

# 《化学》

## 图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787541739859

10位ISBN编号：7541739855

出版时间：2011-5

出版社：未来

作者：马震//王敬升|主编:张泉

页数：100

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

全方位立体解读

目标学习导航

解读课标展现考点，能力分级关注三维，立足考情明确重点，帮你有的放矢！

教材精解透析

解读教材提炼主线，梳理主干夯实基础，立体透析破疑解难，帮你读透教材！

典例技法点拨

精选例题解读分析，理清思路规范作答，点拨技法提醒误区，帮你晓一通百！

答案解疑释惑

教材问题集中释疑，抓小促大点石成金，深入浅出广拓信息，帮你查对方便！

习题全能训练

命制清单科学布点，水平测试真题体验，全解详析分层演练，帮你夯基提能！

阶段性整合提升

网络知识构建

理清主干科学架构，提纲挈领宏观把握，单元网络帮你了然于胸！

专题核心整合

系统盘点专项整合，前连后挂深化拓展，专题总结帮你融会贯通！

检测综合提能

主干考查一网打尽，单元重点综合应用，阶段检测帮你激发潜能！

## 书籍目录

### 第1章 化学反应与能量转化

第1节 化学反应的热效应

第2节 电能转化为化学能——电解

第3节 化学能转化为电能——电池

章末总结

### 第2章 化学反应的方向、限度与速率

第1节 化学反应的方向

第2节 化学反应的限度

第3节 化学反应的速率

第4节 化学反应条件的优化——工业合成氨

章末总结

### 第3章 物质在水溶液中的行为

第1节 水溶液

第2节 弱电解质的电离 盐类的水解

第3节 沉淀溶解平衡

第4节 离子反应

章末总结

# 《化学》

## 编辑推荐

“十一五”规划教育部重点课题“辅导读物促进有效教学的研究与实验”，《中国教育报》推荐“60年教育出版精品教辅”系列图书，中国教育学会《中国教育学刊》推荐教辅用书，中国学生最信赖的助学助考产品，让你轻松学习，伴你创造佳绩，助你书写传奇。

# 《化学》

## 精彩短评

1、尽管我买错版本了，但是看了里面的内容很不错，不会像后雄那么多

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)