

<<高中化学选修5 R>>

图书基本信息

书名：<<高中化学选修5 R>>

13位ISBN编号：9787508813974

10位ISBN编号：7508813979

出版时间：2007-10

出版时间：龙门书局

作者：卢新发 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>

<<高中化学选修5 R>>

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。

<<高中化学选修5 R>>

书籍目录

第一章 认识有机化合物

第1节 有机化合物的分类

第1课时 有机化合物的分类

第2节 有机化合物的结构特点

第2课时 有机物中碳原子的成键特点

第3课时 有机化合物中的同分异构现象

第3节 有机化合物的命名

第4课时 烷烃的命名

第5课时 烯烃和炔烃的命名苯的同系物的命名

第4节 研究有机化合物的一般步骤和方法

第6课时 分离、提纯

第7课时 元素分析与相对分子质量的测定分子结构的鉴定

<<高中化学选修5 R>>

编辑推荐

全国名校名师联手打造，揭秘有效高效学习方略。

<<高中化学选修5 R>>

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>