

<<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。

<<高中化学>>

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>