

高一化学（上）



[高一化学（上） 下载链接1](#)

著者:任志鸿 编

出版者:南海出版公司

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787544215879

《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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[高一化学（上）_下载链接1](#)

标签

陪我走过高中

评论

[高一化学（上）_下载链接1](#)

书评

[高一化学（上）_下载链接1](#)