

目 录

细述考点列表,不仅利于构建知识体系,也方便对点自我诊断,对已掌握的考点可在□中打

√

- ☐ 考点 1 有机物的命名/1
- ☐ 考点 2 原子结构/1
- ☐ 考点 3 物质的分类/2
- ☐ 考点 4 离子键和共价键(离子化合物和共价化合物)/3
- ☐ 考点 5 金属材料与非金属材料/4
- ☐ 考点 6 元素及其化合物/6
- ☐ 考点 7 常见物质的俗名、性质或用途/16
- ☐ 考点 8 常见气体的溶解性及干燥和收集方法/18
- ☐ 考点 9 胶体/19
- ☐ 考点 10 物质的分离/20
- ☐ 考点 11 离子共存/21
- ☐ 考点 12 物质的量/23
- ☐ 考点 13 反应热/24
- ☐ 考点 14 氧化还原反应 化学反应速率与化学平衡/26

- 考点 15 化学学科素养/28
- 考点 16 化学用语/29
- 考点 17 元素周期表 元素周期律/31
- 考点 18 同位素、同素异形体、同系物和同分异构体/36
- 考点 19 常见物质的检验/37
- 考点 20 化学实验装置图/38
- 考点 21 有机高分子/43
- 考点 22 糖类、油脂、蛋白质/44
- 考点 23 常见有机化合物/46
- 考点 24 常见的有机反应类型/50
- 考点 25 实验方案设计/51
- 考点 26 离子方程式/55
- 考点 27 电化学/57
- 考点 28 化学综合实验/59