

第1章 物质及其变化

| 考点 | 真题链接 |
|----------------------------------|---|
| 考点1 物质的组成、性质与分类 (5年69考) | [广东2024·1][江西2024·1][山东2024·2][山东2024·5][河北2024·1] [全国甲2023·7][新课标2023·7][山东2023·1][湖北2023·1][湖北2023·2] [湖南2023·1][广东2023·1][广东2023·2][广东2023·3][广东2023·4] [广东2023·5][广东2023·7][辽宁2023·1][浙江2023年1月·1][浙江2023年1月·4][浙江2023年1月·8][浙江2023年6月·1][浙江2023年6月·4] [浙江2023年6月·8][江苏2023·1][江苏2023·7] [全国甲2022·7][全国乙2022·7][广东2022·1][广东2022·2][广东2022·3] [河北2022·1][河北2022·3][辽宁2022·1][湖南2022·1][湖北2022·1] [湖北2022·3][江苏2022·1][江苏2022·7][山东2022·1][海南2022·1] [海南2022·4][浙江2022年6月·1][浙江2022年6月·2][浙江2022年6月·4] [浙江2022年1月·1][浙江2022年1月·2][浙江2022年1月·4][浙江2022年1月·6] [广东2021·1][广东2021·2][广东2021·6][山东2021·1][山东2021·2] [湖南2021·1][全国甲2021·7][全国乙2021·7][海南2021·1][海南2021·2] [海南2021·4][湖北2021·1][天津2021·1][河北2021·1][河北2021·2] [辽宁2021·1][辽宁2021·3][江苏2021·4][福建2021·1] [北京2020·1] |
| 考点2 离子反应 离子方程式 (5年24考) | [北京2024·5][全国甲2024·8] [湖南2023·5][浙江2023年1月·7][浙江2023年6月·9][江苏2023·6] [全国甲2022·9][浙江2022年1月·13][湖南2022·11][广东2022·14] [北京2022·4][浙江2022年6月·13][江苏2022·6] [北京2021·7][全国乙2021·9][湖北2021·4][浙江2021年1月·13] [广东2021·15][浙江2021年6月·13][北京2021·7] [北京2020·6][全国III2020·11][天津2020·4][江苏2020·7] |
| 考点3 离子共存 离子检验与推断 (5年13考) | [浙江2024年1月·5] [浙江2022年6月·28][浙江2022年1月·28][湖北2022·4][天津2022·8] [重庆2021·3][天津2021·9][福建2021·6][湖南2021·12] [江苏2020·4][全国II2020·8][浙江2020年7月·25][浙江2020年1月·25] |
| 考点4 氧化还原反应的基本概念与规律 (5年28考) | [山东2024·1] [全国乙2023·7][山东2023·13][湖南2023·10][广东2023·18][辽宁2023·12] [北京2023·12][浙江2023年1月·6][浙江2023年1月·8] [湖南2022·9][浙江2022年6月·10][浙江2022年1月·10][北京2022·6] [山东2022·8] [江苏2021·1][天津2021·4][山东2021·13][湖南2021·8][全国甲2021·26] [北京2021·9][北京2021·19][福建2021·11] [北京2020·2][北京2020·3][北京2020·9][北京2020·17][海南2020·9] [山东2020·2] |
| 专题1 氧化还原反应方程式的书写及相关计算 (5年26考) | [新课标2024·27][黑吉辽2024·16][湖北2024·18][河北2024·15][安徽2024·15] [江苏2024·16][浙江2024年1月·18][全国甲2024·26][湖南2024·16] [广东2024·18][山东2024·18][江西2024·15][北京2024·18][浙江2024年6月·18] [贵州2024·16][重庆2024·16] |

| | |
|--|---|
| | [北京 2023·18][北京 2023·12][湖南 2023·10][浙江 2023 年 6 月·18] [浙江 2023 年 1 月·6] [全国 2022·26][湖南 2022·17][湖南 2022·9] [山东 2021·13][湖南 2021·8] |
| 考点 5 物质的量与阿伏加德罗常数 (5 年 26 考) | [江西 2024·7][广东 2024·10] [全国甲 2023·10] [全国甲 2022·11][浙江 2022 年 6 月·12][浙江 2022 年 6 月·27][河北 2022·4] [浙江 2022 年 1 月·12][辽宁 2022·3][广东 2022·9][海南 2022·7][湖南 2022·6] [重庆 2021·2][天津 2021·7][湖北 2021·6][湖南 2021·5][浙江 2021 年 6 月·18] [全国甲 2021·8][河北 2021·7][广东 2021·11][福建 2021·3][海南 2021·7] [山东 2021·6] [海南 2020·8][北京 2020·5][全国Ⅲ2020·9] |
| 考点 6 物质的量浓度及溶液配制 (5 年 15 考) | [广东 2024·10] [全国甲 2023·10] [全国甲 2022·11][浙江 2022 年 6 月·27][海南 2022·7][湖南 2022·6] [重庆 2021·2][天津 2021·7][湖南 2021·5][浙江 2021 年 6 月·18] [全国甲 2021·8][河北 2021·7][广东 2021·11][海南 2020·8][全国Ⅲ2020·9] |
| 专题 2 化学反应中常用的计算方法 (5 年 2 考) | [全国乙 2023·26][山东 2023·9] |
| <p>物质的组成、性质与分类一般会以某热点为信息源辐射相关知识与方法，以选择题的形式进行考查，借助最新科技成就和古诗词考查物质的性质、用途及相关化学原理。离子方程式的书写及正误判断、溶液中的离子共存大多以选择题形式呈现。非选择题中，离子方程式的书写也会体现在工艺流程题、实验题之中，以社会生活中的热点问题为切入点，以新知识介绍为载体，一般都会涉及一到两个离子方程式的书写等问题，考查学生用离子反应去分析、解释、处理新问题的能力。氧化还原反应在选择题、非选择题均有可能出现。氧化还原反应在非选择题中，往往考查根据信息书写陌生化学方程式，能力要求高，难度较大。物质的量与阿伏加德罗常数的考查频率较高，题型主要是选择题，经常结合基础考点考查物质的量与微粒数目之间的关系，并运用物质的量、物质的量浓度等进行简单计算。</p> | |