

<<高一化学>>

图书基本信息

书名：<<高一化学>>

13位ISBN编号：9787561746509

10位ISBN编号：7561746504

出版时间：2006-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：朱云祖

页数：147

字数：230000

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>

<<高一化学>>

内容概要

《名师课堂》这套图书，是本社继“《一课一练》之传说之旅”教育游学网站成功开发小学版和初中版以后，又一套真正把图书和网络紧密结合的互联网多媒体教学辅导书。

它极大地发挥了图书和互联网的优势，生动形象地再现了各学科所要学习的主要内容。

这套图书以周为单位，每周由“讲”和“练”两部分组成，讲和练都采取了图书与电子网络相结合的全新的呈现方式。

小学全部用动画的形式进行课堂教学，初、高中由图书的作者用课堂实录（视频）的方式进行授课。

每周有“知识与方法”、“拓展与提高”、“周末训练”三大板块。

“知识与方法”注重名师的指导和启发，帮助我们梳理贯通每周所学知识，并创造性地加以思考和运用。

书中介绍了多种思维方法，并采用例题解析的形式进行演示和点评。

“拓展与提高”结合教材，增加了一些新的内容和材料，进一步激发学生思维的积极性，培养学生多层次多角度地分析、思考和解决问题的能力。

“周末训练”是一套出自名师之手、经缜密设计的训练系统，覆盖每周所有学习内容，突出重点和难点、疑点和盲点，注重于巩固、迁移和综合运用，把握训练的有效性。

<<高一化学>>

作者简介

朱云祖，毕业于上海师范大学化学系，数十年从事中学化学教学与教研工作。

1994年担任上海市中学化学教材组副主编。

除主编、参编过上海市中学必修教材、选修教材及教学参考书之外，编写过教师参考书有《中学化学教师手册》、《中学化学实验大全》、《中学教师全书·化学卷》等

<<高一化学>>

书籍目录

第一章 打开原子世界的大门 第1周 物质的量 第2周 原子结构模型 同位素 第3周 原子核外电子排布
第二章 开发海水中的卤素资源 第4周 以食盐为原料的化工产品 第5周 海水中的氯 第6周 从海水中提取溴、碘 第7周 氧化还原反应 第8周 有关化学反应的计算 第9周 期中测试
第三章 探索原子构建物质的奥秘 第10周 金刚石是最硬的物质吗 第11周 原子是怎样构建“分子大厦”的(一) 第12周 原子是怎样构建“分子大厦”的(二)
第四章 剖析物质变化中的能量变化 第13周 物质在溶解过程中有能量变化吗 第14周 化学变化中的能量变化 第15周 期末测试
测试参考答案

编辑推荐

《名师课堂》让你在名师的指导下学习；每周一次，网上授课让本书的作用达到最大；买一本书，就可以聆听每周一次的名师授课。

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>