

<<化学必修1>>

图书基本信息

书名：<<化学必修1>>

13位ISBN编号：9787543758933

10位ISBN编号：7543758938

出版时间：2005-5

出版时间：延边教育出版社

作者：瞿兵 主编

页数：98

字数：237000

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>

<<化学必修1>>

内容概要

由人民教育出版社、延边教育出版社联合出版的《教材精析精练》一跃成为全国优秀的教辅精品图书。

该丛书率先与新课程、新理念接轨，融入自主、合作、探究学习的全新学习理念，栏目新颖、版式活泼、讲解透彻、科学性强、题目灵活、准确率高、题量适中，能使学生在高效的学习中能力与成绩得到迅猛提升！

丛书策划组兢兢业业，与时俱进，获得了国家课程标准研究专家和人民教育出版社各编辑室的指导，多次赴山东、广东、海南等高中新课标实验区，与特级教师共同探索高中新课标“自主性”、“实践性”、“探究性”、“趣味性”的教学模式和最贴近新课标理念的评价模式，潜心研究，精心设计编写了高中新课标《教材精析精练》丛书。

在浩瀚的教辅市场中，这套丛书具有以下显著的特点：**标准制造**——丛书编写以国家教育部颁布的各学科课程标准为纲，以国家教育部教材审定委员会审查通过的各种教材最新版本为依据。

国内著名的高中新课程研究专家和人民教育出版社各学科编辑室对高中新课标实验区特级教师的编写工作进行指导并最终审定书稿。

引领潮流——丛书最贴近高中新课标理念，设置多样栏目拓展学生的知识和眼界，为学生构建开放的学习体系，语言表述清新自然，版式流畅活泼，充分尊重学生学习的主体地位。

与时俱进——丛书讲解和练习部分都充分体现当代社会和科技发展，反映各学科的发展趋势，引导学生关注社会、经济、科技和生活中的现实问题。

科学实用——丛书体例设置科学，在“精析”和“精练”上狠下功夫。

既充分考虑目前全国高考考试的现状，又真实反映高中课标实验区的教学模式和评价模式。

用独到的方法突破教材中的重难点，强调讲解透彻、分析精辟和指导到位。

<<化学必修1>>

书籍目录

第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 一、化学实验安全 二、混合物的分离和提纯 第二节 化学计量在实验中的应用 一、物质的量的单位——摩尔 二、气体摩尔体积 三、物质的量在化学实验中的应用 第一章 小结第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 一、简单分类法及其应用 二、分散系及其分类 第二节 离子反应 第三节 氧化还原反应 第二章 小结第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 一、金属的化学性质 二、物质的量在化学方程式计算中的应用 第二节 几种重要的金属化合物 一、钠的重要化合物 二、铝的重要化合物 三、铁的重要化合物 第三节 用途广泛的金属材料 第三章 小结第四章 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角——硅 第二节 富集在海水中的元素——氯 第三节 硫和氮的氧化物 第四节 氨 硝酸 硫酸 一、氨 二、硫酸和硝酸的氧化性 第四章 小结 参考答案与点拨 (另附单本)

<<化学必修1>>

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>