

<<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

必修内容

- 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

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>