

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787534360244

10位ISBN编号：7534360242

出版时间：2007-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩，王云生 编

页数：107

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>

## 内容概要

《普通高中课程标准实验教科书·学习与评价课课练：化学（必修2）（配苏教版）》精选的内容与该课时的核心内容密切相关，给学生提供了针对性的习题，以帮助学生更好地理解和巩固知识；同时，本栏目的内容也是教材中相关内容的进一步引申，对同学们具有启发性，有助于启迪同学们将所学内容与生活、生产和社会实际联系起来。

## 书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性课时1原子核外电子排布与元素周期律（一）课时2原子核外电子排布与元素周期律（二）课时3原子核外电子排布与元素周期律（三）课时4原子核外电子排布与元素周期律（四）课时5原子核外电子排布与元素周期律（五）课时6微粒之间的相互作用力（一）课时7微粒之间的相互作用力（二）课时8微粒之间的相互作用力（三）课时9从微观结构看物质的多样性（一）课时10从微观结构看物质的多样性（二）课时11从微观结构看物质的多样性（三）专题测验专题2 化学反应与能量转化课时12化学反应速率与反应限度（一）课时13化学反应速率与反应限度（二）课时14化学反应中的热量（一）课时15化学反应中的热量（二）课时16化学反应中的热量（三）课时17化学能与电能的转化（一）课时18化学能与电能的转化（二）课时19化学能与电能的转化（三）课时20太阳能、生物质能和氢能的利用（一）课时21太阳能、生物质能和氢能的利用（二）课时22太阳能、生物质能和氢能的利用（三）专题测验专题3 有机化合物的获得与应用，课时23化石燃料与有机化合物（一）课时24化石燃料与有机化合物（二）课时25化石燃料与有机化合物（三）课时26化石燃料与有机化合物（四）课时27食品中的有机化合物（一）课时28食品中的有机化合物（二）课时29食品中的有机化合物（三）课时30食品中的有机化合物（四）课时31食品中的有机化合物（五）课时32人工合成有机化合物（一）课时33人工合成有机化合物（二）专题测验专题4 化学科学与人类文明课时34化学是认识和创造物质的科学（一）课时35化学是认识和创造物质的科学（二）课时36化学是社会可持续发展的基础专题测验参考答案

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>