

<<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。

## &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>