

第7章 解三角形

考点 20	解三角形	[全国新课标 I 2024 •15] [全国新课标 II 2024 •15] [全国甲(理)2024 •11] [天津 2024 •16] [北京 2024 •16] [全国新课标 I 2023 •17] [全国新课标 II 2023 •17] [全国乙(理)2023 •18] [全国甲(理) 2023 • 11] [全国甲(理) 2023 • 16] [北京 2023 • 7] [天津 2023 • 16] [全国新高考 I 2022 • 18] [全国新高考 II 2022 • 18] [全国乙(理)2022 • 17] [全国甲(理)2022 • 16] [北京 2022 • 16] [天津 2022 • 16] [全国新高考 I 2021 • 19] [全国新高考 II 2021 • 18] [全国乙(理)2021 • 9] [全国乙(理)2021 • 15] [全国甲(理) 2021 • 8] [全国新高考 I 2020 • 15] [全国新高考 I 2020 • 17] [全国 I 理 2020 • 16] [全国 II 理 2020 • 17] [全国III理 2020 • 7]
考点 21	解三角形在实际问题中的应用	[全国乙(理)2021 • 9] [全国甲(理) 2021 • 8] [全国新高考 I 2020 • 15]
专题 8	解三角形中的最值、范围问题	[全国新高考 I 2022 • 18] [全国 II 理 2020 • 17]

解三角形在高考中通常以简单题和中档题为主, 主要考查正弦定理、余弦定理、三角形中与“三线”相关的定理以及上述内容的综合应用. 选择题中往往会结合情境背景考查, 解答题中往往出现在前两道题的位置, 题目难度相对较小, 有时也会在立体几何中使用. 复习过程中, 要牢记定理、公式并灵活运用, 明确解题思路, 规范答题.