

<<学习与评价课课练>>

图书基本信息

书名：<<学习与评价课课练>>

13位ISBN编号：9787534372704

10位ISBN编号：7534372704

出版时间：2008-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：王祖浩 编

页数：97

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>

## <<学习与评价课课练>>

### 内容概要

《学习与评价课课练：化学反应原理（选修配苏教版普通高中课程标准实验教科书）》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 and 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，对学生具有启发性，有助于启迪学生将所学内容与生活、生产和社会实际联系起来。

此外，在每一专题最后还设置了“归纳与整理”、“阅读与思考”栏目。前者主要帮助同学们对专题的知识作全面系统的总结，而后者则精选与专题内容关系密切的生产生活和科学技术运用方面的有关知识，以进一步拓展学生的视野。

《学习与评价课课练：化学反应原理（选修配苏教版普通高中课程标准实验教科书）》由王祖浩主编，参加编写和修订的老师有杨楠、张新宇、王朴、李芳、张军富、徐娟、缪晨燕、蔡子鸣、曾涛、周仁鸽等，由王祖浩、张新宇两位老师负责统稿。

2009年，作者对该书内容进行了修订。

## &lt;&lt;学习与评价课课练&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 化学反应与能量变化课时1 化学反应中的热效应（一）课时2 化学反应中的热效应（二）课时3 化学反应中的热效应（三）课时4 化学反应中的热效应（四）课时5 化学能与电能的转化（一）课时6 化学能与电能的转化（二）课时7 化学能与电能的转化（三）课时8 化学能与电能的转化（四）课时9 化学能与电能的转化（五）课时10 金属的腐蚀与防护（一）课时11 金属的腐蚀与防护（二）课时12 归纳与总结专题测验阅读与思考专题2 化学反应速率与化学平衡课时13 化学反应速率（一）课时14 化学反应速率（二）课时15 化学反应的方向和限度（一）课时16 化学反应的方向和限度（二）课时17 化学反应的方向和限度（三）课时18 化学反应的方向和限度（四）课时19 化学平衡的移动（一）课时20 化学平衡的移动（二）课时21 化学平衡的移动（三）课时22 归纳与总结专题测验阅读与思考专题3 溶液中的离子反应课时23 弱电解质的电离平衡（一）课时24 弱电解质的电离平衡（二）课时25 弱电解质的电离平衡（三）课时26 溶液的酸碱性（一）课时27 溶液的酸碱性（二）课时28 溶液的酸碱性（三）课时29 盐类的水解（一）课时30 盐类的水解（二）课时31 盐类的水解（三）课时32 盐类的水解（四）课时33 难溶电解质的沉淀溶解平衡（一）课时34 难溶电解质的沉淀溶解平衡（二）课时35 难溶电解质的沉淀溶解平衡（三）课时36 归纳与总结专题测验阅读与思考参考答案

<<学习与评价课课练>>

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>