<<(通)高考化学小题狂做>>

图书基本信息

书名:<<(通)高考化学小题狂做>>

13位ISBN编号: 9787545116793

10位ISBN编号: 7545116798

出版时间:2012-3

出版时间:辽海出版社

作者: 恩波教育研究中心 编

页数:100

字数:280000

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

<<(通)高考化学小题狂做>>

内容概要

高考复习小题狂做"三部曲"——《基础篇》《强化篇》《冲刺篇》,分别适用于高考总复习的一轮、二轮、三轮三个阶段,帮助考生巩固知识,强化技能,赢得高分。

本书是高考数学"小题狂做"系列的"基础篇",用于高考一轮复习阶段,以基础题和中档题为主,夯实基础,提升技能,创新设置滚动训练,避免知识遗忘。

<<(通)高考化学小题狂做>>

书籍目录

模块一化学基本概念 基础过关1物质的分类与性质 基础过关2氧化还原反应

基础过关3离子反应与离子方程式

基础过关4原子结构与化学键

基础过关5元素周期律与元素周期表

模块二常见无机物及其应用

基础过关6钠、钾及其化合物

基础过关7镁、铝及其化合物

基础过关8铁、铜及其化合物

基础过关9金属及其化合物

基础过关10氯及其化合物

基础过关11硫及其化合物

基础过关12氮及其化合物

基础过关13碳、硅及其化合物

基础过关14非金属及其化合物

基础过关15各类无机物的相互转化

模块三化学反应原理

基础过关16化学反应与能量变化

基础过关17化学反应速率与限度

基础过关18化学平衡的移动与勒夏特列原理

基础过关19化学反应的方向

基础过关20电离平衡与溶解平衡

基础过关21水的电离与溶液pH

基础过关22盐类水解与离子浓度的大小判断

基础过关23原电池原理及其应用

基础过关24电解原理及其应用

基础过关25化学反应原理综合应用

模块四有机化学基础

基础过关26有机物的组成与分子结构的确定

基础过关27甲烷与饱和脂肪烃

基础过关28有机物的结构与同分异构现象

基础过关29不饱和脂肪烃

基础过关30苯及其同系物、芳香烃

基础过关31溴乙烷与卤代烃

基础过关32乙醇与醇类

基础过关33苯酚与酚类

基础过关34乙醛与醛类

基础过关35乙酸与羧酸

基础过关36酯与油脂

基础过关37糖、蛋白质及合成高分子化合物

基础过关38各类有机物之间的相互转化

基础过关39有机合成

模块五化学实验基础

基础过关40化学实验仪器的使用及试剂的保存

<<(通)高考化学小题狂做>>

基础过关41基本操作与混合物的分离、提纯基础过关42常见物质的鉴别与检验基础过关43常见物质的制备基础过关44实验方案的设计与数据处理基础过关45综合化学实验模块六物质结构与性质基础过关46物质结构与性质模块七化学与技术基础过关47化学与技术基础过关47化学与技术模块八化学计算基础过关48化学常用计量基础过关49利用化学方程式的计算基础过关50化学巧算

<<(通)高考化学小题狂做>>

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