

★启用前注意保密

## 2022 年普通高等学校招生全国统一考试模拟测试（一）

### 数学参考答案

评分标准：

1. 本解答给出了一种或几种解法供参考，如果考生的解法与本解答不同，可根据试题的主要考查内容比照评分标准制订相应的评分细则。
2. 对计算题，当考生的解答在某一步出现错误时，如果后继部分的解答未改变该题的内容和难度，可视影响的程度决定后继部分的给分，但不得超过该部分正确解答应得分数的一半；如果后继部分的解答有较严重的错误，就不再给分。
3. 解答右端所注分数，表示考生正确做到这一步应得的累加分数。

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 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。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	B	C	D	A	D	B	B

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的选项中，有两项符合题目要求。（全部选对的得 5 分，部分选对的得 2 分，有选错的得 0 分）

题号	9	10	11	12
答案	BD	ACD	AD	BC

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 60
14. AE 和 GF (AE 和 DG, AE 和 DF, AG 和 DF) (写出其中一对即可)
15.  $(4\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$
16.  $\frac{3}{2} - \ln 2$

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。

17. 解：论断①中，由余弦定理得  $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{ac}{2ac} = \frac{1}{2}$ , ..... 1 分

由  $B \in (0, \pi)$ , 得  $B = \frac{\pi}{3}$ . ..... 2 分

论断②中，因为  $c = 2b \cos B$ , 由正弦定理得， $\sin C = 2 \sin B \cos B = \sin 2B$ , ..... 3 分  
因为角  $B, C$  是  $\triangle ABC$  的内角，所以  $C = 2B$  或  $C + 2B = \pi$ . ..... 5 分

论断③中，由正弦定理得， $\sin A \cos C + \sqrt{3} \sin A \sin C = \sin B + \sin C$ ,

即  $\sin A \cos C + \sqrt{3} \sin A \sin C = \sin(A + C) + \sin C$ , ..... 6 分

即  $\sin A \cos C + \sqrt{3} \sin A \sin C = \sin A \cos C + \cos A \sin C + \sin C$ ,

即 $\sqrt{3}\sin A\sin C = \cos A\sin C + \sin C$ , 又因为 $\sin C \neq 0$ , 所以 $\sqrt{3}\sin A = \cos A + 1$ , ..... 7分  
 得 $\sin(A - \frac{\pi}{6}) = \frac{1}{2}$ , 又因为 $A \in (0, \pi)$ , 所以 $A - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$ , 得 $A = \frac{\pi}{3}$ . ..... 8分

以其中两个论断作为条件, 余下的一个论断作为结论, 所有可能的真命题有:

①③ $\Rightarrow$ ②和①② $\Rightarrow$ ③. ..... 10分

18. (1) 证明: 如右图, 连接AE, 由题意知AB为 $\odot O$ 的直径, 所以 $AE \perp BE$ . ..... 1分  
 因为AD, EF是圆柱的母线, 所以 $AD \parallel EF$ 且 $AD = EF$ . 所以四边形AEFD是平行四边形.

所以 $AE \parallel DF$ .

所以 $BE \perp DF$ . ..... 2分

因为EF是圆柱的母线, 所以 $EF \perp$ 平面 $ABE$ .

又因为 $BE \subset$ 平面 $ABE$ ,

所以 $EF \perp BE$ . ..... 3分

又因为 $DF \cap EF = F$ ,  $DF, EF \subset$ 平面 $DEF$ ,

所以 $BE \perp$ 平面 $DEF$ . ..... 4分

(2) 解: 由(1)知 $BE$ 是三棱锥 $B-DEF$ 底面 $DEF$ 上的高,

由(1)知 $EF \perp AE$ ,  $AE \parallel DF$ , 所以 $EF \perp DF$ , 即底面三角形 $DEF$ 是直角三角形.  
 设 $DF = AE = x$ ,  $BE = y$ , 则 $x^2 + y^2 = 4$ .

$$\text{所以 } V_{B-DEF} = \frac{1}{3} S_{\triangle DEF} \cdot BE = \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times x \times 2 \right) \times y = \frac{1}{3} xy \leq \frac{1}{3} \cdot \frac{x^2 + y^2}{2} = \frac{2}{3},$$

当且仅当 $x = y = \sqrt{2}$ 时等号成立, 即点E, F分别是 $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{CD}$ 的中点时, 三棱锥 $B-DEF$ 的体积最大. ..... 8分

(下求二面角 $B-DF-E$ 的余弦值)

方法一: 由(1)得 $BE \perp$ 平面 $DEF$ , 因为 $DF \subset$ 平面 $DEF$ , 所以 $BE \perp DF$ . ..... 9分  
 又因为 $EF \perp DF$ ,  $EF \cap BE = E$ , 所以 $DF \perp$ 平面 $BEF$ . 因为 $BF \subset$ 平面 $BEF$ , 所以 $BF \perp DF$ . 所以 $\angle BFE$ 是二面角 $B-DF-E$ 的平面角. ..... 10分

由(1)知 $\triangle BEF$ 为直角三角形, 则 $BF = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + 2^2} = \sqrt{6}$ . ..... 11分

$$\text{故 } \cos \angle BFE = \frac{EF}{BF} = \frac{2}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

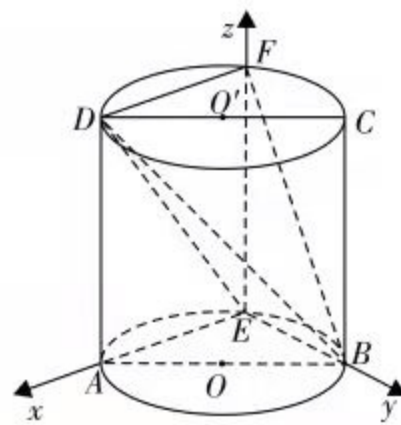
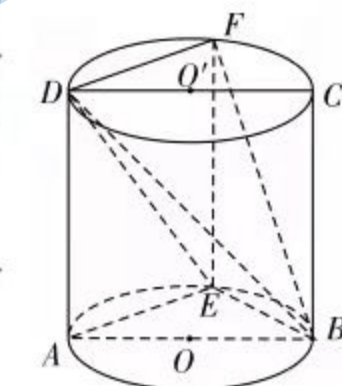
所以二面角 $B-DF-E$ 的余弦值为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . ..... 12分

方法二: 由(1)知 $EA, EB, EF$ 两两相互垂直, 如右图, 以点E为原点,  $EA, EB, EF$ 所在直线为 $x, y, z$ 轴建立空间直角坐标系 $E-xyz$ ,

则 $B(0, \sqrt{2}, 0)$ ,  $D(\sqrt{2}, 0, 2)$ ,  $E(0, 0, 0)$ ,  $F(0, 0, 2)$ .

易知平面 $DEF$ 的法向量为 $\vec{EB} = (0, \sqrt{2}, 0)$ .

设平面 $BDF$ 的法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$ , 由 $\overrightarrow{DF} = (-\sqrt{2}, 0, 0)$ ,  $\overrightarrow{BF} = (0, -\sqrt{2}, 2)$ ,



得  $\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{DF} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BF} = 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} -\sqrt{2}x = 0, \\ -\sqrt{2}y + 2z = 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} x = 0, \\ y = \sqrt{2}z, \end{cases}$  取  $z = 1$ , 得  $\mathbf{n} = (0, \sqrt{2}, 1)$ . …… 10 分

设二面角  $B - DF - E$  的平面角为  $\theta$ ,

$$\text{则 } |\cos \theta| = |\cos \langle \mathbf{n}, \overrightarrow{EB} \rangle| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{EB}|}{|\mathbf{n}| \cdot |\overrightarrow{EB}|} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{3} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{3}. \quad \dots \dots \dots \quad 11 \text{ 分}$$

由图可知  $\theta$  为锐角, 所以二面角  $B-DF-E$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ . ..... 12 分

19. (1) 证明: 由题意可得,  $a_1 = 1$ . 当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1}$ ,  
 所以  $(S_n - S_{n-1})[2S_n - (S_n - S_{n-1})] = 1$ , ..... 2 分  
 得  $S_n^2 - S_{n-1}^2 = 1$ . ..... 3 分  
 又  $S_1^2 = a_1^2 = 1$ ,  
 所以  $\{S_n^2\}$  是以 1 为首项, 1 为公差的等差数列. ..... 4 分  
 所以  $S_n^2 = n$ . ..... 5 分  
 因为  $\{a_n\}$  是正项数列, 所以  $S_n > 0$ . 故  $S_n = \sqrt{n}$ . ..... 6 分  
 (2) 解: 不存在.

理由如下：

当  $n \geq 2$  时,  $a_n = S_n - S_{n-1} = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ . ..... 7 分

因为  $a_1 = 1$ , 所以对于  $n \in \mathbb{N}^*$ , 都有  $a_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ . ..... 8 分

假设存在满足要求的连续三项  $a_k, a_{k+1}, a_{k+2}$ , 使得  $\frac{1}{a_k}, \frac{1}{a_{k+1}}, \frac{1}{a_{k+2}}$  构成等差数列,

$$\text{则 } 2(\sqrt{k+1} + \sqrt{k}) = \sqrt{k} + \sqrt{k-1} + \sqrt{k+2} + \sqrt{k+1}.$$

即  $\sqrt{k+1} + \sqrt{k} = \sqrt{k-1} + \sqrt{k+2}$ . ..... 10 分

两边同时平方，得  $k+1+k+2\sqrt{k+1}\sqrt{k}=k-1+k+2+2\sqrt{k-1}\sqrt{k+2}$ .

$$\text{即 } (k+1)k = (k-1)(k+2).$$

因为  $k^2 + k = k^2 + k - 2$  显然不成立，与假设矛盾。…………… 11 分

所以数列 $\{a_n\}$ 中不存在满足要求的连续三项. .... 12分

20. 解：(1) 用  $A$ ,  $B$ ,  $C$  分别表示篮球, 羽毛球, 游泳三种运动项目, 用  $P_n(A)$ ,  $P_n(B)$ ,  $P_n(C)$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) 分别表示第  $n$  天小王进行  $A$ ,  $B$ ,  $C$  三种运动项目的概率. .... 1 分  
 因为小王第一天打羽毛球,  
 所以第 2 天小王做三项运动的概率分别为  $P_2(A) = 0.3$ ,  $P_2(B) = 0.1$ ,  $P_2(C) = 0.6$ . .... 2 分  
 第 3 天小王做三项运动的概率分别为  $P_3(A) = P_2(A) \times 0.5 + P_2(B) \times 0.3 + P_2(C) \times 0.3 = 0.36$ ,  
 $P_3(B) = P_2(A) \times 0.2 + P_2(B) \times 0.1 + P_2(C) \times 0.6 = 0.43$ ,  
 $P_3(C) = P_2(A) \times 0.3 + P_2(B) \times 0.6 + P_2(C) \times 0.1 = 0.21$ , .... 4 分  
 所以小王第三天打羽毛球的可能性最大. .... 5 分

(2) 小王从第一天打羽毛球开始, 前三天的运动项目安排有:  $BAA$ ,  $BAB$ ,  $BAC$ ,  $BBA$ ,  $BBB$ ,  $BBC$ ,  $BCA$ ,  $BCB$ ,  $BCC$  共 9 种,  
 运动能量消耗总数用  $X$  表示, 有 1200, 1300, 1400, 1500, 1600 共 5 种可能, ..... 6 分  
 $P(X=1200)=P(BBB)=0.1\times 0.1=0.01$ ,  
 $P(X=1300)=P(BAB)+P(BBA)=0.3\times 0.2+0.1\times 0.3=0.09$ ,  
 $P(X=1400)=P(BAA)+P(BBC)+P(BCB)=0.3\times 0.5+0.1\times 0.6+0.6\times 0.6=0.57$ ,  
 $P(X=1500)=P(BAC)+P(BCA)=0.3\times 0.3+0.6\times 0.3=0.27$ ,  
 $P(X=1600)=P(BCC)=0.6\times 0.1=0.06$ , ..... 9 分

所以小王从第一天打羽毛球开始, 前三天参加体育运动能量消耗总数  $X$  的分布列为

$X$	1200	1300	1400	1500	1600
$P$	0.01	0.09	0.57	0.27	0.06

..... 10 分

能量消耗总数  $X$  的期望

$$E(X)=1200\times 0.01+1300\times 0.09+1400\times 0.57+1500\times 0.27+1600\times 0.06=1428 \text{ (卡)}.$$

所以小王从第一天打羽毛球开始, 前三天参加体育运动能量消耗总数  $X$  的期望为 1428 卡. ..... 12 分

21. (1) 解: 因为  $f'(x)=\frac{1}{x}+a=\frac{ax+1}{x}$  ( $x>0$ ), ..... 1 分

所以, 当  $a\geqslant 0$  时,  $f(1)=a+1>0$  不符合题意. ..... 2 分

当  $a<0$  时, 令  $f'(x)<0$ , 得  $x>-\frac{1}{a}$ ; 令  $f'(x)>0$ , 得  $0<x<-\frac{1}{a}$ ,

所以  $f(x)$  在区间  $\left(0, -\frac{1}{a}\right)$  上单调递增, 在区间  $\left(-\frac{1}{a}, +\infty\right)$  上单调递减, ..... 3 分

由题得  $f\left(-\frac{1}{a}\right)=\ln\left(-\frac{1}{a}\right)\leqslant 0$ , 解得  $a\leqslant -1$ . ..... 4 分

所以  $a\leqslant -1$ .

综上所述  $a\leqslant -1$ . ..... 5 分

(2) 证明: 设  $g(x)=f'(x)-\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}$ , 问题转化为  $g(x)$  在区间  $(x_1, x_2)$  上有唯一的零点, ..... 6 分

由  $g(x)=f'(x)-\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}=\frac{1}{x}+a-\frac{\ln x_1+ax_1-\ln x_2-ax_2}{x_1-x_2}$ , 易知  $g(x)$  在区间

$(x_1, x_2)$  上单调递减, 故函数  $g(x)$  在区间  $(x_1, x_2)$  上至多有 1 个零点, ..... 7 分

由  $g(x_1)=f'(x_1)-\frac{f(x_1)-f(x_2)}{x_1-x_2}=\frac{1}{x_1}+a-\frac{\ln x_1+ax_1-\ln x_2-ax_2}{x_1-x_2}=$

$\frac{1}{x_1}-\frac{\ln x_1-\ln x_2}{x_1-x_2}=\frac{1}{x_1-x_2}\left(1-\frac{x_2}{x_1}+\ln\frac{x_2}{x_1}\right)$ ,

同理, 得  $g(x_2)=\frac{1}{x_1-x_2}\left(\frac{x_1}{x_2}-1+\ln\frac{x_2}{x_1}\right)$ , ..... 8 分

由 (1) 知, 当  $a=-1$  时,  $\ln x-x+1\leqslant 0$ , 当且仅当  $x=1$  时取等号, ..... 9 分

因为  $0<x_1<x_2$ , 所以  $\frac{x_2}{x_1}>1$ ,

所以  $\ln \frac{x_2}{x_1} - \frac{x_2}{x_1} + 1 < 0$ ,

又因为  $x_1 - x_2 < 0$ , 即  $\frac{1}{x_1 - x_2} < 0$ , 所以  $g(x_1) > 0$ , ..... 10 分

因为  $0 < x_1 < x_2$ , 所以  $0 < \frac{x_1}{x_2} < 1$ ,

所以  $\ln \frac{x_1}{x_2} - \frac{x_1}{x_2} + 1 < 0$ , 即  $\ln \frac{x_2}{x_1} + \frac{x_1}{x_2} - 1 > 0$ ,

又因为  $x_1 - x_2 < 0$ , 即  $\frac{1}{x_1 - x_2} < 0$ , 所以  $g(x_2) < 0$ , ..... 11 分

由函数零点存在定理知  $g(x)$  在区间  $(x_1, x_2)$  上有唯一的零点, 即存在唯一的  $x_0 \in (x_1, x_2)$ , 使得  $f'(x_0) = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$  成立. ..... 12 分

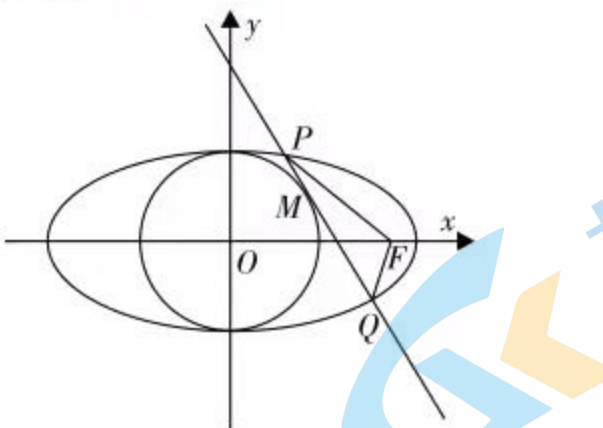
22. 解: (1) 由题可知  $c = \sqrt{3}$ , ..... 1 分

当点  $M$  在  $x$  轴上时,  $|PQ| = \sqrt{3}$ , 不妨设  $P\left(b, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ , ..... 2 分

得  $\begin{cases} a^2 - b^2 = 3, \\ \frac{b^2}{a^2} + \frac{3}{4b^2} = 1, \end{cases}$  ..... 3 分

解得  $\begin{cases} a = 2, \\ b = 1. \end{cases}$  所以椭圆  $C$  的标准方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . ..... 4 分

(2) 设  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$ ,



则  $|PF| = \sqrt{(x_1 - \sqrt{3})^2 + (y_1 - 0)^2} = \sqrt{(x_1 - \sqrt{3})^2 + 1 - \frac{x_1^2}{4}} = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x_1 - 2\right)^2} = 2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x_1$ .

同理  $|QF| = 2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x_2$ , ..... 5 分

$|PM| = \sqrt{OP^2 - b^2} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2 - 1} = \sqrt{x_1^2 - \frac{x_1^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}|x_1|$ .

同理  $|QM| = \frac{\sqrt{3}}{2}|x_2|$ .

所以  $\triangle FPQ$  的周长为

$$2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x_1 + 2 - \frac{\sqrt{3}}{2}x_2 + \frac{\sqrt{3}}{2}|x_1| + \frac{\sqrt{3}}{2}|x_2| = 4 + \sqrt{3}\frac{|x_1| + |x_2| - x_1 - x_2}{2}. \quad \dots \dots \dots \text{6分}$$

①当直线  $PQ$  的斜率不存在时,  $PQ$  的方程为  $x = 1$  或  $x = -1$ .

$PQ$  的方程为  $x = 1$  时, 不妨设  $P$ ,  $Q$  的坐标分别为  $\left(1, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ ,  $\left(1, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ , 此时  $\triangle FPO$  的周长为 4.

$PQ$  的方程为  $x = -1$  时, 不妨设  $P, Q$  的坐标分别为  $(-1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ,  $(-1, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ , 此时  $\triangle FPQ$  的周长为  $4 + 2\sqrt{3}$ . ..... 7 分

②当直线  $PQ$  的斜率存在时, 设  $PQ$  的方程为  $y = kx + m$ ,

由直线  $PQ$  与圆  $x^2 + y^2 = 1$  相切, 得  $d = \frac{|m|}{\sqrt{1+k^2}} = 1$ , 即  $m^2 = 1 + k^2$ . ..... 8 分

$$tx \equiv kx + m, \quad \forall x.$$

联立得  $\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \end{cases}$  化简得  $(1 + 4k^2)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 4 = 0$ .

$$x_1 x_2 = \frac{4m^2 - 4}{1 + 4k^2} = \frac{4k^2}{1 + 4k^2} > 0, \text{ 即 } x_1, x_2 \text{ 同号,}$$

当  $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{1+4k^2} > 0$  时，即  $km < 0$ ，此时点  $M$  在  $y$  轴右侧，所以  $x_1 > 0, x_2 > 0$ 。

此时  $\triangle FPQ$  的周长  $= 4 + \sqrt{3} \frac{|x_1| + |x_2| - x_1 - x_2}{2} = 4$  为定值. .... 10 分

当  $x_1 + x_2 = -\frac{8km}{1+4k^2} < 0$  时，即  $km > 0$ ，此时点  $M$  在  $y$  轴左侧，所以  $x_1 < 0, x_2 < 0$ 。

$$\text{此时 } \triangle FPQ \text{ 的周长} = 4 + \sqrt{3} \frac{|x_1| + |x_2| - x_1 - x_2}{2} = 4 - \sqrt{3}(x_1 + x_2) = 4 + \frac{8\sqrt{3}km}{1+4k^2} =$$

$$4 + \frac{8\sqrt{3}km}{m^2 + 3k^2} = 4 + \frac{8\sqrt{3}}{\frac{m}{k} + 3 \frac{k}{m}}.$$

因为  $km > 0$ , 所以  $\frac{m}{k} + 3\frac{k}{m} \geq 2\sqrt{3}$ , 当且仅当  $\frac{m}{k} = 3\frac{k}{m}$ , 即  $\begin{cases} m = \frac{\sqrt{6}}{2}, \\ k = \frac{\sqrt{2}}{2}, \end{cases}$  或  $\begin{cases} m = -\frac{\sqrt{6}}{2}, \\ k = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \end{cases}$  时取

等号.

从而  $4 < 4 + \frac{8\sqrt{3}}{\frac{m}{k} + 3 \cdot \frac{k}{m}} \leq 8$ , 所以  $\triangle FPQ$  周长的取值范围为  $(4, 8]$ .

综上所述,  $\triangle FPO$  周长的取值范围为  $[4, 8]$ . ..... 12 分

## 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”的设计理念，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

Q 北京高考资讯