

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787500785804

10位ISBN编号：7500785801

出版时间：2010-11-01

出版时间：中国少儿

作者：李朝东

页数：206

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;高中化学&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。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 微观结构与物质的多样性

第一单元 原子核外电子排布与元素周期律

第二单元 微粒之间的相互作用力

第三单元 从微观结构看物质的多样性

专题总结

## 专题2 化学反应与能量转化

第一单元 化学反应速率与反应限度

第二单元 化学反应中的热量

第三单元 化学能与电能的转化

第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用

专题总结

## 专题3 有机化合物的获得与应用

第一单元 化石燃料与有机化合物

第二单元 食品中的有机化合物

第三单元 人工合成有机化合物

专题总结

## 专题4 化学科学与人类文明

第一单元 化学是认识和创造物质的科学

第二单元 化学是社会可持续发展的基础

专题总结

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>