

第5章 三角函数

考点 15	三角函数的定义、同角三角函数的基本关系、诱导公式	[北京 2024 · 12] [北京 2023 · 13] [全国甲(理)2022 · 8] [全国新高考 I 2021 · 6] [全国甲(理)2021 · 9] [全国新高考 I 2020 · 15] [全国 I 理 2020 · 9] [全国 II 理 2020 · 2]
考点 16	三角恒等变换	[全国新课标 I 2024 · 4] [全国新课标 I 2024 · 15] [全国新课标 II 2024 · 13] [全国甲(理) 2024 · 8] [天津 2024 · 16] [全国新课标 I 2023 · 8] [全国新课标 II 2023 · 7] [天津 2023 · 16] [全国新高考 II 2022 · 6] [北京 2022 · 13] [天津 2022 · 16] [全国新高考 I 2021 · 6] [全国甲(理)2021 · 9] [全国 I 理 2020 · 9] [全国 III 理 2020 · 9]
考点 17	三角函数的图象与性质	[全国新课标 I 2024 · 7] [全国新课标 II 2024 · 9] [天津 2024 · 7] [全国新课标 I 2023 · 15] [全国新课标 II 2023 · 16] [全国乙(理) 2023 · 6] [全国乙(理) 2023 · 10] [全国甲(理) 2023 · 10] [北京 2023 · 17] [天津 2023 · 6] [全国新高考 I 2022 · 6] [全国新高考 II 2022 · 9]

		[全国乙(理)2022·15] [全国甲(理)2022·11] [北京 2022·5] [天津 2022·9] [全国新高考 I 2021·4] [全国乙(理)2021·7] [全国甲(理)2021·16] [全国新高考 I 2020·10] [全国新高考 II 2020·11] [全国 I 理 2020·7] [全国 II 理 2020·21] [全国 III 理 2020·16]
专题 6	三角函数中的 ω 的取值问题	[北京 2024·6] [北京 2023·17] [全国新课标 I 2023·15] [全国乙(理)2022·15] [全国甲(理)2022·11]

三角函数在高考中通常以简单题和中档题为主，主要考查三角恒等变换公式的应用、三角函数图象的变换、三角函数的图象与性质的综合应用等，有时会将其作为数学工具，隐含在平面向量、立体几何、解析几何、函数等问题中考查. 复习过程中，要贯通三角函数与函数、导数方法之间的联系，在函数的整体视角下审视三角函数问题，提高思维的灵活性和分析问题、解决问题的能力.

