

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787544803540

10位ISBN编号：7544803546

出版时间：2012-1

出版时间：接力出版社

作者：王后雄 编

页数：154

字数：311000

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

完备的学习方案，详尽的问题剖析，深入的学习引导，精辟的课堂讲解，新典的母题迁移，分层的优化测训。

让我们一起去揭开《教材完全学案》神奇高效的学习秘密！

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 高中化学选修4——《化学反应原理》模块教材知识整合检索表

## 专题一 化学反应与能量

第一单元 化学反应与能量的变化

第二单元 燃烧热能源

第三单元 化学反应热的计算

单元知识整合

新典考题分析

## 专题二 化学反应速率与化学平衡

第一单元 化学反应速率

第二单元 化学平衡

第三单元 化学平衡的移动

第四单元 化学反应条件的优化——工业合成氨

第五单元 化学反应的方向

单元知识整合

新典考题分析

## 专题三 溶液中的离子平衡

第一单元 弱电解质的电离平衡

第二单元 水的电离和溶液的酸碱性

第三单元 盐类的水解

第四单元 沉淀溶解平衡

单元知识整合

新典考题分析

## 专题四 电化学

第一单元 化学能转化为电能——原电池

第二单元 电能转化为化学能——电解池

第三单元 金属的腐蚀与防护

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>