

<<化学反应原理>>

图书基本信息

书名：<<化学反应原理>>

13位ISBN编号：9787534375729

10位ISBN编号：753437572X

出版时间：2009-6

出版时间：江苏教育

作者：王祖浩 编

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>

## &lt;&lt;化学反应原理&gt;&gt;

## 内容概要

《学习与评价·高中化学实验册:化学反应原理(选修)》可以帮助教师、学生更好地把握每个探究活动所对应的知识、技能、方法、态度和价值观目标;帮助教师和学生了解实验的基本原理,使实验活动真正成为学生获取科学知识、掌握实验技能、体验探究过程、形成科学观点的过程;创设了学生进一步思考的情境,其中的问题不仅涉及学生必须掌握的知识与技能,还与日常生活、生产实践、环境、能源、健康等问题相联系,为提高学生解决实际问题的能力,培养学生养成良好的情感、态度、价值观服务;是对教材中某些知识的适当延伸,有助于拓展学生的视野,激发学生的学习兴趣。它可以在课内完成,也可以供学生课后选做。

<<化学反应原理>>

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>