

<<高考化学大题精做>>

图书基本信息

书名：<<高考化学大题精做>>

13位ISBN编号：9787545118124

10位ISBN编号：754511812X

出版时间：2012-12

出版时间：辽海出版社

作者：恩波

页数：108

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>

<<高考化学大题精做>>

内容概要

各科特色：

语文和英语学科，大题题型较为丰富，这类题具有较强的主观性，看似简单反而容易失分，故考生有必要进行专门的复习。

本选题结合两科特点，采用滚动式训练方法，题型穿插交换，配以代表性试题，从而提高考生的学习效率；同时每天定额定量，练习少而精，让考生轻松做题。

数学学科，运用题组训练模式，利于提高考生综合运用能力。

对较难题配有“关键点击”，分析解题的思路方法，需要注意的重点、难点，分析题目得分技巧，对于可能的卡壳点提出跳步解答指导。

针对考生水平差异，对函数与数列专题的难题标注五星，考生可根据自己的能力选做。

物化生三科，选择了和“小题狂做”相反的形式，讲求“精”做，注重题组训练。

既有举一反三的示范题，又有供考生限时训练的精做题，形成以点击面的特点。

政史地三科，采用了双核训练的方式，注重专题训练和综合训练相结合，既适合考生专题复习阶段的要求，又符合大题题型重综合的特点。

同时，每道题下方配有针对性点评，具有随机性、实用性，可以让考生直接“开窍”做题。

<<高考化学大题精做>>

书籍目录

专题一 物质结构 元素周期律

提分训练1

提分训练2

专题二 无机框图

提分训练3

提分训练4

专题三 无机工业流程

提分训练5

提分训练6

提分训练7

提分训练8

专题四 化学实验基础

提分训练9

提分训练10

提分训练11

提分训练12

专题五 化学反应原理

提分训练13

提分训练14

提分训练15

提分训练16

专题六 综合信息探究

提分训练17

提分训练18

提分训练19

专题七 化学计算

提分训练20

提分训练21

专题八 有机推断与有机合成

提分训练22

提分训练23

提分训练24

提分训练25

专题九 物质结构与性质

提分训练26

提分训练27

专题十 化学与技术

提分训练28

提分训练29

综合训练

训练一

训练二

训练三

训练四

训练五

<<高考化学大题精做>>

编辑推荐

这是一本具有全新策划理念的图书，这是一本探寻好考大题复习策略的图书，这是一本帮你知规律、学方法、提能力的图书

<<高考化学大题精做>>

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>