

图书基本信息

书名：<<与苏教版普通高中课程标准实验教科书同步《教材精析精练》>>

13位ISBN编号：9787543759251

10位ISBN编号：754375925X

出版时间：2005-6

出版时间：延边教育出版社

作者：瞿兵，孙运利 主编

页数：102

字数：235000

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

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。

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性 第一单元 核外电子排布与周期律 一、原子核外电子的排布  
二、元素周期律 三、元素周期表及其应用 第二单元 微粒之间的相互作用力 第三单元  
从微观结构看物质的多样性 一、同素异形现象同分异构现象 二、不同类型的晶体 专题1  
小结专题2 化学反应与能量转化 第一单元 化学反应速率与反应限度 一、化学反应速率 二、化  
学反应的限度 第二单元 化学反应中的热量 第三单元 化学能与电能的转化 一、化学能转化为电  
能 二、化学电源 三、电能转化为化学能 第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用 专题2小结专  
题3 角觚化合物的获得与应用 第一单元 化石燃料与有机化合物 一、天然气的利用 甲烷 二、石  
油炼制 乙烯 三、煤的综合利用 苯 第二单元 食品中的有机化合物 一、乙醇 二、乙酸 三、酯  
油脂 四、糖类 五、蛋白质和氨基酸 第三单元 人工合成有机化合物 专题3小结专题4 化学  
科学与人类文明 第一单元 化学是认识和创造物质的科学 第二单元 化学是社会可持续发展的基础  
专题4 小结参考答案与点拨(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>