

<<高中化学学习法>>

图书基本信息

书名：<<高中化学学习法>>

13位ISBN编号：9787515309774

10位ISBN编号：7515309776

出版时间：2012-9

出版时间：中国青年出版社

作者：王春，朱智铭 著

页数：217

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>

<<高中化学学习法>>

内容概要

授人以鱼，不如授人以渔。

其实真正能够给予孩子最好的学习指导，莫过于教会他们知道该如何学习，只要学习方法对头，一切问题都能够迎刃而解。

《高中化学学习法（2013年新版）》不同于其他大多数教辅图书，这套书着重讲学习方法，讲解题思路，将高中的数学、物理、化学、语文和英语五门主科内容加以综合、总结和归纳，摆脱了一个个具体知识点的束缚，强调用思想方法来解决解题的思路，顺应了现在高考出题的趋势。

高考出题千变万化，仅会一种题型是不行的，想靠押题是不可能的，题海战术也是不可取的，但只要学会了正确的学习方法，就可以准确找到解题思路，顺利地将题目由繁难变得简单。

《高中化学学习法（2013年新版）》（一套5种：数学、物理、化学、语文、英语）聘请优秀的有经验的一线高中教师，根据多年的教学经验，针对不同学习水平的同学，提供行之有效的方法和技巧，给予答题技法与应考策略的指导，既有系统性，又有针对性，有效地答疑解惑，解决困扰孩子和家长的许多实际问题。

《高中化学学习法（2013年新版）》请权威老师给您做家教，目的是为您答疑解惑，帮助孩子高效学习，在现有的学习基础上获得进一步的提升。

<<高中化学学习法>>

作者简介

王春，毕业于北京师范大学化学系。

中学高级教师，全国科研优秀教师，全国“数理化名师西人俱乐部”常务理事，中国化学会会员，北京市骨干教师，海淀区学科带头人，现任中国人民大学附属中学理科实验班化学教师。

曾多次指导学生参加全国和北京市化学竞赛，在近五年期间，辅导学生约100人次荣获全国、北京市一、二、三等奖。

多次承担市、区级教师观摩课，并3次荣获教学基本功大赛一等奖。

在全国及北京市优秀教学论文评选中，10余篇研究论文荣获一等奖，出版发表过多部专著和论文，参与多项国家级课题研究。

朱智铭，北京市中学高级教师，华中师大硕士研究生。

主要研究内容有新课程教育研究、实验教学研究、课堂教学研究、高考备考研究和奥赛培训研究。

出版发表过多部专著和论文，多次荣获省市级论文比赛奖、实验比赛奖、奥赛辅导奖。

<<高中化学学习法>>

书籍目录

第一编 化学必修模块高中化学《必修 》模块第一单元 从实验学化学 § 1.1 化学实验基本方法 § 1.2 化学计量在实验中的应用第二单元 化学物质及其变化 § 2.1 物质的分类 § 2.2 离子反应 § 2.3 氧化还原反应第三单元 金属及其化合物 § 3.1 金属的化学性质 § 3.2 几种重要的金属化合物 § 3.3 用途广泛的金属材料第四单元 非金属及其化合物 § 4.1 无机非金属材料的主角——硅 § 4.2 富集在海水中的元素——氯 § 4.3 硫和氮的氧化物 § 4.4 氨 硝酸 硫酸高中化学《必修 》模块第一单元 物质结构元素周期律 § 1.1 元素周期表 § 1.2 元素周期律 § 1.3 化学键第二单元 化学反应与能量 § 2.1 化学能与热能 § 2.2 化学能与电能 § 2.3 化学反应的速率和限度第三单元 有机化合物 § 3.1 最简单的有机化合物——甲烷 § 3.2 来自石油和煤的两种基本化工原料 § 3.3 生活中两种常见的有机物 § 3.4 基本营养物质第二编 化学选修模块高中化学《物质结构与性质》模块第一单元 原子结构与性质第二单元 分子结构与性质第三单元 晶体结构与性质高中化学《化学反应原理》模块第一单元 化学反应与能量 § 1.1 化学反应的能量变化 § 1.2 反应热的测定及计算第二单元 化学反应速度和化学平衡 § 2.1 化学反应速率 § 2.2 化学平衡 § 2.3 化学反应进行的方向第三单元 水溶液中的离子平衡 § 3.1 弱电解质的电离平衡 § 3.2 水的电离和溶液的酸碱性 § 3.3 盐类的水解 § 3.4 难溶电解质的溶解平衡第四单元 电化学基础 § 4.1 原电池 § 4.2 电解池 § 4.3 金属的腐蚀与防护高中化学《有机化学基础》模块第一单元 认识有机化合物 § 1.1 有机化合物的分类 § 1.2 有机化合物的结构特点 § 1.3 有机化合物的命名 § 1.4 研究有机化合物的一般步骤和方法第二单元 烃和卤代烃 § 2.1 脂肪烃 § 2.2 芳香烃 § 2.3 卤代烃第三单元 烃的含氧衍生物 § 3.1 醇 酚 § 3.2 醛 § 3.3 羧酸 酯

<<高中化学学习法>>

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>