

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787807328810

10位ISBN编号：7807328819

出版时间：2010-7

出版时间：接力出版社

作者：张敏 编

页数：130

字数：274000

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>

内容概要

课标考纲解读

全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向,权威锁定学习目标和考点能级,伴您在学习中把握方向,在考试中稳操胜券。

状元学习方案

权威名师指点学习方法,点拨解题疑点,理清基本思路,制定学习方案,搭建智力平台,助您倍速学习,提升学习成绩。

考点知识清单

全息式呈现学科基本知识点和能力点,菜单式的科学梳理,将考点习题化设计,便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读

同步、完备的学习方案,总结、提炼知识、规律和方法,系统形成知识结构,凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析

例题新颖、科学,具有母题的特征和功能。

以案例剖析方式进行示范,展示解题思路和方法,让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训

精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试,分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练,使课堂知识得到延伸与拓展。

试题新颖,训练效果显著。

单元知识整合

整理单元知识,构建结构体系,让您对本单元的知识、规律和方法一目了然,强化知识记忆,是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析

展示中考真题,探究出题规律。

权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨,使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示

稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨,鼓励一题多解。

让您不但知其然,且知其所以然,能使您养成良好规范的答题习惯。

<<化学>>

书籍目录

第一章 认识化学科学

第1节 走进化学科学

第2节 研究物质性质的方法和程序

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

单元知识整合

第二章 元素与物质世界

新典考题分析

第1节 元素与物质的分类

第2节 电解质

第3节 氧化剂和还原剂

单元知识整合

新典考题分析

第三章 自然界中的元素

第1节 碳的多样性

第2节 氮的循环

第3节 硫的转化

第4节 海水中的元素

单元知识整合

新典考题分析

第四章 材料家族中的元素

第1节 硅 无机非金属材料

第2节 铝 金属材料

第3节 复合材料

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>