

<<高中化学必修1 R (人教版) (内含)>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修1 R (人教版) (内含检测卷及答案版) 名校名师 课时作业>>

13位ISBN编号：9787508813424

10位ISBN编号：7508813421

出版时间：2012-6

出版时间：龙门书局

作者：卢新发 编

页数：70

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>

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。”

<<高中化学必修1 R (人教版) (内含)>>

”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！

书籍目录

第一章 从实验学化学

第一节 化学实验基本方法

课时1 化学实验安全

课时2 混合物的分离和提纯(1)

课时3 混合物的分离和提纯(2)

第二节 化学计量在实验中的应用

课时4 物质的量的单位——摩尔(1)

课时5 物质的量的单位——摩尔(2)

课时6 气体摩尔体积(1)

课时7 气体摩尔体积(2)

课时8 物质的量在化学实验中的应用(1)

课时9 物质的量在化学实验中的应用(2)

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

课时1 物质的分类

课时2 分散系及其分类

第二节 离子反应

课时3 酸、碱、盐在水溶液中的电离

课时4 离子反应及其发生的条件(1)

课时5 离子反应及其发生的条件(2)

第三节 氧化还原反应

课时6 氧化还原反应(1)

课时7 氧化还原反应(2)

课时8 氧化剂和还原剂(1)

课时9 氧化剂和还原剂(2)

第三章 金属及其化合物

第一节 金属的化学性质

课时1 金属与非金属的反应

课时2 金属与酸和水的反应

课时3 铝与氢氧化钠溶液的反应

第二节 几种重要的金属化合物

课时4 氧化钠和过氧化钠

课时5 碳酸钠和碳酸氢钠

课时6 铝的重要化合物

课时7 铁的重要化合物

第三节 用途广泛的金属材料

课时8 常见合金和金属材料

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角——硅

课时1 二氧化硅和硅酸

课时2 硅和硅酸盐

第二节 富集在海水中的元素——氯

课时3 活泼的黄绿色气体——氯气(1)

课时4 活泼的黄绿色气体——氯气(2)

第三节 硫和氮的氧化物

<<高中化学必修1 R (人教版) (内含)>>

课时5 硫的氧化物

课时6 氮的氧化物

第四节 氨硝酸硫酸

课时7 氨气

课时8 硫酸

课时9 硝酸

附：

第一章检测卷

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)

参考答案与解析(检测卷部分)

参考答案与解析(课时部分)

编辑推荐

《课时作业：高中化学必修1(人教版)》是全国名校名师联手打造，揭秘有效高效学习方略。

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>