

<<高中化学教材课内外知识现用现查>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教材课内外知识现用现查>>

13位ISBN编号：9787530349908

10位ISBN编号：7530349902

出版时间：2013-4

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星 编

页数：604

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>

<<高中化学教材课内外知识现用现查>>

内容概要

《教材课内外知识现用现查》是我们经过三年多的调研、构思、设计，精心打造的一套工具书。它以素质教育及中、高考新要求为导向，依据新老教材的知识体系进行编写。全书注重全面归纳基础知识，系统介绍常用方法，深入挖掘知识、方法、能力之间的内在联系。既有系统完备的知识梳理，又有科学实用的学法点拨；既适用于平日的知识积累，又有助于综合能力的提升；既可用于同步学习，又可用于考前复习。

古人云：授之以鱼，如授之以渔。

一本好的工具书应该既包含丰富的知识，又传授掌握知识的方法，同时强调能力的培养，从而将“鱼”和“渔”有机地结合起来。

为此，本丛书确定了“挖掘学科深度，拓展教材宽度；保留老教材精华，吸纳新教材精髓；归纳学科知识，介绍学习方法”的编纂方针。

在编写过程中，我们参考了现行的几种有较大影响的教材，从基础知识、基本技能、思维方法、观察能力、实验能力、自学能力等方面，科学归纳，系统整理；合理划分，精心设计；深入分析，全面详解。

力求全面准确地把握各学科基本知识体系，准确翔实地介绍实用、管用的学习方法，瞄准学科前沿的动态信息，拓宽学科视野，强化探究与创新意识。

融科学性、系统性、创新性、探究性、资料性、实用性、工具性于一身，真正达到了“一册在手，知识、方法、能力全有”的理想境界。

同学们，目前我国经济发展迅猛，教育空前繁荣。

社会需求的人才已不再是简单的知识拥有者，而是能够迅速拥有知识并转化为能力的高级劳动者。

因此，我们不仅要拥有丰富的知识，更要学会选择和使用优秀工具书及时获取知识，应用知识，培养自己的创新能力，从而适应当今社会对人才的要求。

愿这本工具书伴您在知识的海洋里如鱼得水，尽情遨游，缚苍龙”，捉“深鳌”，成就大业！

<<高中化学教材课内外知识现用现查>>

书籍目录

基础知识篇专题一 物质的组成和分类专题二 物质的性质、变化和能量变化专题三 化学用语 化学量 化学基本定律专题四 分散系专题五 卤素专题六 氧族元素专题七 氮族元素专题八 碳族元素专题九 碱金属专题十 几种重要的金属专题十一 物质结构 元素周期律专题十二 化学反应速率 化学平衡专题十三 电解质溶液专题十四 电化学原理及其应用?题十五 有机化合物专题十六 高分子化合物专题十七 化学与生活专题十八 化学与技术专题十九 物质结构与性质专题二十 有机化学基础专题二十一 化学计算实验探究篇专题一 化学实验常用仪器分析专题二 化学实验基本操作专题三 物质的检验专题四 物质的分离与提纯专题五 物质的制备专题六 定量实验专题七 化学实验方案的设计思想方法篇专题一 化学方法一 守恒法二 差量法三 平均值法四 交叉法五 关系式法六 摩尔电子质量法七 极端假设法八 推测估算法九 信息转换法十 整体思维法十一 讨论法十二 不等式法十三 终态法十四 图示法十五 图像法十六 特例法十七 数列原理及其应用专题二 化学思想一 结构决定性质思想二 化学分类思想综合专题篇应用创?篇高考应试篇附录

编辑推荐

权威性：特高级教师亲自执笔，名师荟萃，智慧结晶； 科学性：新课标新理念新高考，联系实际，与时俱进； 实用性：注重方法能力和策略，选材新颖，时代性强； 工具性：在精讲细解中寻规律，由浅入深，现用现查； 备查性：知识全面能包罗万象，高屋建瓴，授之以渔。

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>