

第1章 集合与常用逻辑用语

考点 1	集合的概念与运算	<p>[全国新课标 I 2024 · 1] [全国甲 (理) 2024 · 2] [北京 2024 · 1] [北京 2024 · 10] [天津 2024 · 1]</p> <p>[全国新课标 I 2023 · 1] [全国新课标 II 2023 · 2] [全国乙 (理) 2023 · 2] [全国甲 (理) 2023 · 1]</p> <p>[北京 2023 · 1] [天津 2023 · 1] [全国新高考 I 2022 · 1] [全国新高考 II 2022 · 1]</p> <p>[全国新高考 II 2022 · 17] [全国乙 (理) 2022 · 1] [全国甲 (理) 2022 · 3] [北京 2022 · 1]</p> <p>[天津 2022 · 1] [全国新高考 I 2021 · 1] [全国新高考 II 2021 · 2] [全国乙 (理) 2021 · 2]</p> <p>[全国甲 (理) 2021 · 1] [全国新高考 I 2020 · 1] [全国新高考 I 2020 · 5] [全国新高考 II 2020 · 1]</p> <p>[全国新高考 II 2020 · 5] [全国 I 理 2020 · 2] [全国 II 理 2020 · 1] [全国 III 理 2020 · 1]</p>
考点 2	充分条件与必要条件 全称量词与存在量词	<p>[全国新课标 II 2024 · 2] [全国甲 (理) 2024 · 9] [北京 2024 · 5] [天津 2024 · 2]</p> <p>[全国新课标 I 2023 · 7] [全国甲 (理) 2023 · 7] [天津 2023 · 2] [北京 2023 · 8] [北京 2023 · 13]</p> <p>[北京 2022 · 6] [天津 2022 · 2] [全国甲 (理) 2021 · 7] [全国 III 理 2020 · 16]</p>
<p>集合是每年高考的必考内容, 以选择题为主, 难度较低, 主要考查元素与集合间的关系、集合之间的基本关系、集合的基本运算, 通常会穿插不等式、函数等知识一起考查, 角度灵活多变, 解题时需要注意基础知识的灵活运用. 常用逻辑用语相关的考题主要考查充分、必要条件的判定, 全称量词命题与存在量词命题的否定, 常以其他知识 (如三角函数、数列、向量等) 为载体命题.</p>		