

# 2022 北京高中合格考化学

## (第二次)

考 生 须 知	1. 考生要认真填写考场号和座位序号。 2. 本试卷共 8 页, 分为两个部分。第一部分为选择题, 25 个小题 (共 50 分); 第二部分为非选择题, 9 个小题 (共 50 分)。 3. 试题所有答案必须填涂或书写在答题卡上, 在试卷上作答无效。第一部分必须用 2B 铅笔作答; 第二部分必须用黑色字迹的签字笔作答。 4. 考试结束后, 考生须将试卷和答题卡放在桌面上, 待监考员收回。
------------------	---

可能用到的相对原子质量: H 1    C 12    N 14    O 16    Na 23    S 32

### 第一部分 (选择题 共 50 分)

本部分共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分。在每小题列出的四个选项中, 选出符合题目要求的一项。

1. 北京 2022 年冬奥会奖牌设计为五环同心, 蕴含了“天地合·人心同”的中华文化内涵, 也寓意奥林匹克精神将世界人民聚集在一起共享冬奥。下列与奖牌及奖牌盒相关的材料中, 其主要成分属于金属材料的是

- A. 金牌表面材质——金  
 B. 奖牌挂带材质——桑蚕丝  
 C. 奖牌盒材料——竹子  
 D. 奖牌盒涂料——中国大漆 (天然树脂)



银牌      金牌      铜牌

2. 当光束通过下列分散系时, 能观察到丁达尔效应的是  
 A. NaOH 溶液      B. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶液      C. CuSO<sub>4</sub> 溶液      D. Fe(OH)<sub>3</sub> 胶体
3. 下列物质中, 不属于电解质的是  
 A. NaCl      B. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>      C. NaOH      D. Ag
4. 下列元素的原子半径最大的是  
 A. Si      B. P      C. S      D. Cl
5. 下列分子中, 含有羟基的是  
 A. CH<sub>4</sub>      B. C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>      C. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH      D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Br
6. 下列物质中, 含离子键的是  
 A. HCl      B. CO<sub>2</sub>      C. KCl      D. H<sub>2</sub>O
7. 下列球棍模型中, 能表示乙烯分子的是

选项	A	B	C	D
球棍模型				

8. 下列关于氨的性质的描述中, 不正确的是

- A. 有刺激性气味  
B. 难溶于水  
C. 常温常压下密度比空气的小  
D. 遇 HCl 时产生大量白烟
9. 稀土元素镝 (Dy) 常用于制造硬盘驱动器。下列关于  $^{156}\text{Dy}$  的说法中, 不正确的是

- A. 质子数为 66  
B. 中子数为 90  
C. 核外电子数为 222  
D. 质量数为 156

10. 下列化合物中, 与  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$  互为同分异构体的是

- A.  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$       B.  $\text{CH}_3\text{CH}_3$       C.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$       D.  $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$

11. 下列元素中, 金属性最强的是

- A. K      B. Na      C. Mg      D. Al

12. 下列操作不符合实验安全规范的是

- A. 点燃氢气前, 先进行验纯操作  
B. 熄灭酒精灯时, 用灯帽盖灭  
C. 金属钠不慎着火时, 立即用沙土覆盖  
D. 浓硫酸不慎沾到皮肤时, 用氢氧化钠溶液冲洗

13. 工业上可利用 CO 和  $\text{H}_2$  合成二甲醚:  $3\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{OCH}_3(\text{g}) + \text{CO}_2(\text{g})$ 。一定温度下, 在恒容、密闭容器中发生上述反应, 当反应达到化学平衡状态时, 下列说法正确的是

- A. 正、逆反应速率相等且等于零  
B. CO、 $\text{H}_2$ 、 $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ 、 $\text{CO}_2$  的浓度不再变化  
C. CO 和  $\text{H}_2$  全部转化为  $\text{CH}_3\text{OCH}_3$  和  $\text{CO}_2$   
D. CO、 $\text{H}_2$ 、 $\text{CH}_3\text{OCH}_3$ 、 $\text{CO}_2$  的浓度一定相等

14. 变量控制是科学研究的重要方法。四支相同的试管中分别盛有 2 mL 5%  $\text{H}_2\text{O}_2$  溶液, 向其中加入水或  $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$   $\text{FeCl}_3$  溶液, 在下列条件下发生反应, 其中化学反应速率最大的是

	A	B	C	D
加入试剂	2 滴水	2 滴水	2 滴 $\text{FeCl}_3$ 溶液	2 滴 $\text{FeCl}_3$ 溶液
水浴温度/ $^{\circ}\text{C}$	20	40	20	40

15. 天然气 (主要成分为  $\text{CH}_4$ ) 燃烧时发生反应:  $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{点燃}} \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 。下列关于该反应的说法中, 不正确的是

- A. 属于放热反应  
B. 属于氧化还原反应  
C. 反应物的总能量低于生成物的总能量  
D. 能量变化与化学键的断裂和形成有关

16. 下列关于乙酸的说法中, 不正确的是

- A. 官能团为  $-\text{COOH}$       B. 无色无味  
C. 能与  $\text{NaOH}$  反应      D. 能与  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  反应

17. 某元素的原子结构示意图为  $\left( +14 \right) \begin{array}{c} 2 \\ 8 \\ 4 \end{array}$ 。下列关于该元素的说法中, 不正确的是

- A. 元素符号是 Si  
B. 属于短周期元素  
C. 非金属性比 C 的强

D. 最高正化合价是 +4 价

18. 下列物质的电子式书写正确的是



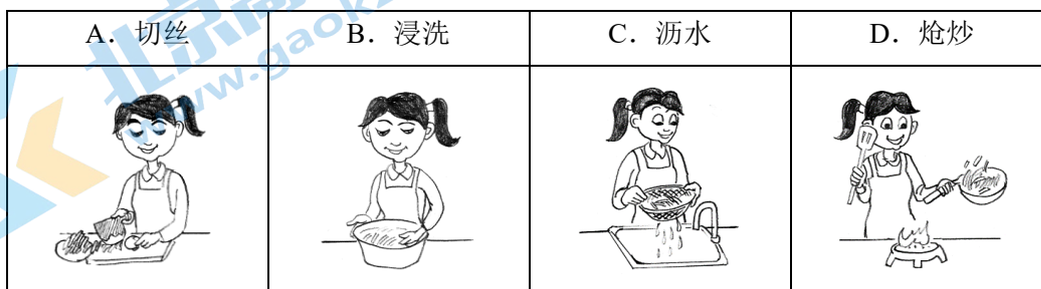
19. 下列反应中, 属于取代反应的是

- A. 乙烯与氢气反应生成乙烷
- B. 乙醇与氧气反应生成二氧化碳和水
- C. 乙烯与溴反应生成 1,2-二溴乙烷
- D. 甲烷与氯气反应生成一氯甲烷和氯化氢

20. 下列关于蛋白质的说法中, 不正确的是

- A. 蛋白质是人类必需的营养物质
- B. 蛋白质仅由碳、氢两种元素组成
- C. 鱼、肉、蛋能提供丰富的蛋白质
- D. 蛋白质被灼烧时, 会产生类似烧焦羽毛的特殊气味

21. 醋溜土豆丝是人们喜爱的家常菜, 下列制作醋溜土豆丝的主要操作中, 属于过滤的是



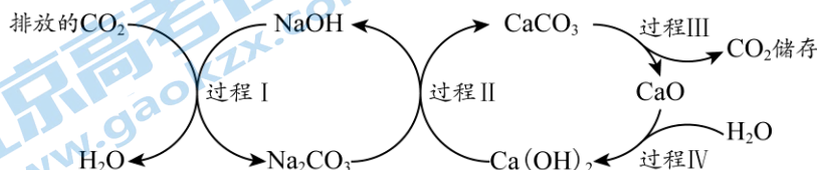
22. 下列说法中, 不正确的是

- A.  $\text{H}_2$  的摩尔质量是  $2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- B.  $1 \text{ mol CH}_4$  的体积一定为  $22.4 \text{ L}$
- C.  $1 \text{ mol CO}_2$  中含有的分子数约为  $6.02 \times 10^{23}$
- D.  $1 \text{ L } 1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ KCl}$  溶液中含有  $1 \text{ mol K}^+$

23. 下列方程式书写不正确的是

- A. 硫酸钠在水中电离:  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons 2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-}$
- B. 铁与氯化铁溶液反应:  $\text{Fe} + 2\text{Fe}^{3+} \rightleftharpoons 3\text{Fe}^{2+}$
- C. 钠与水反应:  $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{OH}^- + \text{H}_2 \uparrow$
- D. 氯气与氢氧化钠溶液反应:  $\text{Cl}_2 + 2\text{OH}^- \rightleftharpoons \text{Cl}^- + \text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O}$

24. 利用“碳捕获与储存”技术可将工厂排放的  $\text{CO}_2$  收集并储存, 原理如下图所示。



下列说法中, 不正确的是

- A. “碳捕获与储存”有助于缓解温室效应

- B. 过程 I 中用 NaOH 溶液“捕获”排放的 CO<sub>2</sub>
- C. 过程 III 和过程 IV 的反应均为分解反应
- D. 上述过程中 NaOH 和 Ca(OH)<sub>2</sub> 能够循环利用

25. 下列不能达到“实验目的”的“实验操作及现象”是

选项	实验目的	实验操作及现象
A	证明浓硫酸有吸水性	向蔗糖中滴加浓硫酸，蔗糖变黑
B	证明 SO <sub>2</sub> 具有漂白性	向品红溶液中通入 SO <sub>2</sub> ，溶液褪色
C	证明氧化性：Br <sub>2</sub> >I <sub>2</sub>	向 KI 和淀粉的混合溶液中滴加溴水，溶液变蓝
D	检验 NH <sub>4</sub> Cl 溶液中的 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	向 NH <sub>4</sub> Cl 溶液中加入浓 NaOH 溶液，加热，产生的气体能使湿润的红色石蕊试纸变蓝

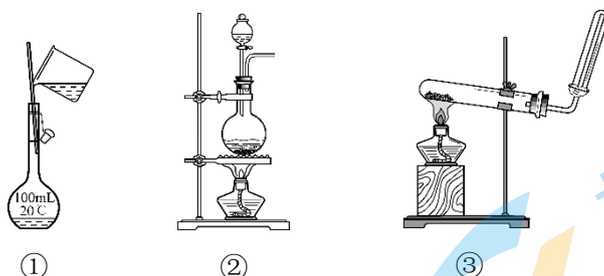
## 第二部分（非选择题 共 50 分）

本部分共 9 小题，共 50 分。

26. (3 分) 补齐物质及其用途的连线。

物质	用途
A. 乙酸	a. 清除水垢
B. 碳酸氢钠	b. 作供氧剂
C. 过氧化钠	c. 作膨松剂
D. 葡萄糖	d. 营养物质

27. (3 分) 选择完成下列实验的装置。



- (1) 配制 100 mL 1.00 mol · L<sup>-1</sup> NaCl 溶液，选用\_\_\_\_\_（填序号，下同）。
- (2) 加热 NH<sub>4</sub>Cl 和 Ca(OH)<sub>2</sub> 固体混合物制取 NH<sub>3</sub>，选用\_\_\_\_\_。
- (3) 加热 MnO<sub>2</sub> 和浓盐酸的混合物制 Cl<sub>2</sub>，选用\_\_\_\_\_。

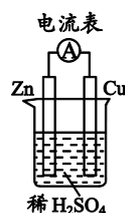
28. (6 分) 汽车尾气系统中安装的催化转化器中，发生如下反应。



- (1) 作还原剂的物质是\_\_\_\_\_，碳元素的化合价\_\_\_\_\_（填“升高”或“降低”）。
- (2) 若反应中消耗了 2 mol NO，则生成 N<sub>2</sub> 的物质的量为\_\_\_\_\_ mol，转移电子的物质的量为\_\_\_\_\_ mol。

29. (6 分) 化学电池的发明，改变了人们的生活。

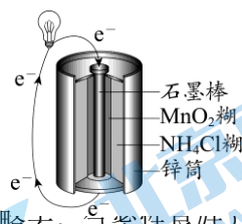
- (1) 右图所示装置中，Cu 片作\_\_\_\_\_（填“正极”或“负极”）。
- (2) Zn 片上发生反应的电极反应式为\_\_\_\_\_；  
能证明化学能转化为电能的实验现象是\_\_\_\_\_。
- (3) 常见的锌锰干电池构造示意图如下。



已知:电池的总反应为  $\text{Zn} + 2\text{MnO}_2 + 2\text{NH}_4^+ \rightleftharpoons \text{Zn}^{2+} + \text{Mn}_2\text{O}_3 + 2\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}$

下列说法正确的是\_\_\_\_\_ (填字母)。

- a. 锌筒作负极  
b.  $\text{MnO}_2$  发生还原反应



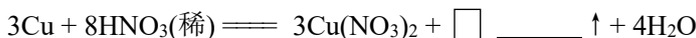
30. (6分) 某同学研究铜与稀硝酸的反应, 实验如下 (夹持装置已略去, 气密性良好)。

步骤 I	步骤 II	步骤 III
<p>如图组装仪器并加入药品, 分液漏斗旋塞关闭, U型管左侧无气体</p>	<p>将铜丝下移, 一段时间后, U型管左侧产生无色气体, 溶液逐渐变蓝, 当液面低于铜丝时, 反应逐渐停止</p>	<p>将铜丝上移, 打开分液漏斗旋塞, U型管内气体进入分液漏斗立即变为红棕色, 待气体全部进入分液漏斗后关闭旋塞</p>

(1)  $\text{HNO}_3$  中的氮元素为 +5 价, 是氮元素的最高价态,  $\text{HNO}_3$  具有\_\_\_\_\_ (填“氧化”或“还原”) 性。

(2) 步骤 III 中分液漏斗内的红棕色气体是\_\_\_\_\_。

(3) 补全铜与稀硝酸反应的化学方程式:



(4) 上述实验过程中, 有利于减少环境污染的措施有\_\_\_\_\_ (写出一条即可)。

31. (8分) 阅读短文, 回答问题。

2021 年 10 月 16 日, 我国神舟十三号载人飞船成功将三名航天员送入太空。

飞船的轨道舱壳体结构、座椅金属结构等使用的铝合金材料, 具有高强度、高韧性、耐腐蚀以及超塑性等特点; 飞船上大尺寸、多开口、薄壁 (最薄处 1.2 mm) 的推进舱承力截锥, 使用的是高强度、承载力大的碳纤维复合材料; 航天员舱内工作及生活用服装, 采用了高科技康纶纤维材料, 不仅体感舒适, 还有助于航天员的身体健康。



我国自主研发、拥有知识产权的高科技新材料为航天事业的发展做出了巨大贡献。

请依据以上短文, 判断下列说法是否正确 (填“对”或“错”)。

- (1) 飞船使用的铝合金材料仅由铝元素组成。\_\_\_\_\_
- (2) 用于飞船推进舱承力截锥的碳纤维复合材料, 具备强度高、承载力大的特点。\_\_\_\_\_
- (3) 航天员舱内生活用服装体感舒适, 采用了高科技康纶纤维材料。\_\_\_\_\_
- (4) 我国研发的高科技新材料为航天事业的发展做出了巨大贡献。\_\_\_\_\_

32. (6分) 一氯化碘 ( $\text{ICl}$ ) 是一种卤素互化物, 与卤素单质性质相似, 可用于制农药等。

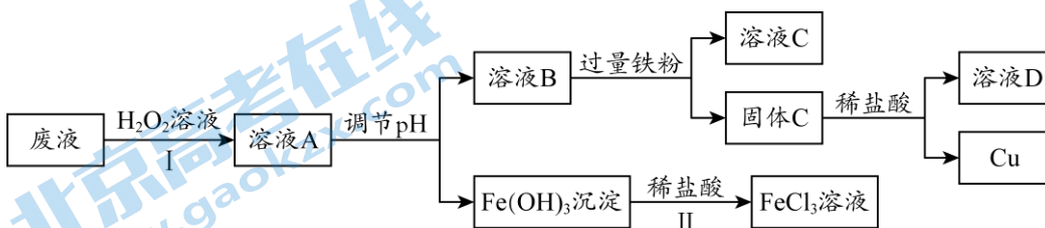
- (1)  $\text{Cl}$  在元素周期表中位于第三周期、第\_\_\_\_\_族。
- (2)  $\text{Cl}$  的最高价氧化物对应的水化物为  $\text{HClO}_4$ , 其中  $\text{Cl}$  元素的化合价为\_\_\_\_\_价。

(3) Cl 的非金属性强于 I 的, 用原子结构解释原因: Cl 和 I 位于同一主族, 最外层电子数相同, \_\_\_\_\_, 得电子能力 Cl 强于 I。

(4) 下列推断中, 正确的是\_\_\_\_\_ (填字母)。

- a. ICl 有氧化性
- b. 热稳定性:  $\text{HI} > \text{HCl}$
- c. I 的最高价氧化物对应的水化物为  $\text{HIO}_4$

33. (6分) 工业上用  $\text{FeCl}_3$  溶液作印刷电路铜板的腐蚀液。化学小组设计如下流程对腐蚀废液(阳离子主要有  $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Cu}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$  和  $\text{H}^+$ ) 进行处理, 实现  $\text{FeCl}_3$  溶液再生并回收 Cu。



(1) 步骤 I 中加入  $\text{H}_2\text{O}_2$  溶液的目的是将  $\text{Fe}^{2+}$  \_\_\_\_\_ (填“氧化”或“还原”) 为  $\text{Fe}^{3+}$ 。

(2) 步骤 II 中发生反应的离子方程式为\_\_\_\_\_。

(3) 溶液 C 中含有大量  $\text{Fe}^{2+}$ 。取少量溶液 C 于试管中, 滴加\_\_\_\_\_溶液, 有白色沉淀生成, 白色沉淀迅速变为灰绿色, 最终变为红褐色。

(4) 下列说法合理的是\_\_\_\_\_ (填字母)。

- a. 溶液 A、溶液 B 和固体 C 中都含有铜元素
- b. 溶液 C 和溶液 D 可回收利用, 体现“绿色化学”理念

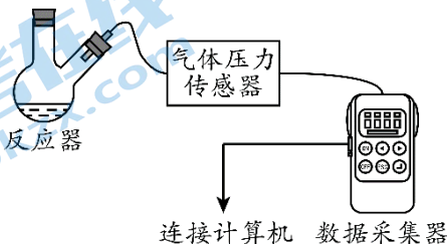
34. (6分) 某小组同学探究影响镁与盐酸反应速率的因素。

【查阅资料】

镁与盐酸反应时,  $\text{Cl}^-$  的浓度对反应速率有影响。

【实验过程】

用下图所示装置(夹持装置已略去, 气密性良好) 进行三组实验。



向反应器中加入 50 mL  $\text{pH}=1.5$  的盐酸和一定量  $\text{NaCl}$  固体(加入  $\text{NaCl}$  后溶液体积变化忽略不计)。

$\text{NaCl}$  充分溶解后, 加入相同形状、相同质量的镁条, 开始计时。采集反应器中的压强数据, 获得三个

时间段内的压强变化 ( $\Delta p$ ) 如下表。(实验过程中, 反应器内的气体温度无明显变化)

	加入的 $n(\text{NaCl}) / \text{mol}$	6 min ~ 7 min	8 min ~ 9 min	10 min ~ 11 min
		$\Delta p_1 / \text{kPa}$	$\Delta p_2 / \text{kPa}$	$\Delta p_3 / \text{kPa}$
实验 I	0.00	0.121	0.153	0.182
实验 II	0.01	0.364	0.393	0.422
实验 III	0.02	0.433	0.482	0.544

【问题与讨论】

- (1) 向反应器中加入 NaCl 固体的目的是\_\_\_\_\_。
- (2) 对比三组实验相同时间段内数据可知: 在该实验条件下,  $\text{Cl}^-$  的浓度对镁与盐酸反应速率的影响是\_\_\_\_\_。
- (3) 镁与盐酸反应的化学方程式是\_\_\_\_\_。
- (4) 你还想探究影响镁与盐酸反应速率的因素是\_\_\_\_\_ (写出一条即可)。

# 参考答案

## 第一部分 (选择题 共 50 分)

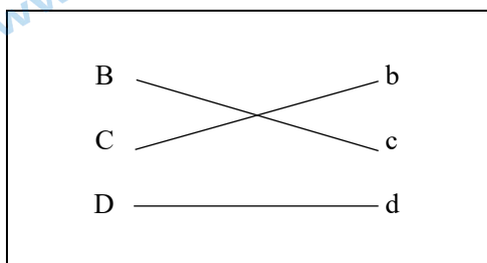
本部分共 25 小题, 每小题 2 分, 共 50 分。

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A  | 2. D  | 3. D  | 4. A  | 5. C  |
| 6. C  | 7. B  | 8. B  | 9. C  | 10. D |
| 11. A | 12. D | 13. B | 14. D | 15. C |
| 16. B | 17. C | 18. A | 19. D | 20. B |
| 21. C | 22. B | 23. C | 24. C | 25. A |

## 第二部分 (非选择题 共 50 分)

本部分共 9 小题, 共 50 分。

26. (3 分)



27. (3 分)

- (1) ①
- (2) ③
- (3) ②

28. (6 分)

- (1) CO  
升高
- (2) 1  
4

29. (6 分)

- (1) 正极
- (2)  $\text{Zn} - 2\text{e}^- = \text{Zn}^{2+}$   
电流表指针偏转
- (3) a b

30. (6 分)

- (1) 氧化
- (2) NO<sub>2</sub>

(3) 2NO

(4) 浸有 NaOH 溶液的棉花；铜丝上移；将 NO<sub>2</sub> 封存在分液漏斗中

31. (8分)

(1) 错

(2) 对

(3) 对

(4) 对

32. (6分)

(1) VIIA

(2) +7

(3) 核外电子层数 Cl < I，原子半径 Cl < I

(4) a c

33. (6分)

(1) 氧化

(2)  $\text{Fe}(\text{OH})_3 + 3\text{H}^+ \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$

(3) NaOH

(4) a b

34. (6分)

(1) 增大 Cl<sup>-</sup> 浓度

(2) 随着 Cl<sup>-</sup> 浓度增大，镁与盐酸反应速率增大

(3)  $\text{Mg} + 2\text{HCl} \rightleftharpoons \text{MgCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$

(4) H<sup>+</sup> 的浓度；温度；镁条的接触面积

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯