

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787562254508

10位ISBN编号：7562254508

出版时间：2012-6

出版时间：华中师范大学出版社

作者：王后雄 编

页数：376

字数：376000

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

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合，全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 化学反应与能量

第一节 化学反应与能量的变化

第二节 燃烧热能源

第三节 化学反应热的计算

第一章知识总结与能力整合

第一章质量测控试题

## 第二章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应速率

第二节 影响化学反应速率的因素

第三节 化学平衡

一、化学平衡

二、影响化学平衡的条件

三、化学平衡常数

第四节 化学反应进行的方向

第二章知识总结与能力整合

第二章质量测控试题

## 第三章 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 难溶电解质的溶解平衡

第三章知识总结与能力整合

第三章质量测控试题

## 第四章 电化学基础

第一节 原电池

第二节 化学电源

第三节 电解池

第四节 金属的电化学腐蚀与防护

第四章知识总结与能力整合

第四章质量测控试题

参考答案与提示

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>