<<高中化学-高考总复习高分方略>>

图书基本信息

书名: <<高中化学-高考总复习高分方略>>

13位ISBN编号: 9787502365653

10位ISBN编号:7502365656

出版时间:2010-1

出版时间:科技文献出版社

作者:张伟,穆华主编

页数:218

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

<<高中化学-高考总复习高分方略>>

内容概要

《高考总复习·高分方略》丛书是一套由全国著名高考命题研究专家精心策划,由全国16所重点中学特高级教师主编的精品书。

这套丛书在整体策划上着重体现了新课标理念和素质教育的思想,完全按照高考"考试大纲"的精神编写而成,适用于不同高考模式的省份。

是高考复习中获得高分的权威指导丛书。

该书具体特点如下: 一、提炼热点 权威解读 二、把握趋势 紧扣高考 三、点拨真题总结规律 四、热点训练 高分保障

<<高中化学-高考总复习高分方略>>

书籍目录

2010高考热点分析及预测热点专题1 物质的组成、分类与化学用语热点专题2 氧化还原反应热点专题3 离子反应热点专题4 化学反应中的能量变化热点专题5 阿伏加德罗常数和阿伏加德罗定律热点专题6 物质的量浓度和溶解度热点专题7 原子结构热点专题8 元素周期律与元素周期表热点专题9 化学键及晶体结构热点专题10 化学反应速率热点专题11 化学平衡热点专题12 弱电解质的电离平衡与溶液的pH热点专题13 盐类的水解热点专题14 电化学热点专题15 卤族元素热点专题16 氧族元素热点专题17 氮族元素热点专题18 碳族元素热点专题19 金属概论与碱金属热点专题20 几种重要的金属热点专题21 有机反应与同分异构体热点专题22 烃热点专题23 烃的衍生物与糖类、蛋白质热点专题24 常用仪器与基本操作热点专题25 物质性质实验设计热点专题26 化学实验设计高考模拟试卷一高考模拟试卷二高考模拟试卷三参考答案

<<高中化学-高考总复习高分方略>>

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