

<<高一化学同步讲解与测试(上)>>

图书基本信息

书名：<<高一化学同步讲解与测试(上)>>

13位ISBN编号：9787201043869

10位ISBN编号：7201043862

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民

作者：职永吉

页数：371

字数：378000

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>

<<高一化学同步讲解与测试(上)>>

内容概要

随着国家基础教育课程改革的深入,义务教育《课程标准》的实施范围正在逐步扩大,新的教育理念被越来越多的教育工作者和社会人士所接受,我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。

这个变革的核心,对于教师来说,就是改变角色定位;对于学生来说,就是变革学习方式。

本着这样的精神,为了适应课程改革深入发展的需要,今年再版,我们广泛征求专家、教师、学生和家长的意见,作了较大程度的修改。

本书是为了帮助学生掌握最新教材的知识体系,深刻理解化学的概念规律,掌握应用知识解决实际问题的思维方法,培养探究创新能力,由长期耕耘在教学第一线的特级教师和高级教师精心策划,认真撰写的一本助学读物。

本书具有以下特点: 精:精讲知识,“入木三分”;精析典例,举一反三;精选练习,循序渐进。

透:针对重点、难点、疑点和易混点,透彻讲解知识的内涵和外延;通过典型例题,透彻分析解题思路和方法技巧;利用解后反思,点评解题关键,警示思维误区,拓展发散思维,掌握研究物理学的基本观点和方法。

全:全面覆盖最新《教学大纲》和《考试说明》要求的知识内容,全面介绍物理学的思维方法,广泛选编各种类型的题目;内容丰富,信息量大。

若能把本书与教科书配合使用,定能达到理想的学习效果。

新:依据最新教材编写,贯穿新课程标准的教学理念,理论联系实际,反映现代科技发展的新动向,符合高考命题的发展趋势。

综:注重学科内综合和跨学科综合,培养提高综合应用知识和解决问题的能力。

<<高一化学同步讲解与测试(上)>>

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 本章教材分析 第一节 氧化还原反应 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 课内必要练习 本节知识小结 创新能力训练 第二节 离子反应 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 课内必要练习 本节知识小结 创新能力训练 第三节 化学反应中的能量变化 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 课内必要练习 本节知识小结 创新能力训练 相关实验探究 实验一、二 化学实验基本操作 实验目的 实验探究 实验内容 实验小结 典型例题解读 实验练习 本章知识网络 专题知识讲座 专题一 离子反应与离子共存 探索研究 典型例题解读 专题练习 专题二 归中反应与歧化反应 探索研究 典型例题解读 专题练习 专题三 “绿色化学”和环境保护 探索研究 典型例题解读 专题练习 高考样题赏析 素质能力测试 课外阅读材料 第二章 碱金属 第三章 物质的量 第四章 卤素 高一上学期期中测试题 高一下学期期末测试题 参考答案 教科书习题与复习题 参考答案

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>