<<对点演练>>

图书基本信息

书名:<<对点演练>>

13位ISBN编号: 9787534139857

10位ISBN编号:7534139856

出版时间:2010-12

出版时间:浙江科学技术出版社

作者:何双安

页数:236

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

<<对点演练>>

内容概要

《对点演练:化学高考题型追踪(供高考第二轮复习用)》的编写特色是:站在一个新的起点, 去统览高中阶段的所有知识点,以专题突破为主线,专题的设计、栏目的设置上具有创新性、时代性 和针对性。

精编了许多联系实际的创新试题,采取"考试说明"、"考题回放"、"专题剖析"、"学习反思"、"对点演练"的复习主线,梳理最贴近高考的专题知识,研究高考命题走向,为考生提供了清晰完备的备考思路且立足学科内知识综合,体现知识、规律、题型、方法的内在联系。

可以说,此书的出版,为学生快速了解新高考提供了很好的范例,指明了学习途径,对提升学生综合解决问题的能力具有很好的指导作用。

<<对点演练>>

书籍目录

专题1 化学与STSE专题2 物质的组成、性质和分类&化学用语考点2—1 物质的组成、分类、结构、变化考点2—2 离子反应方程式考点2—3 离子共存考点2—4 反应热及热化学方程式专题3 元素周期表及元素化合物性质专题4 电化学、新型电池专题5 有机物的组成、结构和性质专题6 化学基础实验考点6—1 化学实验基本操作与安全常识考点6—2 物质的分离、提纯与检验考点6—3 实验原理分析、现象描述、事实解释、方案评价专题7 水溶液中的离子平衡专题8 物质的成分分析及无机推断专题9 图像表格数据分析考点9—1 与反应进程有关的图表考点9—2 与反应速率、化学平衡有关的图表考点9—3 与元素周期律、化学键、能量变化有关的图表考点9—4 与电解质溶液有关的图表专题10 流程图类试题考点10—1 化工生产流程题考点10—2 实验操作流程题考点10—3 定量测定实验专题11 有机物的推断与合成考点11—1 有机物的推断与合成考点11—2 有机信息题专题12 知识、方法、题型的融合考点12—1 无机与有机的融合考点12—2 多个知识点的融合参考答案

<<对点演练>>

编辑推荐

特级教师为你提供清晰完备的备考思路 老师回放 专题剖析 学习反思 对点演练

<<对点演练>>

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