

<<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>

## &lt;&lt;对点演练&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;对点演练&gt;&gt;

## 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>