

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化学反应原理》

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》

精彩短评

- 1、很适合课外阅读，结合课本内容，能提高学生的化学成绩
- 2、给弟弟买的，他说很好用，很不错。
- 3、老师也推荐这本，不过里面有个别答案是错的
- 4、内容挺丰富，例题经典，难度适中，可以买哦
- 5、版次是今年的，书页质量也不错。
- 6、还是比较喜欢这个版的，个人觉得比王后雄好
- 7、对于这本练习册，我是看同学用，然后评价很好才买的，结果自己也觉得很好用，讲解得很详细，化学成绩有提高哦！
- 8、觉得还不错，同学也说很不错
- 9、给女儿买的一本参考资料，我翻了一下目录与甘肃少年儿童出版社的内容差不多，例题讲解不错！除了书收得有点晚外其他都好哈！
- 10、本书排版清晰，课后的习题也有针对性，不过高考题的时间不太对
- 11、不错，讲解挺详细的

《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：www.tushu111.com