

<<考试高手>>

图书基本信息

书名：<<考试高手>>

13位ISBN编号：9787807241157

10位ISBN编号：7807241152

出版时间：2009-3

出版时间：京华出版社

作者：强利 主编

页数：530

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

该手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识定义、概念的和简单罗列，还对知识的重点、难点做了详尽的讲解，并有典型命题佐以验证。  
一册在手三年适用。

## &lt;&lt;考试高手&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 化学基本概念 一、化学用语 1. 化学符号与元素符号 2. 化学式与分子式等 3. 化合价与氧化数 4. 化学方程式、热化学方程式、离子方程式 5. 电离方程式与电极反应式 6. 可逆反应方程式与盐的水解反应方程式 7. 化学方程式的配平 8. 原子结构示意图与核外电子排布 9. 用电子式表示离子键和共价键的形成过程 二、化学量 10. 相对原子质量与质量数 11. 相对分子质量与式量 12. 物质的量与摩尔 13. 摩尔质量 14. 气体摩尔体积 15. 阿伏加德罗定律 16. 理想气体的状态方程式 三、物质的组成 17. 分子、原子与离子 18. 原子团、根和基 19. 元素 四、物质的分类 20. 物质的分类 21. 混合物与纯净物 22. 单质与化合物 23. 金属、非金属与稀有气体 24. 无机物与有机物 25. 氧化物与氧化物的分类 26. 酸与酸的分类 27. 碱与碱的分类 28. 盐与盐的分类 29. 氢化物 30. 络合物 五、物质的性质与变化 31. 物理性质与化学性质 32. 物理变化与化学变化 33. 化学反应中的能量变化 34. 化学反应的基本类型 35. 氧化还原反应 六、物质的分散系 36. 分散系的组成和特征 37. 溶液 38. 胶体的特性 综合例题第二篇 化学基础理论 一、原子结构 39. 原子的构成 40. 电子、质子、中子 41. 质子数、中子数、电子数、质量数 42. 同位素 43. 核素的相对原子质量、元素的相对原子质量 44. 核外电子运动状态 ..... 第三篇 金属概述第四篇 非金属概述第五篇 有机化学第六篇 实验部分第七篇 计算

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>