

第6章 平面向量

考点 18	平面向量的线性运算、 基本定理及坐标运算	[全国甲（理）2024·9] [全国新课标 I 2023·3] [全国新高考 I 2022·3] [天津 2022·14] [全国甲（理）2021·14] [全国新高考 II 2020·3]
考点 19	平面向量的数量积及 其应用	[全国新课标 I 2024·3] [全国新课标 II 2024·3] [北京 2024·5] [天津 2024·14] [全国新课标 II 2023·13] [全国乙（理）2023·12] [全国甲（理）2023·4] [北京 2023·3] [天津 2023·14] [全国新高考 II 2022·4] [全国乙（理）2022·3] [全国甲（理）2022·13] [北京 2022·10] [天津 2022·14] [全国新高考 I 2021·10] [全国新高考 II 2021·15] [全国乙（理）2021·14] [全国甲（理）2021·14] [全国新高考 I 2020·7] [全国 I 理 2020·14] [全国 II 理 2020·13] [全国 III 理 2020·6]
专题 7	平面向量的综合应用	[天津 2024·14] [全国乙（理）2023·12] [天津 2023·14] [北京 2022·10] [全国新高考 I 2021·10] [全国新高考 I 2020·7]

平面向量在高考中更注重基础，时有创新. 在高考中以选择题、填空题为主，主要考查平面向量的基本概念、线性运算、数量积，其中平面向量的线性运算、数量积、向量共线、向量垂直、向量的模及向量的夹角问题是考查重点和热点. 平面向量大多单独考查，有时也出现平面向量与其他知识的交汇问题，或以平面向量为载体的综合探究题. 在复习过程中，应该在掌握通性通法的基础上，深化数形结合思想、转化与化归思想在解题中的理解和应用.