

<<高中化学必修2>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修2>>

13位ISBN编号：9787508812465

10位ISBN编号：7508812468

出版时间：2007-8

出版时间：龙门书局

作者：曹丽敏

页数：85

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>

## <<高中化学必修2>>

### 内容概要

“半亩方塘一鉴开，天光云影共徘徊；问渠那得清如许？  
为有源头活水来。”

走在全国几所百年名校的校园小路上，我们流连于这清幽灵秀的校园风光，感受于这流泻着无数智者哲思的文化氛围。

身处这自然与人文搭建得如此巧妙的生态环境，我不禁想起了朱熹的这首《观书有感》。

观书有所领悟，心灵深处便洋溢着那股畅快、清澈的感知，就如同有新鲜的活水补充进来。

我想读到一本好书，并有所领会；结识一位名师，并受其启发；进入一所名校，并被其文化所熏陶的感觉也大抵如此吧。

全国各大百年名校就有这样一种氛围。

这里有庄严的教学楼、巍峨的图书馆，也有林木的葱郁、细水的潺流；这里有先生的谆谆教诲、学生的辛勤奋斗，也有课堂上智慧交锋绽放的火花、点拨深思后激荡的愉悦。

这里的一切虽然严谨，但并不刻板；虽然严格，却透着灵慧。

在这里我们看到的是对广博知识的无尽渴望，而非课业负担的无比沉重；是开启卓著智慧的无尽喜悦，而非止步不前的盲目求索；是掌舵人生航线的无限豪情，而非深陷题海的孤独无助。

这里有丰厚的历史底蕴、先进的教学思想、深刻的文化理解。

身为出版人，我们一直希望能为每位怀揣梦想的莘莘学子创造一套启迪智慧、塑造人生的精品教辅，为众多埋首于粗制滥造教辅图书中的孩子给予黑暗中启明星，荒漠中的月牙泉，又怎能眼见全国各大名校的百年积淀只留存于他们各自的校园？

## &lt;&lt;高中化学必修2&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 微观结构与物质的多样性

课时1 原子核外电子的排布

课时2 元素周期律(1)

课时3 元素周期律(2)

课时4 元素周期表及其应用(1)

课时5 元素周期表及其应用(2)

课时6 元素周期表及其应用(3)

课时7 离子键

课时8 共价键(1)

课时9 共价键(2)

课时10 分子间作用力

课时11 同素异形现象

课时12 同分异构现象

课时13 不同类型的晶体(1)

课时14 不同类型的晶体(2)

## 专题2 化学反应与能量转化

课时1 化学反应速率

课时2 化学反应的限度(1)

课时3 化学反应的限度(2)

课时4 化学反应中的热量变化

课时5 燃料燃烧释放的热量

课时6 化学能转化为电能

课时7 化学电源

课时8 电能转化为化学能

课时9 太阳能的利用

.....

专题3 有机化合物的获得与应用

专题4 化学科学与人类文明

期末复习

附：检测题及答案(活页)

编辑推荐

《名校名师课时作业》特点是1. 知识讲解工具化、能级化：讲解基础、全面、透彻，并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级，便于学生有效高效学习。

2. 解题方法案例化编写：试题讲解注重思想方法的总结，解决由知识向能力转化比较困难的问题，采用案例式教学模式，引发学生自主思考，变被动学习为主动探究，轻松实现知能转化。

5. 高考真题对比式编写：将近三年高考真题与教材问题对比讲解，加强学生发散思维和迁移能力的培养。

4. 配有教材习题答案：教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答，便于学生查找。

<<高中化学必修2>>

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>