

<<化学（第2册必修）>>

图书基本信息

书名：<<化学（第2册必修）>>

13位ISBN编号：9787534360077

10位ISBN编号：7534360072

出版时间：2010-06-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩

页数：109

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（第2册必修）>>

### 内容概要

《普通高中课程标准实验教科书·化学：化学2（必修）》更好地融合了学生的认知特征和化学学科发展的线索，构建了新的内容体系，阐述了核心的化学概念和原理，揭示了化学与社会发展的相互关系，并以同学们喜欢的风格设计出丰富多彩的探究活动。

<<化学 (第2册必修)>>

书籍目录

专题一 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律第二单元 微粒之间的相互作用力第三单元 从微观结构看物质的多样性专题二 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度第二单元 化学反应中的热量第三单元 化学能与电能的转化第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用专题三 有机化合物的获得与应用第一单元 化石燃料与有机化合物第二单元 食品中的有机化合物第三单元 人工合成有机化合物专题四 化学科学与人类文明第一单元 化学是认识和创造物质的科学第二单元 化学是社会可持续发展的基础附录I 相对原子质量表附录II 中英文名词对照表元素周期表

<<化学（第2册必修）>>

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>