

<<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：9787807644682

10位ISBN编号：7807644680

出版时间：2011-5

出版时间：宁夏人民教育

作者：于海莹|主编:李朝东

页数：200

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

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？如果是前者，那恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却取不到好成绩。原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。本书就是从以下两个方面填补这种差距。

首先是对教材的深度挖掘。  
教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。  
本书不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、提高，挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容，进行归纳和总结，为学生穿起一条规律性的“线”。  
数学侧重解题方法、解题技巧、解题思路的整理，注重方法的拓展，找出最优的解题方法，对本节内容与其他小专题内容进行归纳总结。  
这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，学生拉开差距的所在。

## <<化学反应原理>>

### 书籍目录

#### 专题1 化学反应与能量变化

第一单元 化学反应中的热效应

第二单元 化学能与电能的转化

第三单元 金属的腐蚀与防护

专题总结

#### 专题2 化学反应速率与化学平衡

第一单元 化学反应速率

第二单元 化学反应的方向和限度

第三单元 化学平衡的移动

专题总结

#### 专题3 溶液中的离子反应

第一单元 弱电解质的电离平衡

第二单元 溶液的酸碱性

第三单元 盐类的水解

第四单元 难溶电解质的沉淀溶解平衡

专题总结

<<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>