

<< 《教材精析精练》高一化学下 >>

图书基本信息

书名：<< 《教材精析精练》高一化学下 >>

13位ISBN编号：9787543752207

10位ISBN编号：7543752204

出版时间：1900-01-01

出版时间：延边教育出版社

作者：周益新 丛书主编，周郭开 本册主编

页数：108

字数：284000

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>

<< 《教材精析精练》高一化学下 >>

内容概要

《教材精析精练》具有以下突出特点：
权威性——以国家教育部颁布的新教学大纲为纲，以人民教育出版社最新修订的高中教材为依据，人民教育出版社各学科编辑室指导全书编写工作并审定书稿。

新颖性——与人民教育出版社最新修订教材配套，融入最新的教育理念和一代名师最新的教学精华，关注全国各地最新的高考模式和高考试题设计思路的变化趋势，减少陈题、不选偏题、精编活题、首创新题，启迪思维方法。

前瞻性——突出素质教育的要求，强调培养学生的创新精神和初中能力，原创大量与生产、生活实际和社会热点问题联系密切和反映最新高考动态的新题、活题，以培养和提高学生的发散思维能力。

互动性——本书尊重学生的主体地位，针对教材中疑难问题和学生在解题过程中思维障碍作精辟的剖析，在剖析中启迪思维，开发学生的潜能。

实用性——第五次修订着重在“精析”和“精练”上狠下功夫，遵循课堂讲解与练习严格同步的实用性原则，突出内容的新颖和形式的灵活、习题数量的适当和层次比例的合理，注重命题考查主干知识点和思维的技巧点、探究点、发散点及解题的关键点。

科学性——按学习规律和思维能力培养的规律秩序渐进，突出能力升级五步递进——知识归纳、学法建议、潜能开发、同步精练、学习延伸，科学地针对学生进行思维能力的训练，培养和提高学生思维的敏捷性、科学性、深刻性和发散性。

<< 《教材精析精练》高一化学下 >>

书籍目录

第5章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 元素周期表
第四节 化学键 第5章 小结第6章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫
第三节 硫酸 第四节 环境保护 第6章 小结第7章 碳族元素 无机非金属材料 第一节 碳
族元素 第二节 硅和二氧化硅 第三节 无机非金属材料 第7章 小结 实验六 同周期、同主
族元素性质的递变 实验七 浓硫酸的性质 硫酸根离子的检验章能力测试卷(另附单本) 参考答案
(另附单本)

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>