

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787206050213

10位ISBN编号：7206050212

出版时间：2011-4

出版时间：吉林人民

作者：刘殿利//徐光静//张小华//张允森

页数：304

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

《新教材完全解读》自出版以来，就深受广大师生的好评，一直畅销全国。今年在保持总体风格不变的前提下，对图书品质进行了精心的打造和全面的提升，使其真正达到更新、更准、更细、更实用。

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 化学反应与能量变化 专题视点 第1单元 化学反应中的热效应 新课导读 教材解读  
 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第2单元  
 化学能与电能的转化 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课  
 堂小结 习题全解 自我评价 第3单元 金属的腐蚀与防护 新课导读 教材解读 典  
 例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 专题总结 专题综  
 合评价 专题2 化学反应速率与化学平衡 专题视点 第1单元 化学反应速率 新课导读 教材  
 解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 第2单  
 元 化学反应的方向和限度 新课导读 教材解读 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读  
 课堂小结 习题全解 自我评价 第3单元 化学平衡的移动 新课导读 教材解读  
 典例剖析 易错疑难辨析 高考解读 课堂小结 习题全解 自我评价 专题总结 专  
 题综合评价 专题3 溶液中的离子反应 期中学习评价 期末学习评价

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>