

<<高中化学2>>

图书基本信息

书名：<<高中化学2>>

13位ISBN编号：9787562240228

10位ISBN编号：7562240221

出版时间：2011-3

出版时间：华中师大

作者：王后雄

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2>>

内容概要

新课题:贯彻新课标精神,定位新课标“三维”目标,贴近新课标中考大纲要求,注重学习规律和考试规律的整合,全面提升考试成绩和综合素质。

大突破:突破传统的单向学习模式,将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂,立体凸现学科知识结构和解题方法规律,破解中考“高分”瓶颈。

讲实用:完全同步于教材,导—学—例—训四位一体,落实课程内容目标和考纲能力要求,揭密中考解题依据和答题要求,破解重点难点。

大品牌:十多年的知名教辅品牌,一千多万学子全程参与,十余万名物理教师的倾力实验,堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹,缔造着使用效果显著、发行量叹的神话。

作者简介

王后雄，享受国务院政府特殊津贴的教育专家、华中师范大学化学学院教授、硕士研究生导师，从事化学课程与教学论、教育考试等教学及科研工作，现任华中师范大学化学教育研究所所长、华中师范大学考试科学研究中心主任。

首倡的“化学教学诊断学”、“中学化学目标控制教学法”在全国10000多所中学试验推广，效果显著。

由于化学教学、教改、教研和竞赛培训成绩卓著，先后被授予全国劳动模范、全国教育改革“十佳”教师、“湖北省优秀教师”、“湖北省教育科研学术带头人”等称号，获得“全国十大杰出中青年教师提名奖”，曾三次赴京受奖，受到江泽民等领导人的亲切接见。

中央电视台、湖北电视台、中国青年报、中国教育报、长江日报、亚太经济时报、教师报、《人民教育》、《化学教育》、《教师博览》、《湖北教育》等媒体报道了他的先进事迹和研究成果。

主持和参与15项省部级以上科研课题项目获得好评。

出版各类著作50余部，发表教育教学论文100多篇，其中有30多篇被权威期刊转载，并获多种奖励。是10多个省市化学竞赛及大型考试命题人之一。

<<高中化学2>>

书籍目录

第一章 物质结构 元素周期律

第一节 元素周期表

一、元素周期表

思路方法创新

根据原子序数推断元素在周期表中位置的方法

二、元素的性质与原子结构

思路方法创新

极端假设法解化学计算题的一般思路

三、核素

思路方法创新 相对原子质量概念辨析

第二节 元素周期律

一、原子核外电子的排布

思路方法创新 核电荷数1—20的粒子结构的特点

二、元素周期律

思路方法创新

判断元素金属性、非金属性强弱的方法

三、元素周期表和元素周期律的应用

思路方法创新 解答元素推断题的规律及方法

第三节 化学键

一、离子键

思路方法创新 离子半径大小的比较规律

二、共价键

思路方法创新 电子式的书写方法及正误判断

第一章知识总结与能力整合

第一章质量测控试题

第二章 化学反应与能量

第三章 有机化合物

第四章 化学与自然资源的开发利用

参考答案与提示

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>