<<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

<<高一化学(上)>>

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