

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787508812717

10位ISBN编号：7508812719

出版时间：2007-9

出版单位：龙门书局

作者：王凯

页数：62

字数：189000

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

“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？

于是，2007年我们联合全国几所百年名校，吸纳了百位特、高级教师，共同研发了这套融会有效训练、高效学习等教学思想的《课时作业》丛书，经过各位编者三年的辛勤编写和较长时间的反复磨合，使我们这套丛书具有了以下一些独特性：

——融会名校名师教学方法。

精选百位特、高级教师，命题专家联合编写的此套丛书，凝聚了众多名师的集体智慧，发扬了名校教学特色，更加注重学习思想的渗透，首次为读者提供了一套教授学习方法的课时练习。

——渗透高中新课标的教育思想。

全书在夯实基础的同时，更注重能力的培养。

书中“巩固基础”栏目夯实基础，“能力升级”栏目提升能力，“页脚思考题”栏目关注热点、拓展思维。

全书精编了众多原创题、新颖题、图文并茂的社会热点题、思考启发题等。

帮助学生稳步提升，厚积薄发，积极思考，培养能力。

——突出“同步练习的应考性”。

全书关注高考热点、趋势，将考题划归成与教材同步的基础题，轻松找出高考与教材之间的关联，实现同步练习、教材知识、高考考点的完美对接。

——科学构架，高效学习。

书中选题在编排上更加突出题目之间的衔接配合，注重与教材知识点的相互对应和延伸迁移，合理搭建了从平面到立体的知识架构，帮助读者轻松实现高效学习。

“向来枉费推移力，此日中流自在行。”

<<高中化学>>

”亲爱的同学们，你们是否曾渴望得到一本好书帮助自己早日成才？  
是否曾梦想名师的指点、名校的熏陶以开启智慧的大门？

是否曾期待轻松、巧妙地学习呢？

如果是这样，请别再埋首茫茫题海，现在就加入我们的读者队伍，我们愿意伴你们吟诵先贤的华章、  
汲取知识的给养，轻松于书山上开疆辟壤，梦想于巅峰上振翅高翔！

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 认识有机化合物

课时1 有机化学的发展与应用

课时2 科学家怎样研究有机物(1)

课时3 科学家怎样研究有机物(2)

## 专题2 有机物的结构与分类

课时1 有机物中碳原子的成键特点

课时2 有机物结构的表示方法

课时3 同分异构体

课时4 有机化合物的分类

课时5 有机化合物的命名(1)

课时6 有机化合物的命名(2)

## 专题3 常见的烃

课时1 脂肪烃的性质(1)

课时2 脂肪烃的性质(2)

课时3 脂肪烃的来源与石油化学工业

课时4 苯的结构与性质(1)

课时5 苯的结构与性质(2)

课时6 芳香烃的来源与应用

## 专题4 烃的衍生物

课时1 卤代烃对人类生活的影响

课时2 卤代烃的性质

课时3 醇的性质和应用(1)

课时4 醇的性质和应用(2)

课时5 酚的性质和应用

课时6 基团间的相互影响

课时7 醛的性质和应用

课时8 羧酸的性质和应用

课时9 重要有机物之间的相互转化

## 专题5 生命活动的物质基础

课时1 糖类(1)

课时2 糖类(2)

课时3 油脂

课时4 氨基酸

课时5 蛋白质(1)

课时6 蛋白质(2)

课时7 核酸

## 附：检测卷及答案（活页）

专题1检测卷

专题2检测卷

专题3检测卷

专题4检测卷

专题5检测卷

模块测试卷(I)

模块测试卷(II)

参考答案与点拨（检测卷部分）

参考答案与点拨（课时部分）

<<高中化学>>

编辑推荐

本丛书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。丛书力求将一线教师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套高效有效学习、培养方法能力的教辅图书。

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>