

<<高中化学选修3>>

图书基本信息

书名：<<高中化学选修3>>

13位ISBN编号：9787508823065

10位ISBN编号：7508823060

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：鞠东胜 编

页数：66

字数：183000

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>

<<高中化学选修3>>

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；希望为埋首于粗制滥造教辅图中的孩子给予黑暗中的启明星，荒漠中的月牙泉；希望更多风华正茂的中学生受益于全国各大名校的百年积淀。

<<高中化学选修3>>

书籍目录

- 专题1 揭示特质结构的奥秘
 - 课时1 人类探索物质结构的历史
 - 课时2 研究物质结构的意义
 - 专题2 原子结构与元素的性质
 - 课时1 人类对原子结构的认识历史
 - 课时2 原子核外电子的运动特征
 - 课时3 原子核外电子的排布(一)
 - 课时4 原子核外电子的排布(二)
 - 课时5 原子核外电子排布的周期性
 - 课时6 元素第一电离能的周期性变化
 - 课时7 元素电负性的周期性变化(一)
 - 课时8 元素电负性的周期性变化(二)
 - 专题3 微粒间作用力与物质性质
 - 课时1 金属键与金属特性
 - 课时2 金属晶体
 - 课时3 离子键的形成
 - 课时4 离子晶体
 - 课时5 共价键的形成
 - 课时6 共价键的类型
 - 课时7 共价键的键能与化学反应热(一)
 - 课时8 共价键的键能与化学反应热(二)
 - 课时9 原子晶体
 - 课时10 范德华力
 - 课时11 氢键的形成
 - 课时12 分子晶体
 - 专题4 分子空间结构和物质性质
 - 课时1 分子构型与物质的性质(一)
 - 课时2 分子构型与物质的性质(二) ”
 - 课时3 分子构型与物质的性质(三)
 - 课时4 键的极性与分子的极性
 - 课时5 手性分子
 - 课时6 人类对配合物结构的认识
 - 课时7 配合物的结构和性质(一)
 - 课时8 配合物的结构和性质(二)
 - 课时9 配合物的应用
 - 专题5 物质结构的探索无止境
 - 课时1 研究物质的结构与性能的关系
 - 课时2 研究化学反应的量子力学理论及生命现象的化学机理
- 附：检测卷及答案(活页)
- 专题1测试卷
 - 专题2测试卷
 - 专题3测试卷
 - 专题4测试卷
 - 专题5测试卷
 - 模块测试卷(1)

<<高中化学选修3>>

模块测试卷(2)

参考答案与提示(测试卷部分)

参考答案与提示(课时部分)

<<高中化学选修3>>

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>