

<<名校名师课时作业·高中化学>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业·高中化学>>

13位ISBN编号：9787508824574

10位ISBN编号：7508824571

出版时间：2012-6

出版时间：龙门书局

作者：卢新发 分册主编

页数：82

字数：207000

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>

## 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、深刻的文化理念。

## 书籍目录

## 第一章 原子结构与性质

## 第一节 原子结构

课时1 开天辟地——原子的诞生

课时2 能层与能级 构造原理 能量最低原理

课时3 基态与激发态 光谱

课时4 电子云与原子轨道(1)。

课时5 电子云与原子轨道(2)

## 第二节 原子结构与元素的性质

课时6 原子结构与元素周期表(1)

课时7 原子结构与元素周期表(2)

课时8 原子半径一

课时9 电离能(1)

课时10 电离能(2)

课时11 电负性(1)

课时12 电负性(2)

## 第一章专题复习

## 第二章 分子结构与性质

## 第一节 共价键

课时1 共价键(1)

课时2 共价键(2)

课时3 键参数——键能、键长和键角(1)

课时4 键参数——键能、键长和键角(2)

课时5 等电子原理

## 第二节 分子的立体构型

课时6 形形色色的分子

课时7 价层电子对互斥模型

课时8 杂化轨道理论简介(1)

课时9 杂化轨道理论简介(2)

课时10 配合物理论简介(1)

课时11 配合物理论简介(2)

## 第三节 分子的性质

课时12 键的极性和分子的极性(1)

课时13 键的极性和分子的极性(2)

课时14 范德华力及其对物质性质的影响

课时15 氢键及其对物质性质的影响

课时16 溶解性

课时17 手性 无机含氧酸分子的酸性

## 第二章专题复习

## 第三章 晶体结构与性质

## 第一节 晶体的常识

课时1 晶体与非晶体

课时2 晶胞

## 第二节 分子晶体与原子晶体

课时3 分子晶体

<<名校名师课时作业·高中化学>>

课时4 原子晶体

第三节 金属晶体

课时5 金属晶体(1)

课时6 金属晶体(2)

第四节 离子晶体

课时7 离子晶体(1)

课时8 离子晶体(2)

第三章专题复习

附检测卷及答案

模块综合能力分析

第一章检测卷

第二章检测卷

第三章检测卷

模块检测卷( )

模块检测卷( )

参考答案与解析(检测卷部分)

参考答案与解析(课时部分)

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>