

第2章 金属及其化合物

考点	真题链接
考点7 钠及其化合物 碱金属元素 (5年12考)	[北京 2024·8] [北京 2023·12][广东 2023·10][浙江 2023年1月·5] [广东 2022·6][浙江 2022年6月·9][湖南 2022·7][海南 2022·5][湖北 2022·8] [江苏 2020·6][浙江 2020年7月·8][江苏 2020·10]
考点8 铁及其化合物 (5年10考)	[北京 2024·19] [浙江 2023年6月·3][浙江 2023年1月·16][浙江 2023年1月·5] [山东 2022·11][浙江 2022年6月·22][浙江 2022年1月·9] [海南 2022·6] [广东 2021·10][北京 2021·18]
考点9 金属材料和金属矿物的开发利用 (5年26考)	[广东 2024·14][北京 2024·18][贵州 2024·16][黑吉辽 2024·13] [浙江 2023年1月·2][广东 2023·10] [浙江 2022年1月·8][河北 2022·15][湖南 2022·17][辽宁 2022·16] [全国甲 2022·26][海南 2022·15][福建 2022·11] [湖南 2021·6][全国甲 2021·27][河北 2021·6][海南 2021·15] [江苏 2021·15][河北 2021·15][山东 2021·17][重庆 2021·6] [山东 2020·9][全国 I 2020·26][全国 II 2020·7][全国 III 2020·7] [山东 2020·16]
<p>金属及其化合物是基本概念、基本理论的载体。从题型来看,在选择题中一般直接考查金属元素及其化合物的性质,常见的形式为正误判断,所涉及的都是元素化合物基本性质的识记和应用;在填空题中一般有两种考查形式,一是直接考查元素及其化合物的性质,通常以物质的判断、化学方程式的书写、微粒的检验和鉴别等形式出现;二是与基本概念和基本理论结合,如与氧化还原反应、电化学、水溶液中的离子反应与平衡、实验、计算等知识点结合考查。</p>	