

<<名校名师课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508813639

10位ISBN编号：7508813634

出版时间：2011-10

出版时间：龙门书局

作者：卢新发 编

页数：78

字数：195000

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>

<<名校名师课时作业>>

内容概要

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。

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。

3.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。

高中课标地区中等及中等偏上水平学生。

<<名校名师课时作业>>

书籍目录

第一章 物质结构 元素周期律

- 课时1 元素周期表(1)
- 课时2 元素周期表(2)
- 课时3 元素的性质与原子结构(1)
- 课时4 元素的性质与原子结构(2)
- 课时5 核素
- 课时6 原子核外电子的排布
- 课时7 元素周期律(1)
- 课时8 元素周期律(2)
- 课时9 元素周期表和元素周期律的应用
- 课时10 离子键
- 课时11 共价键(1)
- 课时12 共价键(2)
- 章末总结提升

第二章 化学反应与能量

- 课时1 化学键与化学反应中能量变化的关系
- 课时2 化学能与热能的相互转化
- 课时3 化学能与电能的相互转化(1)
- 课时4 化学能与电能的相互转化(2)
- 课时5 发展中的化学电源
- 课时6 化学反应的速率
- 课时7 化学反应的限度
- 课时8 化学反应条件的控制(1)
- 课时9 化学反应条件的控制(2)
- 章末总结提升

第三章 有机化合物

- 课时1 甲烷的性质
- 课时2 烷烃(1)
- 课时3 烷烃(2)
- 课时4 乙烯
- 课时5 苯
- 课时6 乙醇(1)
- 课时7 乙醇(2)
- 课时8 乙酸
- 课时9 糖类、油脂、蛋白质的性质
- 课时10 糖类、油脂、蛋白质在生产、生活中的应用
- 章末总结提升

第四章 化学与自然资源的开发利用

- 课时1 金属矿物的开发利用
- 课时2 海水资源的开发利用
- 课时3 煤、石油和天然气的综合利用
- 课时4 环境保护与绿色化学
- 章末总结提升

附：检测卷及答案(活页)

第一章检测卷

<<名校名师课时作业>>

第二章检测卷

第三章检测卷

第四章检测卷

模块测试卷(1)

模块测试卷(2)

参考答案与提示(检测卷部分)

参考答案与提示(课时部分)

<<名校名师课时作业>>

编辑推荐

全国名校联手打造、揭秘高效学习方略。

<<名校名师课时作业>>

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>