

<<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？

<<高中化学必修2>>

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>