

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787807328094

10位ISBN编号：7807328096

出版时间：2011-4

出版时间：接力出版社

作者：主编:王后雄

页数：206

字数：361000

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>

<<高中化学>>

内容概要

1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

明确每课学习要求：以课标为依据，三维目标全解教材学习要求，提供总体的学习策略，提出具体的学习要诀，体现目标控制学习规则。

3层完全解读：从知识、方法、思维诠释教材知识点和方法点、帮您形成答题要点、解题思维，理清解题思路、提示考点实质和内涵。

整体训练方法：针对本节重点、难点、考点及考试能力达标所设计的题目。题目难度适中，是形成能力、考试取得高分的必经阶梯。

解题错因导引：“点击考例”栏目导引每一道试题的“测试要点”。当您解题出错时，建议您通过“测试要点”的指向，弄清致错原因，形成正确答案。

同步体验高考：结合本章节知识及考纲要求，精心选编最新五年高考试题，体现“高考在平时”的学习理念，同步触摸、感知高考，点拨列位，破解高考答题规律与技巧。

单元知识整合：单元知识与方法网络化，帮助您将本单元所学教材内容系统化，形成对考点知识二次提炼与升华，全面提高单元学习效率。

考试高分保障：精心选编涵盖本章节或阶段性和能力要求的检测试题，梯度合理、层次分明，与同步考试接轨，利于您同步自我测评，查缺补漏。

<<高中化学>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 化学反应与能量

第一节 化学反应的热效应

第二节 反应热的测定及计算

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 电化学基础

第一节 化学能转化为电能——原电池

第二节 电能转化为化学能——电解池

第三节 金属的腐蚀与防护

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 化学反应速率与化学平衡

第一节 化学反应速率

第二节 化学平衡

第三节 影响化学平衡的条件

第四节 化学反应条件的优化——工业合成氨

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 水溶液中的离子平衡

第一节 弱电解质的电离

第二节 水的电离和溶液的酸碱性

第三节 盐类的水解

第四节 沉淀溶解平衡

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>