

图书基本信息

书名：<<学习方法博览\_中国高中学生（高中化学）>>

13位ISBN编号：9787801966940

10位ISBN编号：7801966945

出版时间：2012-3

出版时间：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山

页数：464

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

- 《中国高中学生学习方法博览：高中化学》特点：
- 1.全面总结学习方法。以全新的理念解读新课标，以全新的视角透析中考，以全新的思维迎接中考，向学生传授全新的学习方法和技巧，帮助学生形成一种科学有效的思维模式和适合自己的学习方法。
  - 2.全面总结解题方法 分析解题思路，总结解题方法，重在培养学生的创新意识和实践能力；分析中考对知识的考查方式和未来中考命题的趋势，使学生全面了解和掌握各个题型的命题特点与命题趋势，做到有的放矢。
  - 3.知识体系完整 紧扣考纲突出每个知识的重点、难点、考试热点、易错点，详析它们之间的内在联系和各自在整个知识体系中的地位，并结合实际给出具体的学习建议和学习方法。
  - 4.选题新颖独到 例题精选精析，梯度设置合理，既精当又有层次，既全面又有深度，精选最新中考试题，使学生在解题实践中感受中考的氛围，把握中考的方向，信心百倍的迎接中考，做到知己知彼。
  - 5.例题精析精讲 对所有例题都详细分析解题思路，点拨解题方法，总结解题规律，方便学生自学和教师讲解。
  - 6.栏目灵活实用 对知识、解题、学科思想和方法从各个角度分析，全面揭示各种方法的应用，可以是文字讲解，也可以以题讲法，灵活多样，以容易接受、实用为目的。

## 书籍目录

知识方法技巧规律篇主题1 物质的量和气体摩尔体积巧学速记与重难点学法集锦对物质的量及阿伏加德罗常数的诠释对摩尔质量的诠释对气体摩尔体积的诠释聚焦阿伏加德罗定律高考常考题型与解题方法技巧阿伏加德罗常数的应用技巧阿伏加德罗定律的应用技巧混合气体平均相对分子质量的求算技巧化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题2 物质的量浓度巧学速记与重难点学法集锦细说物质的量浓度(c)一定物质的量浓度溶液的配制方法 高考常考题型与解题方法技巧溶液配制过程中的误差分析有关物质的量浓度的计算技巧混合溶液的质量分数的求算技巧化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题3 物质的量应用于化学方程式的计算巧学速记与重难点学法集锦化学方程式表示的含义根据化学方程式进行计算的一般步骤根据化学方程式进行计算应注意的问题高考常考题型与解题方法技巧应用物质的量判定过量物质应用物质的量进行产物推断摩尔电子质量法气体溶于水的计算化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题4 离子反应巧学速记与重难点学法集锦电解质和非电解质的比较强电解质和弱电解质的比较离子方程式离子共存的判断高考常考题型与解题方法技巧判断离子方程式书写正误的技巧与量有关的离子方程式的书写技巧离子方程式中“陷阱”的识别技巧条件型离子方程式的书写技巧化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题5 氧化还原反应巧学速记与重难点学法集锦对氧化还原反应与四大基本反应类型关系的诠释对氧化还原反应的有关概念及其相互关系的诠释氧化还原反应中电子转移的表示方法常见的氧化剂与还原剂小结聚焦氧化还原反应的配平原则和步骤高考常考题型与解题方法技巧比较氧化性、还原性的方法有关氧化还原反应的计算技巧氧化还原反应规律例析化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题6 胶体巧学速记与重难点学法集锦分散系诠释对胶体的认识几种重要胶体的制备高考常考题型与解题方法技巧胶体的应用例析胶体的鉴别、分离和提纯胶体所带电荷电性的规律化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题7 钠及其化合物巧学速记与重难点学法集锦钠的诠释氧化钠和过氧化钠的比较 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 和 $\text{NaHCO}_3$ 的比较高考常考题型与解题方法技巧钠与水或酸溶液反应的实质过氧化钠的特性及计算化学思想方法与高考能力要求学习习惯养成与学科素养提升主题8 碱金属元素巧学速记与重难点学法集锦碱金属元素性质的相似性和递变性规律……综合方法技巧规律篇

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>