

<<高一化学(上)>>

图书基本信息

书名：<<高一化学(上)>>

13位ISBN编号：9787544215879

10位ISBN编号：7544215873

出版时间：2004-5

出版时间：南海出版公司

作者：任志鸿 编

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(上)>>

内容概要

《高中同步测控优化设计:化学(高1上册)》内容简介:学习的最高境界——“学会学习”(1)任志鸿先生认为:在校期间的“学习”,不是为了分数的学习,甚至不是为了知识的学习,而是为了掌握学习能力,实现“学会学习”。

社会的进步、科技的发展、知识的更新都迫使人们必须进行终身学习,从这个意义上讲。

“学会学习”就等于“学会生存”。

(2)同步学案:联想质疑+预习整理+自主探究+总结反思=学会学习

目标导航:展示最新考纲对每节知识要点的考查要求,明确学习重点和难点,引导学习方向,注重素质发展。

联想质疑:提出课前问题,预示相关知识,激发兴趣,引发思考。

自主学习:系统梳理本节知识点,将知识要点以框架形式列出,并以“学案”形式呈现,由学生在预习教材的基础上自主完成。

重难探究:提炼重点知识、重要规律、重要技法,疑难盲点进行透析、概括,帮助学生思辨。

例题演练:精选部分例题让学生实战演练,引导学生总结解题方法、思路。

同步测控:精选、精编、精组适量基础性、同步性的节后训练题,帮助学生巩固基础、加深理解,提升解题能力。

知识建构:从知识结构、概念比较、规律总结、方法提炼等角度,对本章内容进行概括整合,帮助学生建构知识体系。

科海观潮:选编最新科技、生产、生活中化学知识、现象、资讯,开拓视野,延伸阅读。

<<高一化学(上)>>

书籍目录

- 绪言
- 化学——人类进步的关键第一章
- 化学反应及其能量变化
- 第一节
- 氧化还原反应
- 第二节
- 离子反应
- 第三节
- 化学反应中的能量变化
- 学生实验一
- 化学实验基本操作(一)
- 学生实验二
- 化学实验基本操作(二)
- 单元总结第二章
- 碱金属
- 第一节
- 钠
- 第二节
- 钠的化合物
- 第三节
- 碱金属元素
- 学生实验三
- 碱金属及其化合物的物质
- 单元总结第三章
- 物质的量
- 第一节
- 物

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>