

第12章 圆锥曲线

考点 34	椭圆	<p>[全国新课标 I 2024 · 16] [全国甲 (理) 2024 · 20] [北京 2024 · 19] [天津 2024 · 18]</p> <p>[全国新课标 I 2023 · 5] [全国新课标 II 2023 · 5] [全国乙 (理) 2023 · 20]</p> <p>[全国甲 (理) 2023 · 12] [北京 2023 · 19] [天津 2023 · 18] [全国新高考 I 2022 · 16]</p> <p>[全国新高考 II 2022 · 16] [全国乙 (理) 2022 · 20] [全国甲 (理) 2022 · 10]</p> <p>[北京 2022 · 19] [天津 2022 · 19] [全国新高考 I 2021 · 5] [全国新高考 II 2021 · 20]</p> <p>[全国乙 (理) 2021 · 11] [全国甲 (理) 2021 · 15] [全国新高考 I 2020 · 22]</p> <p>[全国新高考 II 2020 · 21] [全国 I 理 2020 · 20] [全国 II 理 2020 · 19]</p> <p>[全国 III 理 2020 · 20]</p>
考点 35	双曲线	<p>[全国新课标 I 2024 · 12] [全国甲 (理) 2024 · 5] [北京 2024 · 13] [天津 2024 · 8]</p> <p>[全国新课标 I 2023 · 16] [全国新课标 II 2023 · 21] [全国乙 (理) 2023 · 11]</p> <p>[全国甲 (理) 2023 · 8] [北京 2023 · 12] [天津 2023 · 9] [全国新高考 I 2022 · 21]</p> <p>[全国新高考 II 2022 · 21] [全国乙 (理) 2022 · 11] [全国甲 (理) 2022 · 14]</p> <p>[北京 2022 · 12] [天津 2022 · 7] [全国新高考 I 2021 · 21] [全国新高考 II 2021 · 13]</p> <p>[全国乙 (理) 2021 · 13] [全国甲 (理) 2021 · 5] [全国 I 理 2020 · 15] [全国 II 理 2020 · 8]</p>

		[全国III理 2020 • 11]
考点 36	抛物线	[全国新课标 II 2024 • 10] [北京 2024 • 11] [天津 2024 • 12] [全国新课标 I 2023 • 22] [全国新课标 II 2023 • 10] [全国乙 (理) 2023 • 13] [全国甲 (理) 2023 • 20] [北京 2023 • 6] [天津 2023 • 12] [全国新高考 I 2022 • 11] [全国新高考 II 2022 • 10] [全国乙 (理) 2022 • 5] [全国甲 (理) 2022 • 20] [全国新高考 I 2021 • 14] [全国新高考 II 2021 • 3] [全国乙 (理) 2021 • 21] [全国甲 (理) 2021 • 20] [全国新高考 I 2020 • 13] [全国 I 理 2020 • 4] [全国 II 理 2020 • 19] [全国III理 2020 • 5]
专题 15	曲线与方程	[全国新课标 I 2024 • 11] [全国新课标 II 2024 • 5] [全国新课标 I 2023 • 22] [全国新高考 I 2021 • 21] [全国新高考 I 2020 • 9] [全国新高考 II 2020 • 10]
专题 16	圆锥曲线中的弦长与面积问题	[全国新课标 I 2024 • 16] [全国新课标 II 2023 • 5] [全国乙 (理) 2023 • 11] [天津 2023 • 18] [全国新高考 I 2022 • 21] [全国新高考 II 2022 • 10] [北京 2022 • 19] [天津 2022 • 19] [全国新高考 II 2021 • 20] [全国甲 (理) 2021 • 15] [全国III理 2020 • 20]
专题 17	圆锥曲线中的定点、定值、 定直线问题	[全国新课标 II 2023 • 21] [全国乙 (理) 2023 • 20] [全国乙 (理) 2022 • 20] [全国新高考 I 2020 • 22] [全国 I 理 2020 • 20]
专题 18	圆锥曲线中的最值、范围问题	[全国新课标 I 2023 • 22] [全国甲 (理) 2023 • 20] [全国甲 (理) 2022 • 20] [全国乙 (理) 2021 • 21] [全国新高考 II 2020 • 21]

专题 19	圆锥曲线中的特殊题型	<p>[全国新课标 II 2024 · 19] [天津 2024 · 18] [全国新课标 I 2023 · 22] [天津 2023 · 18]</p> <p>[全国新高考 I 2022 · 21] [全国乙 (理) 2022 · 20] [北京 2022 · 19]</p> <p>[全国新高考 I 2021 · 21] [全国乙 (理) 2021 · 21] [全国甲 (理) 2021 · 20]</p> <p>[全国 I 理 2020 · 20]</p>
-------	------------	--

圆锥曲线在高考中占据极其重要的地位,是高考的重点、热点和难点,更是每年的必考内容.简单题主要考查圆锥曲线的定义、方程、简单性质,难题主要考查圆锥曲线几何性质的综合应用、直线和圆锥曲线的位置关系,这类题目的综合性较强,对计算能力要求较高.近年来也会出现结构不良问题,有效增强试题的开放性,考查学生的创新思维能力.复习的重点在于重视基础知识的掌握,重视思想方法的训练,提高计算能力和综合解题能力.

