<<京师备考系列 高考总复习 化>>

图书基本信息

书名: <<京师备考系列 高考总复习 化学>>

13位ISBN编号:9787303142811

10位ISBN编号: 7303142819

出版时间:2012-7

出版时间:北京师范大学出版社

作者:彭善桂,常文青 主编

页数:280

字数:640000

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

<<京师备考系列 高考总复习 化>>

内容概要

丛书特色

全面系统

打破教材版本的局限,将各主流版本教材内容进行整合,按最新考试大纲要求编排,对每学段所学内 容分专题进行全面梳理,帮助学生系统地整理知识,建立科学的知识网络结构。

讲练并重

一方面注重讲解,注意全面梳理所学知识,突出重难点;另一方面,又强调练习。以讲练结合的方式呈现,使丛书既可进课堂集体使用,也可供学生课外自检自测。

注重实战

精选新近升学考试真题和名校模拟题,题目经典、有代表性,试题难度与考试真题一致,对于提高学生应试能力和灵活运用应试技巧都有借鉴作用。

升学考试的竞争,既是考生自身能力的比拼,也是复习资料的较量。 精选资料,"择善而从之",是科学备考的重要法宝。 希望我们精心打造的这套丛书能够帮助众多学子跳出题海,高效复习,决胜考场!

<<京师备考系列 高考总复习 化>>

书籍目录

必	修	内	宓
'X ''	11-2	וי יו	$\overline{}$

- 专题一化学计量在实验中的应用
 - 第一讲物质的量 气体摩尔体积
 - 第二讲 物质的量在化学实验中的应用
- 专题二化学物质及其变化
 - 第一讲物质的分类
 - 第二讲离子反应
 - 第三讲氧化还原反应
- 专题三金属及其化合物
- 第一讲钠及其化合物
 - 第二讲铝及其化合物
 - 第三讲铁及其化合物
 - 第四讲用途广泛的金属材料
- 专题四非金属及其化合物
 - 第一讲无机非金属材料的主角——硅
 - 第二讲富集在海水中的元素——氯
 - 第三讲硫及其化合物
 - 第四讲氮及其化合物
- 专题五物质结构元素周期律
 - 第一讲元素周期表
 - 第二讲元素周期律
 - 第三讲化学键
- 专题六化学反应及其能量
 - 第一讲化学反应与能量的变化
 - 第二讲燃烧热 能源 反应热的计算
- 专题七化学反应速率和化学平衡
 - 第一讲化学反应速率
 - 第二讲 化学平衡状态 化学平衡的移动
 - 第三讲化学平衡常数化学反应进行的方向
- 专题八水溶液中的离子平衡
 - 第一讲弱电解质的电离水的电离
 - 第二讲溶液的酸碱性酸碱中和滴定
 - 第三讲盐类的水解
 - 第四讲难溶电解质的溶解平衡
- 专题九电化学基础
 - 第一讲原电池化学电源
 - 第二讲电解池
 - 第三讲 金属的电化学腐蚀与防护
- 专题十有机化合物
 - 第一讲 甲烷乙烯苯
 - 第二讲乙醇 乙酸基本营养物质
- 专题十一化学与自然资源的开发利用
 - 第一讲开发利用金属矿物和海水资源
 - 第二讲资源综合利用 环境保护
- 专题十二化学实验基础

<<京师备考系列 高考总复习 化>>

第一讲基本实验仪器及使用

第二讲物质的检验、分离与提纯

第三讲实验方案的设计与评价

选修内容

活页测试卷及参考答案

<<京师备考系列 高考总复习 化>>

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