

<<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

出版时间：未来

作者：马震//王敬升|主编:张泉

页数：100

字数：158000

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>

<<化学>>

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！

<<化学>>

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

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。

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>