

<<优典专题>>

图书基本信息

书名：<<优典专题>>

13位ISBN编号：9787543795860

10位ISBN编号：7543795868

出版时间：2011-7

出版时间：延边教育出版社

作者：延边教育出版社

页数：140

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>

<<优典专题>>

内容概要

《优典专题·物质结构与化学反应原理：化学（高中新课标）》特点：一、立足学科素养构建，着力应试能力提高 精选专题 每一个专题都是对某一个专题内容由浅入深、由表及里的诠释，整合重点、突破难点、点拨疑点、指津盲点，满足学生的多样化的学习需要。

有机整合 打通必修、选修教材主干知识，紧扣考试大纲条目，把一个知识块作为一个体系来加以归纳整合，让同学们真正掌握各个知识点的相互联系，从而自然地连点成线，从专题中体会“万变不离其宗”的含义。

省时增效 通过对专题知识进行集中、全面、细致地解析和循序渐进地训练，我们可以选择在较短的时间内完成对某一整块知识的悟透练熟，从而提高学习效率。

二、立足学考模式升级，科学设计内容板块 知识经纬 简要说明本专题内容涉及的模块以及本专题内容学习、复习时应注意的问题和学习思考的角度，给出本专题的知识网络图或知识树，分级梳理概念的知识根源，穿插重要考点的思维方法和技巧的连接，建立知识点间的纵横联系，纲举目张，深化认知。

“三点”聚焦 按学科逻辑关系梳理重难点知识，结合应试方法、技巧点拨相关能力，实现整合考点的目标，帮助同学们理清知识脉络，突破重难点知识，培养分析、比较、归纳、综合、发散、迁移等思维能力，奠定扎实的知识 and 能力基础。

典例透析 通过对典型题例的解析和指导，提炼分析思路，总结解答方法和技巧，指出常见错误，训练细致规范的答题习惯，培养应试能力。

渗透或穿插思维整合（或方法导引），进行知识的简要归纳总结和解题方法的指导，举一反三，提高同学们的综合能力和应用能力。

实战演练 针对重要考点、热点问题，原创试题或精选、改编各地考试题和高考试题，巩固知识，培养题感和能力，训练思维，学会规范答题，探究命题趋势，全面贴近高考，提升备考能力。题目以中档题为起点，提供答案并提出简要的审题、分析思路和规范解答的方法指导。

回顾与总结 通过设计一些总结性栏目，以问题的形式或者提供一定的线索，留出适当空白，引导同学们对自己的学习活动进行反思和评价，对知识和方法进行再认知，并及时调整自己的学习策略和思维方法。

<<优典专题>>

书籍目录

01 物质结构 元素周期律1-1 原子结构及性质1-2 分子结构及性质1-3 晶体结构与性质1-4 元素周期律与元素周期表02 化学反应速率和化学平衡2-1 化学反应速率和化学平衡2-2 化学平衡图像和等效平衡03 水溶液中的离子平衡3-1 电离平衡和水解平衡3-2 中和滴定3-3 难溶电解质的溶解平衡04 电化学基础4-1 原电池原理和电解池原理4-2 电化学的应用05 化学反应与能量参考答案

<<优典专题>>

编辑推荐

《优典专题·物质结构与化学反应原理：化学（高中新课标）》特点： 创新知识网络 优化方法策略 寓高考于平时 深化落实考点 《优典专题》是以课程标准和考试纲要为依据，以高中新课标教材为基础，整合同步教材重难点知识和应试技巧策略，形成多个小专题、面向全国高中学生的非同步专题类高端“Mook”（杂志书）。

<<优典专题>>

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>