

试卷类型: A

潍坊市高考模拟考试

地 理

2023. 4

1. 答题前, 考生先将自己的学校、姓名、班级、座号、考号填涂在相应位置。
2. 选择题答案必须使用 2B 铅笔 (按填涂样例) 正确填涂; 非选择题答案必须使用 0.5 毫米黑色签字笔书写, 绘图时, 可用 2B 铅笔作答, 字体工整、笔迹清楚。
3. 请按照题号在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。保持卡面清洁, 不折叠、不破损。

一、选择题 (共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

2022 年 6 月 2 日, 我国塔里木油田沙漠公路零碳示范工程建成, 86 座光伏电站替代了原有的柴油发电站, 散布在公路沿线生态防护林带中 (图 1)。据此完成 1~2 题。



图 1

1. 图中生态防护林带的最主要用途是
A. 缓解视觉疲劳 B. 调节当地气候
C. 保护沿线公路 D. 改善环境质量
2. 该公路沿线生态防护林带内建设光伏电站的主要目的是
A. 为沿途路灯供电 B. 为汽车提供充电服务
C. 为周边居民供电 D. 为防护林带灌溉供电

水资源是基础性资源, 直接影响着人类社会的可持续发展。水资源主要通过影响农业、工业生产、居民生活 and 环境质量等几个方面来影响城市的发展。图 2 示意我国某特大城市三次产业产值与用水总量变化。据此完成 3~4 题。

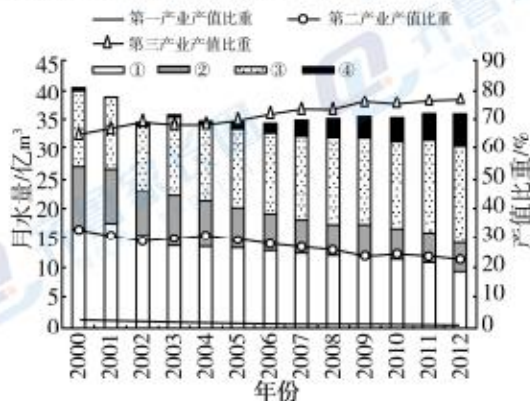


图 2

高三地理第 1 页 (共 8 页)

3. 该城市的主导工业类型可能是

- A. 劳动密集型 B. 资源密集型 C. 资金密集型 D. 知识密集型

4. 图中①②③④分别表示该城市用水结构中的

- A. 农业用水 工业用水 生活用水 环境用水
B. 工业用水 生活用水 农业用水 环境用水
C. 环境用水 生活用水 工业用水 农业用水
D. 生活用水 农业用水 工业用水 环境用水

日本关西机场位于大阪湾东南部，机场对外联系只有一条跨海大桥。机场北面设有高速船客运码头。图3示意日本关西机场对外交通线路。据此完成5~6题。

5. 每年威胁关西机场与大陆联系的主要自然灾害是

- A. 洪涝 B. 台风
C. 海啸 D. 暴雪

6. 关西机场高速船客运码头的主要作用是

- ①促进海外贸易 ②利于应急救援
③分担大阪客流 ④方便神户客源

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

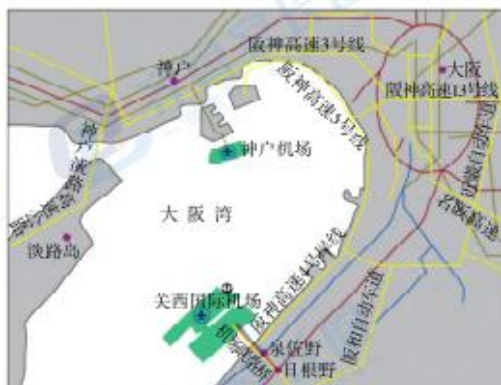


图3

湖冰是记录湖泊环境变化过程的重要指示因子，湖冰的消融和持续时间直接受到气候变化的影响。图4示意新疆五处湖泊概况。据此完成7~8题。

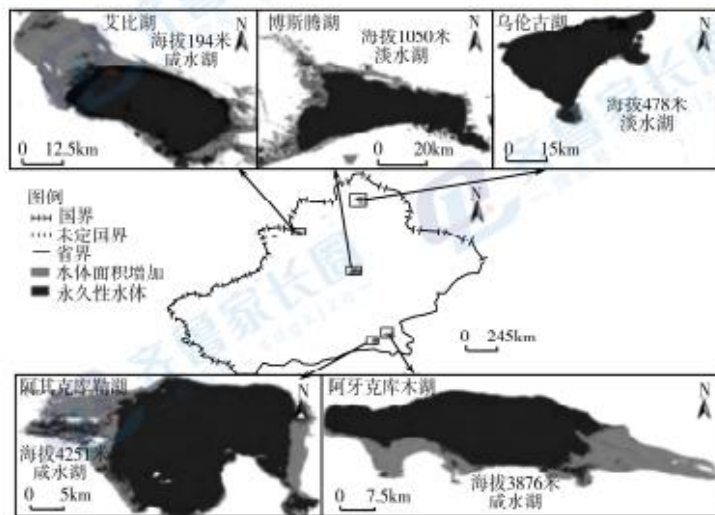


图4

7. 五处湖泊中, 阿其克库勒湖湖冰完全覆盖期较长的主要原因是

- A. 面积小 B. 深度大 C. 纬度低 D. 盐度高

8. 阿牙克库木湖湖冰完全覆盖期有变长趋势, 其直接原因可能是

- A. 水温变高 B. 面积变大 C. 盐度降低 D. 海拔变高

沙漠倒置河床是一种地形高出周边地表的河流状地貌, 多发育在山前倾斜冲积平原的沙漠上。世界各大主要沙漠地区均有该地貌发育。图 5 示意沙漠倒置河床典型形成机制。据此完成 9~10 题。

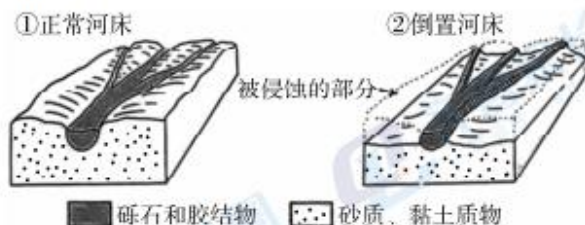


图 5

9. 沙漠倒置河床砾石的主要特点可能是

- A. 粒径大, 磨圆度差 B. 粒径小, 磨圆度差
C. 粒径大, 磨圆度好 D. 粒径小, 磨圆度好

10. 沙漠倒置河床形成过程中

- A. 砾石沉积阶段降水较少 B. 砂质沉积物被流水侵蚀
C. 气候由湿润向干旱转变 D. 河流径流流向发生反转

互花米草秆秆密集、地下根茎发达, 是 20 世纪 80 年代引进的外来植物。互花米草入侵海岸及其快速扩张, 使得原有湿地景观特征和栖息地结构发生巨大改变。图 6 示意江苏盐城海岸互花米草对潮间带湿地生态系统影响。据此完成 11~12 题。

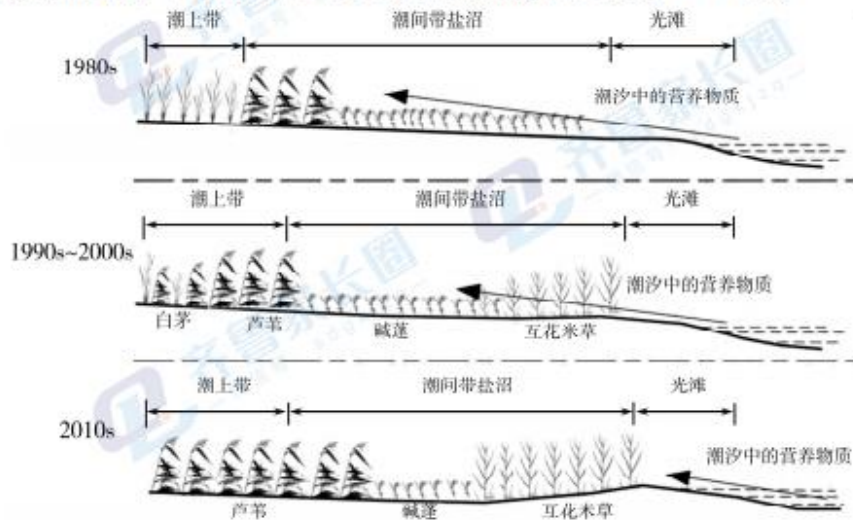


图 6

11. 互花米草引种后, 该地海岸带

- A. 与海洋连通性增强 B. 湿地蓄水量增加
C. 海岸线受侵蚀后退 D. 植被覆盖率提高

12. 推测海岸地带引种互花米草的主要目的是

- A. 提供生物栖息地 B. 减轻海岸侵蚀
C. 调节河流径流量 D. 改善当地气候

2022 年中央农村工作会议强调“树立大食物观, 构建多元化食物供给体系, 多途径开发食物来源”。表 1 为中国稻谷与小麦的消费数据。据此完成 13~14 题。

表 1

	稻谷			小麦		
	2018/19	2019/20	2020/21	2018/19	2019/20	2020/21
食用消费占比 (%)	74.7	75.4	74.8	70.6	68.1	68.8
饲用与损耗占比 (%)	7.1	7.9	15.8	13.7	11.6	28.5
工业消费占比 (%)	8.2	9.5	8.0	9.1	6.9	8.6
口粮品种总消费自给率 (%)	110.3	107.1	100.7	102.0	109.8	90.6
口粮品种食用消费自给率 (%)	133.8	132.7	M	141.6	146.8	N

注: 口粮品种总消费自给率 = 口粮品种国内产量 / 口粮品种总消费量 $\times 100\%$;

口粮品种食用消费自给率 = 口粮品种国内产量 / 口粮品种食用消费量 $\times 100\%$ 。

13. 表中 M、N 代表的数值分别是

- A. 128.4 124.4 B. 133.7 145.3
C. 131.6 152.0 D. 135.6 147.5

14. 稻谷与小麦的饲用与损耗占比增长明显, 说明我国

- A. 肉蛋奶消费量增长 B. 粮食浪费较严重
C. 粮食种植面积减少 D. 粮食进口量减少

15. “大食物观”视角下, 我国应

- ①积极发展设施农业 ②扩大粮食种植面积
③确保食用口粮安全 ④优先发展饲粮生产
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

二、非选择题（本大题 4 小题，共 55 分）

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（13 分）

重庆市是长江上游的经济中心、全国综合交通枢纽，集水陆空运输方式为一体，发展物流业的条件得天独厚。重庆物流不仅通江达海、贯穿欧亚（中欧班列），更能以通道间的联动，实现“一带一路”和长江经济带无缝衔接。目前，重庆市主城区规划和建设有 7 个较大规模物流基地（图 7），各大物流园区功能定位明确，分工合理，结合当前重庆市产业发展战略和自身特点，分别定位为对外物流中心和区域配送中心。图 8 示意寸滩港物流园区建设前后周边土地开发利用情况。

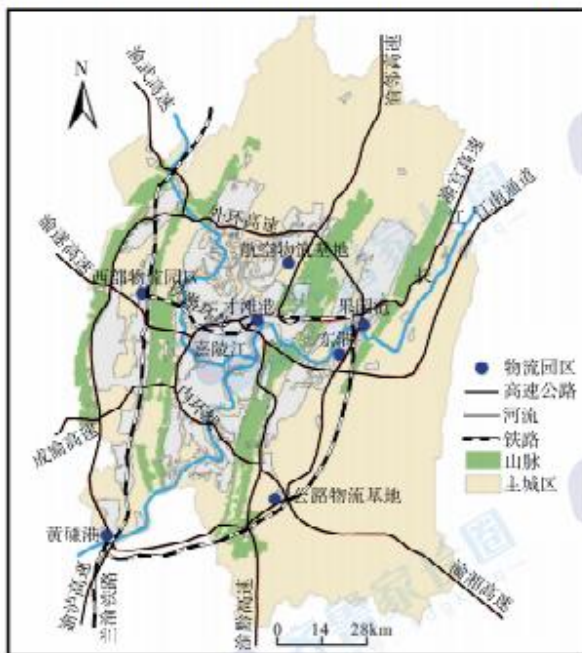


图 7

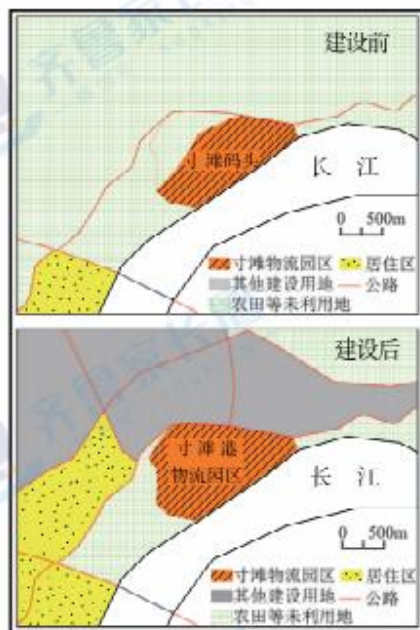


图 8

(1) 据图指出重庆市主城区的主要空间扩张方向。（2 分）

(2) 说明寸滩港物流园区建设对重庆城市空间结构发展变化的主要作用。（6 分）

(3) 推测寸滩港物流园区的功能定位，并说明理由。（5 分）

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14 分)

极地海冰是全球气候变化的重要标志和指示器。研究表明, 低云(主要受当地海水蒸发产生的水汽控制)覆盖与北极海冰消融有相互促进作用。图 9 示意北极主要海域分布。

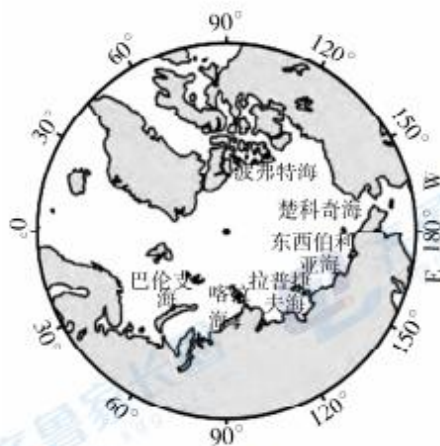


图 9

- (1) 简述全球变暖对北极海冰的主要影响。(4 分)
- (2) 推测巴伦支海和波弗特海海冰覆盖率差异, 并说明理由。(6 分)
- (3) 分析北极低云覆盖与海冰消融的相互促进作用机制。(4 分)

18. 阅读图文资料, 完成下列要求。(16 分)

2022 年暑假, 山东省某中学地理小组在李老师的带领下到黄河三角洲(图 10) 进行研学考察。黄河三角洲地处莱州湾与渤海湾之间, 是中国面积最大, 最年轻, 生物多样性最丰富的河口三角洲之一, 受自身条件影响, 土壤盐碱化严重。2009 年以来国家相继出台各种政策, 对黄河三角洲地区的盐渍化进行治理。

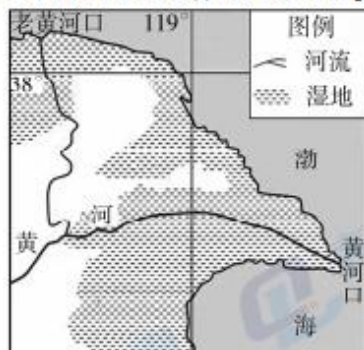


图 10

(1) 地理研学小组的同学查阅资料, 得到黄河三角洲土壤盐渍化面积和比例数据(表 2)。李老师要求同学们根据数据绘制统计图表以直观展示黄河三角洲各类土壤的占比情况。请你绘制一幅 2020 年黄河三角洲各类土壤占比的统计图。(4 分)

表 2

等级		年份			
		2006	2012	2017	2020
非盐渍化	面积 (km ²)	2921.67	2965.70	3060.77	2976.00
	占比 (%)	58.15	59.10	60.94	59.20
轻度盐渍化	面积 (km ²)	298.39	203.46	111.27	97.99
	占比 (%)	5.94	4.05	2.22	1.95
中度盐渍化	面积 (km ²)	709.58	442.31	288.55	210.44
	占比 (%)	14.12	8.81	5.74	4.19
重度盐渍化	面积 (km ²)	753.27	789.58	707.17	428.03
	占比 (%)	14.99	15.73	14.08	8.51
盐土	面积 (km ²)	341.85	617.44	854.98	1314.54
	占比 (%)	6.80	12.30	17.02	26.15

绘图区

(2) 地理研学小组的同学考察发现, 重度盐渍化土壤主要分布在黄河入海口旧址和现黄河入海口。李老师介绍这与当地的自然条件有关。请简述其原因。(4 分)

(3) 据当地人介绍, 黄河三角洲上一些盐碱地“乔木难活, 灌木难长, 而草本植物相对长势较好”。科研人员据此先种植草本覆盖地面, 之后引种灌木, 最后引种乔木, 打造了“草本包围灌木, 灌木包围乔木”的“包围式”植物种植模式(图 11), 形成了生态良好的植物群落。阐释在盐碱地采用“包围式”植物种植模式的合理性。(8 分)



图 11

19. 阅读图文资料, 完成下列要求。(12 分)

地球化学通过对陆源物质沉积通量(花粉输入量)进行估计, 认为在冰期—间冰期时间尺度上, 海平面升降导致的陆地与海槽之间距离的大幅度伸缩是制约陆源物质通量变化的主要因素。图 12 示意冲绳海槽钻孔揭示的冰期与间冰期海岸线距离变化。

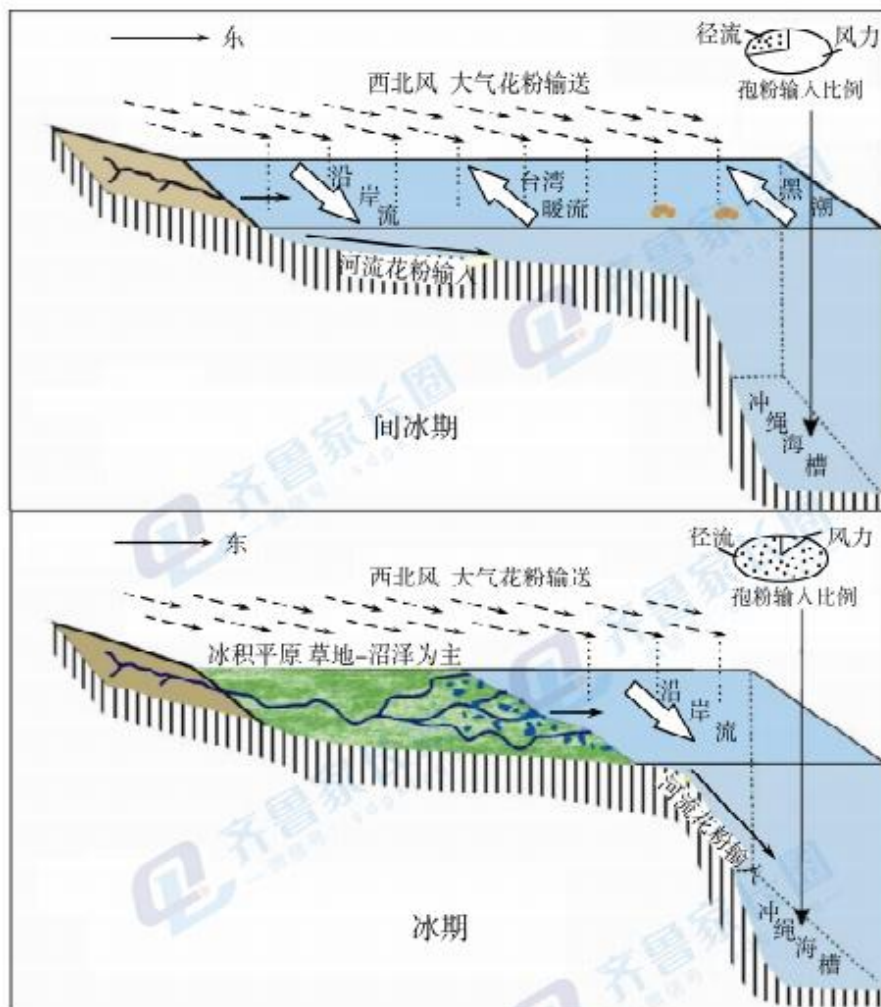


图 12

论述在冰期—间冰期时间尺度上, 海平面升降与冲绳海槽花粉输入比例变化的关系。(12 分)

高三地理参考答案及评分标准

2023. 4

一、选择题 (共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

1. C 2. D 3. D 4. A 5. B 6. D 7. A 8. C 9. A
10. C 11. D 12. B 13. B 14. A 15. B

二、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 55 分)

16. (13 分)

(1) 主要向东北、东南方向扩张 (2 分)

(2) 促进基础设施建设和周边地区开发, 城区面积快速扩张; 带动相关产业集聚, 形成新的城市功能区; 吸引人口就业, 居住区规模扩大。(6 分)

(3) 定位为对外物流中心。(1 分)

理由: 寸滩港物流园区既有长江码头, 又有铁路贯通欧亚, 还有高速公路直达重庆江北机场与全国各地, 具备水陆空联运条件; 发展历史早, 且位于中心市区, 服务等级高。(4 分)

17. (14 分)

(1) 全球变暖导致北极地区升温, 提前且延长了海冰的消融期, 推迟且缩短了冻结期, 导致海冰的覆盖范围和厚度急剧下降。(4 分)

(2) 巴伦支海海冰覆盖率低于波弗特海 (或答波弗特海海冰覆盖率高于巴伦支海)

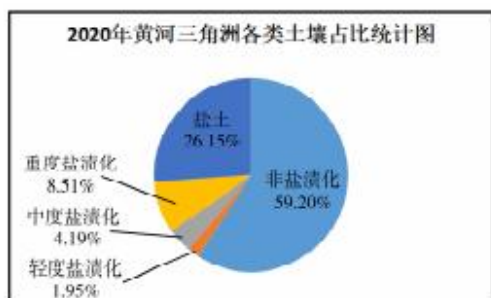
理由: 巴伦支海与低纬海域连接通道宽阔, 与低纬暖水交换畅通; 北大西洋暖流注入, 带来大量暖水, 故水温较高, 海冰覆盖率低。(或答波弗特海与低纬海域连接通道狭窄, 与低纬暖水交换不畅; 无暖流注入, 故水温较低, 海冰覆盖率高) (6 分)

(3) 随着海冰逐渐消融, 海面蒸发增大, 空气中水汽增多, 水汽在低空冷凝形成低云; 低云吸收海面长波辐射增温, 并以大气逆辐射的形式返还海面, 为海面保温, 延长了海冰的融化时间, 促进海冰的消融。(4 分)

高三地理答案第 1 页 (共 2 页)

18. (16分)

(1)



(其他合理画法也可给分, 4分)

(2) 该地地势低平, 易积水, 地下水埋藏较浅; 距海近, 容易发生海水倒灌; 蒸发较强。(4分)

(3) 这些盐碱地改良前只能生长草本植物; 栽种草本植物覆盖地面, 可以减少地表蒸发, 降低土壤盐渍化速度, 从而改良土壤; 之后种植灌木, 使土壤进一步改良, 最后种植乔木, 提高了乔木的成活率; 乔木根系发达, 深入地下, 可以有效减缓地下水位的上升, 为草本和灌木提供良好生长环境, 从而形成了生态良好的植物群落。(8分)

19. (12分)

间冰期海岸线向西(陆地方向)大幅移动, 冲绳海槽径流花粉输入比例小于风力。陆地径流携带花粉入海, 但绝大部分在大陆架沉积; 受南北向沿岸流影响, 到达冲绳海槽的花粉较少; 风力携带的花粉可随西北风远距离搬运至海槽, 使冲绳海槽沉积物中风力搬运的花粉的比例较大。

冰期海岸线向东大幅移动(海洋方向), 冲绳海槽径流花粉输入比例大于风力。因冰期海平面下降导致陆地与海槽的距离大幅缩小, 径流携带的草地和沼泽花粉很容易到达冲绳海槽, 使冲绳海槽沉积物中径流花粉输入比例较大。

高三地理答案第2页(共2页)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜



齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索