

第8章 复数

考点 22	复数的概念及运算	<p>[全国新课标 I 2024 · 2] [全国新课标 II 2024 · 1] [全国甲 (理) 2024 · 1] [北京 2024 · 2]</p> <p>[天津 2024 · 10] [全国新课标 I 2023 · 2] [全国新课标 II 2023 · 1] [全国乙 (理) 2023 · 1]</p> <p>[全国甲 (理) 2023 · 2] [北京 2023 · 2] [天津 2023 · 10] [全国新高考 I 2022 · 2]</p> <p>[全国新高考 II 2022 · 2] [全国乙 (理) 2022 · 2] [全国甲 (理) 2022 · 1] [北京 2022 · 2]</p> <p>[天津 2022 · 10] [全国新高考 I 2021 · 2] [全国新高考 II 2021 · 1] [全国乙 (理) 2021 · 1]</p> <p>[全国甲 (理) 2021 · 3] [全国新高考 I 2020 · 2] [全国新高考 II 2020 · 2]</p> <p>[全国 I 理 2020 · 1] [全国 II 理 2020 · 15] [全国 III 理 2020 · 2]</p>
<p>复数是高考中的必考题,多以选择题的形式出现,难度较低,大多单独考查.在高考中,主要考查复数的四则运算和几何意义,同时可能涉及对实部、虚部、共轭复数、复数的模等概念的理解.在复习过程中,要准确理解相关概念,牢记公式,快速解题.</p>		