

## 2024 届湛江市普通高中毕业班调研测试 数学参考答案

1. A  $z = -1 + \frac{1-i}{1-i^2} = -1 + \frac{1-i}{2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i, |z| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
2. C 因为  $A = \{0, 1\}, B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ , 所以  $A \cap B = \{0, 1\}$ , 共有 4 个子集, 3 个真子集.
3. B  $2a - c = (-4, 6 - m)$ , 因为  $b \parallel (2a - c)$ , 所以  $-8 - (m - 6) = 0$ , 解得  $m = -2$ .
4. D  $f(x) = \sqrt{a^2 + 1} \sin(2x + \varphi) + 2$  (其中  $\tan \varphi = \frac{1}{a}$ ),  $f(x)_{\min} = -\sqrt{a^2 + 1} + 2 = 0$ , 且  $a > 0$ , 解得  $a = \sqrt{3}$ .
5. D 因为该双曲线的一条渐近线方程是  $y = \sqrt{2}x$ , 则  $\frac{b}{a} = \sqrt{2}$ , 结合  $c^2 = a^2 + b^2$ , 可得  $\frac{b}{c} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ .  
又  $M(c, \frac{b^2}{a})$ , 所以  $\tan \angle MF_1F_2 = \frac{b^2}{2ac} = \frac{1}{2} \cdot \frac{b}{a} \cdot \frac{b}{c} = \frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .
6. A 每名面试者回答的试题的编号和自己的编号都不同的情况共有 9 种.
7. D 令函数  $g(x) = xf(x)$ , 则  $g(y+1) = (y+1)f(y+1)$ , 所以  $g(x) = g(y+1)$ ,  $g(x)$  为常函数. 令  $g(x) = k$ , 则  $f(x) = \frac{k}{x}$ ,  $f(x)$  没有极值点, D 正确.
8. C 作  $PN \perp$  准线 (图略), 则  $PN = BP$ ,  $\sin \angle PAN = \frac{|PN|}{|PA|} = \frac{|PB|}{|PA|}$ .  
当  $\frac{|PA|}{|PB|}$  取最大值时,  $\sin \angle PAN$  取得最小值, 当且仅当  $PA$  与抛物线相切于点  $P$  时, 等号成立. 当  $PA$  与抛物线相切时, 设直线  $PA$  的方程为  $y = kx - 1$ , 代入  $x^2 = 4y$ , 可得  $x^2 - 4kx + 4 = 0$ . 由  $\Delta = 16k^2 - 16 = 0$ , 解得  $k = \pm 1$ . 不妨设点  $P$  在第一象限, 则  $P(2, 1)$ ,  $|PN| = 2$ ,  $|PA| = \sqrt{PN^2 + AN^2} = 2\sqrt{2}$ ,  $\sin \angle PAN = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 所以  $\frac{|PA|}{|PB|}$  的最大值为  $\sqrt{2}$ . 故  $\frac{|PA|}{|PB|}$  的取值范围为  $[1, \sqrt{2}]$ .
9. AB  $x = \frac{1}{5} \times (1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 3, y = \frac{1}{5} \times (2.5 + 3.2 + 4 + 4.8 + 5.5) = 4$ , 样本点中心  $(3, 4)$  一定在经验回归直线上, 即  $4 = 0.76 \times 3 + \hat{a}$ , 则  $\hat{a} = 1.72$ , A, B 正确. 变量  $x$  与  $y$  成正相关, 相关系数  $r > 0$ , C 错误. 当  $x = 6$  时,  $\hat{y} = 0.76 \times 6 + 1.72 = 6.28$ , 预计该款商品第 6 个月的销售量为 6280 瓶, D 错误.
10. ACD 设在第一级阶梯某处的海拔为  $h_1$ , 则  $\ln p_0 - \ln p_1 = 10^{-4}h_1$ , 即  $h_1 = 10^4 \ln \frac{p_0}{p_1}$ .  
因为  $h_1 \geq 4000$ , 所以  $10^4 \ln \frac{p_0}{p_1} \geq 4000$ , 解得  $p_1 \leq \frac{p_0}{e^{0.4}}$ , A 正确.  
由  $\ln p_0 - \ln p = kh$ , 得  $e^{kh} = \frac{p_0}{p}$ . 当  $h > 0$  时,  $e^{kh} = \frac{p_0}{p} > 1$ , 即  $p_0 > p$ , 所以  $p_0 > p_3$ , B 错误.  
设在第二级阶梯某处的海拔为  $h_2$ , 在第三级阶梯某处的海拔为  $h_3$ ,

则  $\begin{cases} \ln p_0 - \ln p_2 = 10^{-4} h_2, \\ \ln p_0 - \ln p_3 = 10^{-4} h_3, \end{cases}$  两式相减可得  $\ln \frac{p_3}{p_2} = 10^{-4} (h_2 - h_3)$ .

因为  $h_2 \in [1000, 2000], h_3 \in [200, 1000]$ , 所以  $h_2 - h_3 \in [0, 1800]$ , 则  $0 \leq \ln \frac{p_3}{p_2} \leq 10^{-4} \times 1800 = 0.18$ , 即  $1 \leq \frac{p_3}{p_2} \leq e^{0.18}$ , 故  $p_2 \leq p_3 \leq e^{0.18} p_2$ , C, D 均正确.

11. AD 因为  $f'(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} - 1 < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减,  $f(1) = 0$ , A 正确.

当  $x \in (0, 1)$  时,  $f(x) > 0$ , 当  $x \in (1, +\infty)$  时,  $f(x) < 0$ , B 错误.

$f'(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} - 1 < -1$ ,  $f(x)$  不可能存在斜率为  $-1$  的切线, C 错误.

因为  $f(a) + f(\frac{1}{a}) = (\frac{1}{a} - \ln a - a) + (a + \ln a - \frac{1}{a}) = 0$ , 所以  $f(\frac{1}{5}) + f(\frac{1}{4}) + f(\frac{1}{3}) + f(\frac{1}{2}) + f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5) = 0$ , D 正确.

12. ACD 设截面与棱  $BD$  的交点为  $P$ , 如图 1, 过棱  $AC$  的截面为  $\triangle ACP$ , 当  $P$  为棱  $BD$  的中点时,  $\triangle ACP$  的面积取得最小值, 最小值为  $\frac{\sqrt{2}a^2}{4}$ , A 正确.

设  $AP = CP = t, t \in [\frac{\sqrt{3}a}{2}, a), \frac{a}{t} \in (1, \frac{2\sqrt{3}}{3}]$ . 在  $\triangle ACP$  中,  $\cos \angle APC = \frac{AP^2 + CP^2 - AC^2}{2AP \cdot CP} = \frac{2t^2 - a^2}{2t^2} = 1 - \frac{a^2}{2t^2}$ , 所以  $\frac{1}{3} \leq \cos \angle APC < \frac{1}{2}$ , B 错误.

如图 2, 当截面  $EFNM$  为平行四边形时,  $EF \parallel NM, EM \parallel FN$ . 由  $AD \perp BC$ , 知  $EM \perp MN$ , 从而平行四边形  $EFNM$  为长方形. 设  $EM = x$ , 则  $MN = a - x$ , 所以长方形  $EFNM$  的面积  $S = x(a - x) \leq \frac{a^2}{4}$ , 当且仅当  $EM = x = \frac{a}{2}$  时, 等号成立, C 正确.

与该木块各个顶点的距离都相等的截面分为两类. 第一类: 平行于正四面体的一个面, 且到顶点和到底面距离相等, 这样的截面有 4 个. 第二类: 平行于正四面体的两条对棱, 且到两条棱距离相等, 这样的截面有 3 个. 故与该木块各个顶点的距离都相等的截面共有 7 个, D 正确.

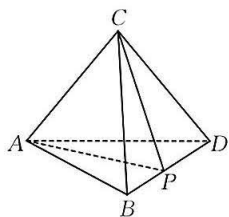


图 1

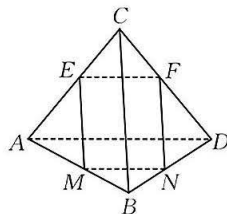


图 2

13.  $(0, +\infty)$  函数  $y = 2^x$  是增函数, 若要  $f(x)$  是增函数, 则函数  $y = ax$  是增函数,  $a > 0$ .

14.  $\frac{3}{8}$  设该圆柱的底面圆半径为  $r$ , 高为  $h$ , 则该圆柱的体积为  $\pi r^2 h$ .

圆锥的底面圆半径为  $2r$ , 高为  $2h$ , 则该圆锥的体积为  $\frac{8\pi r^2 h}{3}$ .

故该圆柱与圆锥的体积的比值为  $\frac{\pi r^2 h}{\frac{8\pi r^2 h}{3}} = \frac{3}{8}$ .

15.  $[\frac{1-\sqrt{2}}{2}, \frac{1+\sqrt{2}}{2}]$  直线  $l$  关于  $y=a$  的对称直线为  $x-y+2a-2=0$ ,

所以  $\frac{|1+2a-2|}{\sqrt{2}} \leq 1$ , 解得  $\frac{1-\sqrt{2}}{2} \leq a \leq \frac{1+\sqrt{2}}{2}$ .

16.  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$  因为  $a_{n+1} > 0$ , 所以  $2a_n - 1 > 0$ , 即  $a_n > \frac{1}{2}$ , 故  $a_{n+1} = \frac{a_n^2+1}{2a_n-1} = \frac{1}{2}[(a_n - \frac{1}{2}) +$

$\frac{5}{4} - \frac{1}{2}] + \frac{1}{2} \geq \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{(a_n - \frac{1}{2}) \cdot \frac{5}{4} - \frac{1}{2}} + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , 当且仅当  $a_n = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$  时, 等号成立.

设  $a_{2023} = m = \sqrt{1+m}$ , 可得  $m^2 = 1+m (m > 0)$ , 解得  $a_{2023} = m = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ , 故  $\{a_n\}$  是常数列, 每一项都是  $\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ .

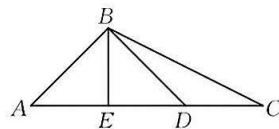
17. 解: (1)  $\cos A = 2\sin \frac{A}{2} \sin \frac{\angle ABC + C}{2} = 2\sin \frac{A}{2} \sin \frac{\pi - A}{2} = 2\sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = \sin A$ , ..... 2分

所以  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = 1$ . ..... 4分

因为  $A \in (0, \pi)$ , 所以  $A = \frac{\pi}{4}$ . ..... 5分

(2) 作  $BE \perp AC$ , 垂足为  $E$ .

在  $\triangle ABD$  中,  $A = \frac{\pi}{4}$ ,  $AB \perp BD$ , 所以  $\triangle ABD$  为等腰直角三角形.



因为  $AB = \sqrt{2}$ , 所以  $BD = \sqrt{2}$ ,  $AD = 2$ ,  $BE = 1$ . ..... 7分

由  $\triangle BCD$  的面积为  $\frac{1}{2} BE \cdot CD = \frac{1}{2}$ , 解得  $CD = 1$ ,  $AC = AD + CD = 3$ . ..... 8分

故  $BC = \sqrt{AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A} = \sqrt{5}$ . ..... 10分

18. 解: (1) 函数  $y = 2\sin x - 1$  的最小正周期为  $2\pi$ . ..... 1分

函数  $y = 2\sin x - 1$  在  $(0, 2\pi)$  上的零点分别为  $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ . ..... 2分

数列  $\{a_{2n-1}\}$  是以  $\frac{\pi}{6}$  为首项,  $2\pi$  为公差的等差数列,

即当  $n$  为奇数时,  $a_n = \frac{\pi}{6} + \frac{n-1}{2} \cdot 2\pi = n\pi - \frac{5\pi}{6}$ . ..... 4分

数列  $\{a_{2n}\}$  是以  $\frac{5\pi}{6}$  为首项,  $2\pi$  为公差的等差数列,

即当  $n$  为偶数时,  $a_n = \frac{5\pi}{6} + \frac{n-2}{2} \cdot 2\pi = n\pi - \frac{7\pi}{6}$ . ..... 6分

综上所述,  $a_n = \begin{cases} n\pi - \frac{5\pi}{6}, n \text{ 为奇数}, \\ n\pi - \frac{7\pi}{6}, n \text{ 为偶数}. \end{cases}$  ..... 7分

(2)  $b_n = a_{2n-1} + a_{2n} = 4n\pi - 3\pi$ . ..... 10分

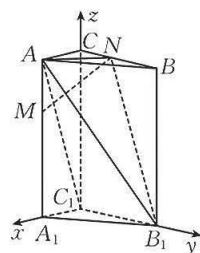
$S_n = \frac{(b_1 + b_n)n}{2} = n(2n-1)\pi$ . ..... 12分

19. 解: 以  $C_1$  为原点, 建立如图所示的空间直角坐标系, 则  $A(1, 0, 3), B_1(0, 2, 0), M(1, 0, 2)$ . ..... 1分

设  $CN = a$ , 则  $N(0, a, 3), \overrightarrow{MN} = (-1, a, 1), \overrightarrow{AB_1} = (-1, 2, -3)$ . ..... 3分

因为  $MN \perp AB_1$ , 所以  $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0$ , 则  $1 + 2a - 3 = 0$ , 解得  $a = 1$ .

故  $CN = 1$ . ..... 5分



(2) 由  $CN = \frac{1}{2}$ , 得  $N(0, \frac{1}{2}, 3), \overrightarrow{NA} = (1, -\frac{1}{2}, 0), \overrightarrow{C_1B_1} = (0, 2, 0)$ .

设平面  $NAB_1$  的法向量是  $\mathbf{n}_1 = (x_1, y_1, z_1)$ ,

则  $\begin{cases} \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{NA} = 0, \\ \mathbf{n}_1 \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} x_1 - \frac{1}{2}y_1 = 0, \\ -x_1 + 2y_1 - 3z_1 = 0, \end{cases}$

取  $y_1 = 2$ , 得  $\mathbf{n}_1 = (1, 2, 1)$ . ..... 7分

设平面  $C_1AB_1$  的法向量是  $\mathbf{n}_2 = (x_2, y_2, z_2)$ ,

则  $\begin{cases} \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{C_1B_1} = 0, \\ \mathbf{n}_2 \cdot \overrightarrow{AB_1} = 0, \end{cases}$  即  $\begin{cases} 2y_2 = 0, \\ -x_2 + 2y_2 - 3z_2 = 0, \end{cases}$

取  $z_2 = 1$ , 得  $\mathbf{n}_2 = (-3, 0, 1)$ . ..... 9分

$\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle = \frac{-3+1}{\sqrt{6} \times \sqrt{10}} = -\frac{\sqrt{15}}{15}$  ..... 11分

因为二面角  $N-AB_1-C_1$  的平面角为锐角, 所以二面角  $N-AB_1-C_1$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{15}}{15}$ .

..... 12分

20. 解: (1) 前 4 个回合甲发球两次的情况分以下三种:

第一种情况, 甲第 1, 2 回合发球, 乙第 3, 4 回合发球, 其概率为  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{27}$ .

第二种情况, 甲第 1, 3 回合发球, 乙第 2, 4 回合发球, 其概率为  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ .

第三种情况, 甲第 1, 4 回合发球, 乙第 2, 3 回合发球, 其概率为  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{27}$ .

故前 4 个回合甲发球两次的概率为  $\frac{4}{27} + \frac{1}{27} + \frac{2}{27} = \frac{7}{27}$ . ..... 4分

(2) 第 2 回合甲发球的概率为  $\frac{2}{3}$ , 乙发球的概率为  $\frac{1}{3}$ . ..... 5分

第 3 回合甲发球的概率为  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$ , 乙发球的概率为  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$ . ...

..... 7分

第4个回合甲发球的概率为  $\frac{5}{9} \times \frac{2}{3} + \frac{4}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{14}{27}$ . ..... 8分

(3) X 可以取 1, 2, 3, 4.

当 X=1 时,  $P_1 = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{27}$ ;

当 X=4 时,  $P_4 = (\frac{2}{3})^3 = \frac{8}{27}$ ;

由(1)得, 当 X=2 时,  $P_2 = \frac{7}{27}$ ;

当 X=3 时,  $P_3 = 1 - P_1 - P_2 - P_4 = \frac{8}{27}$ . ..... 10分

X 的分布列为

X	1	2	3	4
P	$\frac{4}{27}$	$\frac{7}{27}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{8}{27}$

$E(X) = 1 \times \frac{4}{27} + 2 \times \frac{7}{27} + 3 \times \frac{8}{27} + 4 \times \frac{8}{27} = \frac{74}{27}$ . ..... 12分

21. (1)解: 设  $M(x, y)$ , 由题意得  $\frac{\sqrt{x^2 + (y - \sqrt{3})^2}}{|y - \frac{4\sqrt{3}}{3}|} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , ..... 2分

整理得  $4x^2 + y^2 = 4$ , 即  $\frac{y^2}{4} + x^2 = 1$ , ..... 3分

故动点 T 的轨迹 C 的方程为  $\frac{y^2}{4} + x^2 = 1$ . ..... 4分

(2)证明: 设直线 PQ 的方程为  $y = kx - k + 2 (k > 0)$ .

联立  $\begin{cases} \frac{y^2}{4} + x^2 = 1, \\ y = kx - k + 2, \end{cases}$  得  $(4+k^2)x^2 + (4k-2k^2)x + k^2 - 4k = 0$ . ..... 5分

由  $\Delta > 0$ , 得  $(4k-2k^2)^2 - 4(4+k^2)(k^2-4k) > 0$ , 整理得  $k > 0$ . ..... 6分

设  $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$ , 则  $x_1 + x_2 = \frac{2k^2 - 4k}{4+k^2}, x_1 x_2 = \frac{k^2 - 4k}{4+k^2}$ . ..... 7分

直线 BP 的方程为  $\frac{y}{y_1} = \frac{x-1}{x_1-1}$ , 令  $x=0$ , 得  $M(0, \frac{y_1}{1-x_1})$ . 同理  $N(0, \frac{y_2}{1-x_2})$ . ..... 8分

$$\begin{aligned} \frac{y_1}{1-x_1} + \frac{y_2}{1-x_2} &= \frac{(kx_1 - k + 2)(1-x_2) + (kx_2 - k + 2)(1-x_1)}{(1-x_1)(1-x_2)} \\ &= \frac{(2k-2)(x_1+x_2) - 2kx_1x_2 - 2k + 4}{1 - (x_1+x_2) + x_1x_2} \\ &= \frac{(2k-2) \cdot \frac{2k^2-4k}{4+k^2} - 2k \cdot \frac{k^2-4k}{4+k^2} - 2k + 4}{1 - \frac{2k^2-4k}{4+k^2} + \frac{k^2-4k}{4+k^2}} = 4, \end{aligned}$$
 ..... 10分

所以  $\frac{1}{2}(\frac{y_1}{1-x_1} + \frac{y_2}{1-x_2}) = 2$ , 所以线段 MN 的中点坐标为  $(0, 2)$ , ..... 11分

- 故线段  $MN$  的中点为定点. .... 12 分
22. (1) 证明:  $f'(x) = \sin x - \frac{2}{(x+1)^3}$ .
- 令函数  $g(x) = f'(x)$ ,  $g'(x) = \cos x + \frac{6}{(x+1)^4}$ . .... 1 分
- 当  $x \in (-1, \frac{1}{2})$  时,  $g'(x) > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(-1, \frac{1}{2})$  上单调递增. .... 2 分
- 因为  $g(\frac{1}{2}) = \sin \frac{1}{2} - \frac{16}{27} < \sin \frac{\pi}{6} - \frac{16}{27} < 0$ , 所以当  $x \in (-1, \frac{1}{2})$  时,  $g(x) = f'(x) < 0$  恒成立, 故  $f(x)$  在  $(-1, \frac{1}{2})$  上单调递减. .... 4 分
- (2) 解:  $h'(x) = -a \sin ax + 1 - \frac{1}{x+1}$ .
- 令函数  $u(x) = h'(x)$ ,  $u'(x) = -a^2 \cos ax + \frac{1}{(x+1)^2}$ . .... 5 分
- 当  $u'(0) = -a^2 + 1 < 0$ , 即  $a > 1$  或  $a < -1$  时,  
存在  $x_1 > 0$ , 使得当  $x \in (-x_1, x_1)$  时,  $u'(x) < 0$ , 即  $u(x) = h'(x)$  在  $(-x_1, x_1)$  上单调递减.  
因为  $h'(0) = 0$ , 所以当  $x \in (-x_1, 0)$  时,  $h'(x) > 0$ , 当  $x \in (0, x_1)$  时,  $h'(x) < 0$ ,  
则  $h(x)$  在  $(-x_1, 0)$  上单调递增, 在  $(0, x_1)$  上单调递减,  $x = 0$  是  $h(x)$  的极大值点, 不符合题意. .... 7 分
- 当  $u'(0) = -a^2 + 1 > 0$ , 即  $-1 < a < 1$  时,  
存在  $x_2 > 0$ , 使得当  $x \in (-x_2, x_2)$  时,  $u'(x) > 0$ , 即  $u(x) = h'(x)$  在  $(-x_2, x_2)$  上单调递增.  
因为  $h'(0) = 0$ , 所以当  $-x_2 < x < 0$  时,  $h'(x) < 0$ , 当  $0 < x < x_2$  时,  $h'(x) > 0$ ,  
则  $h(x)$  在  $(-x_2, 0)$  上单调递减, 在  $(0, x_2)$  上单调递增,  $x = 0$  是  $h(x)$  的极小值点, 符合题意.  
..... 9 分
- 当  $u'(0) = -a^2 + 1 = 0$ , 即  $a = \pm 1$  时,  $u'(x) = -\cos x + \frac{1}{(x+1)^2}$ .
- 结合(1)可得  $u'(x)$  在  $(-1, \frac{1}{2})$  上单调递减,  
所以当  $-1 < x < 0$  时,  $u'(x) > 0$ , 当  $0 < x < \frac{1}{2}$  时,  $u'(x) < 0$ ,  
则  $u(x) = h'(x)$  在  $(-1, 0)$  上单调递增, 在  $(0, \frac{1}{2})$  上单调递减.  
因为  $x \in (-1, \frac{1}{2})$ ,  $h'(x) \leq h'(0) = 0$ ,  
所以  $h(x)$  在  $(-1, \frac{1}{2})$  上单调递减, 不符合题意. .... 11 分
- 综上, 实数  $a$  的取值范围为  $(-1, 1)$ . .... 12 分

## 关于我们

自主选拔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.zizzs.com](http://www.zizzs.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、自主选拔领域首屈一指。

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

