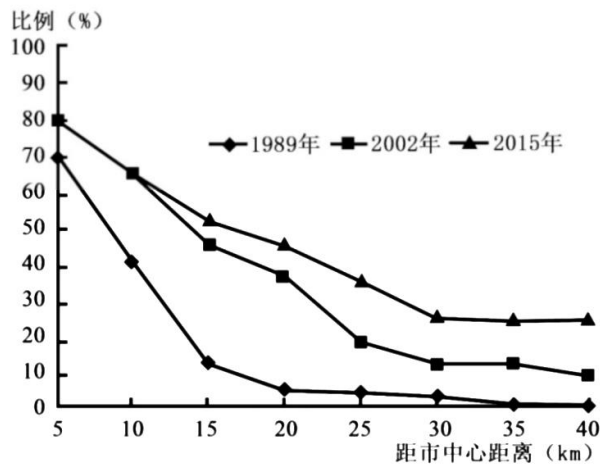
28. 鹤岗市房子“白菜价”的原因是

- ①环境污染严重
②人口大量减少
③煤炭资源枯竭
④国内煤炭市场减小
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④

29. 鹤岗市为走出困境, 可采取的措施有

- ①大力发展旅游业
②加大技术研发
③大力发展煤化工
④改善环境
- A. ①②③
B. ①③④
C. ①②④
D. ②③④

城市不透水面是指阻止水分下渗到土壤的城市人工地面。下图为“某城市不同年份不透水面比例分布图”。读图完成 30 题。



30. 1989年到2015年间,该城市透水面积比例变化最小的区域距市中心
A. 10-15千米 B. 15-20千米 C. 20-25千米 D. 25-30千米

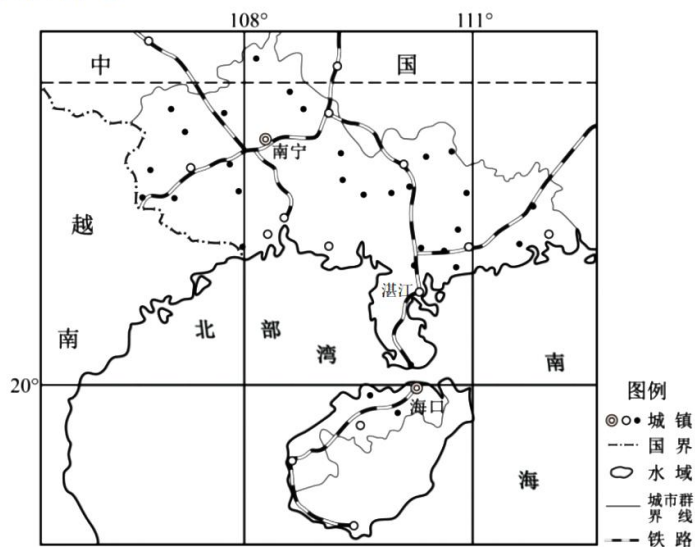
非选择题部分

二. 非选择题 (本大题共3小题, 共40分)

31. 阅读材料, 回答下列问题。(10分)

材料一 2022年3月, 为推动北部湾城市群发展壮大, 国家发改委印发《北部湾城市群建设“十四五”实施方案》。北部湾城市群地跨广西、广东、海南三省区, 是海上丝绸之路的重要枢纽, 在西部大开发战略格局和国家对外开放大局中具有独特地位。

材料二 下图是北部湾城市群

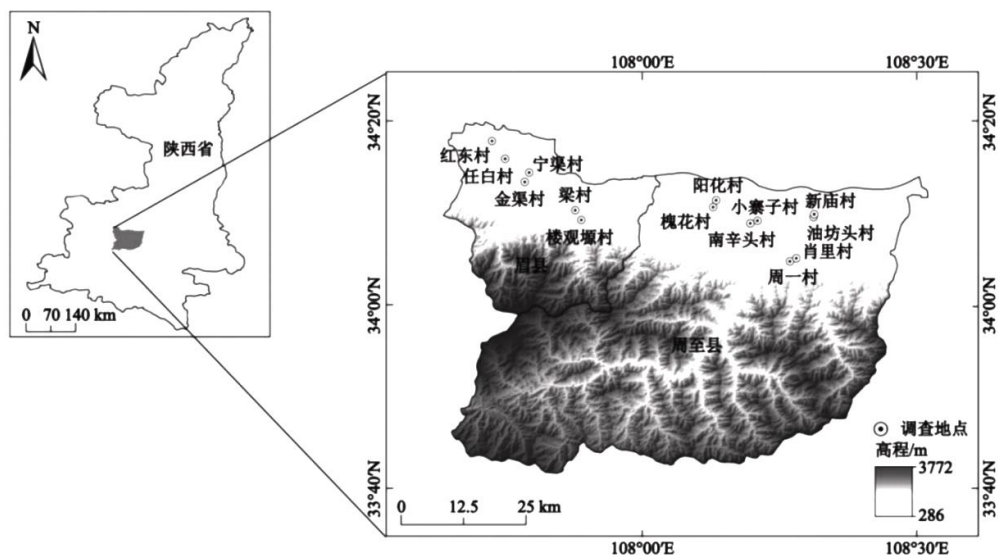


- (1) 依据中心地理论, 南宁比湛江城市等级 ▲、服务范围 ▲、门槛人口 ▲; (3分)
- (2) 北部湾城市群的地理位置优势有 ▲、▲、▲。(3分)
- (3) 南宁作为城市群的核心城市, 说出其在快速发展过程中可能产生的城市环境问题。(4分)

32. 阅读材料，回答下列问题。(15分)

材料一 猕猴桃喜光，喜温暖湿润的环境，不耐涝，多在背风向阳环境，喜欢土层深厚、腐殖质丰富、排水良好的土壤。

材料二 陕西省眉县和周至县位于秦岭北麓的关中平原地区，地势南高北低，属于暖温带半干旱和半湿润气候，年均温 13℃ 左右，日照时间 2000—2500 h，无霜期 218 d，年平均降水量 600 mm。相关研究表明，眉县和周至县属于陕西省猕猴桃最优产区，猕猴桃的生产具有地域特色强、种植规模大、产量价值高的特点。2010 年和 2017 年眉县和周至县分别通过了猕猴桃地理标志农产品认证，有“中国猕猴桃之乡”的称号。下图是陕西省眉县和周至县位置图。



材料三 新西兰的猕猴桃产量大，品质好，鲜果主要出口到欧洲、日本等地，出口量居世界第一，近几年中国也大量进口。

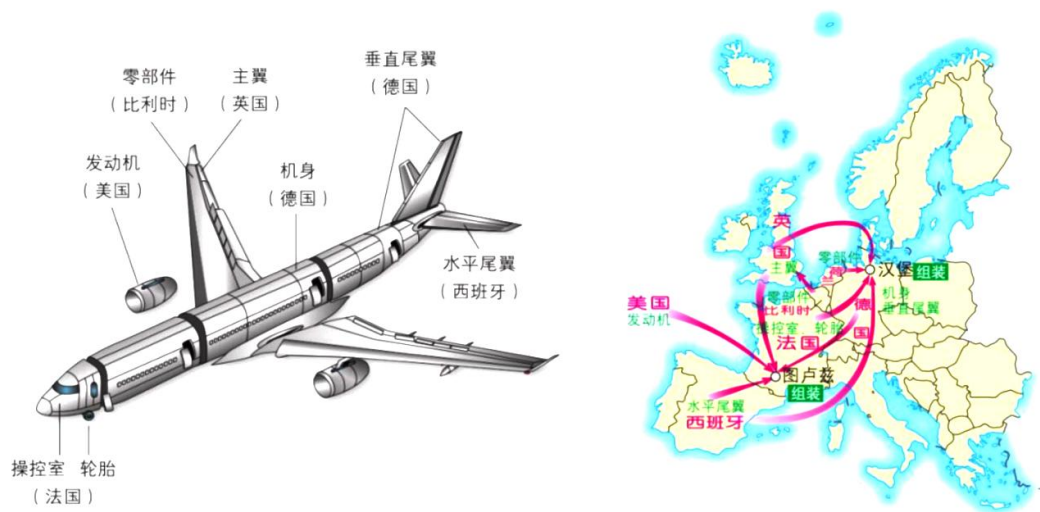
- (1) 分析眉县和周至县种植猕猴桃的有利自然区位条件。(6分)
- (2) 推测影响猕猴桃延伸产业链的主导因素，并分析其原因。(3分)
- (3) 与新西兰相比，分析陕西发展猕猴桃产业的社会经济优势(6分)

33. 阅读材料，回答下列问题。(15分)

材料一 1970年，法国、德国、英国、西班牙等国联合创建了跨国飞机制造公司。经过近半个世纪的努力，该公司已发展成全球领先的飞机制造商。该公司是一家典型的国际化公司，员工来自100多个国家和地区。该公司以资本为纽带，将法国、德国、英国、西班牙等国的飞机制造能力进行整合，建立标准化制造中心，各制造中心进行专业化分工，再将各种零部件运送至总装厂进行最后装配。该公司总装厂分别位于法国图卢兹、德国汉堡、中国天津和美国莫比尔。

材料二 2008年，该公司在我国天津建立大型客机总装线。以此为龙头，天津相继引进了60多个航空制造项目，涵盖飞机总装、研发、维修、部附件组装、零部件制造、租赁、物流、销售、培训和服务等产业链，形成了大规模的航空产业集群。

材料三 飞机零部件产地和欧洲生产网络示意图



- (1) 根据材料一，飞机零部件的制造是 ▲ 指向型工业，飞机组装是 ▲ 指向型工业，飞机制造适合 ▲ (分散/集中) 布局，写出该布局的优势 (5分)。
- (2) 简述飞机相关制造企业集聚于天津的意义 (5分)。
- (3) 分析天津发展飞机组装的区位优势 (5分)。

关于我们

自主招生在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址: www.zizs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主招生领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主招生在线**官方微信号: **zizzsw**。



浙考家长帮
微信号: zjgkjzb



浙考家长帮
微信号: zjgkjzb



浙考家长帮
微信号: zjgkjzb