

《化学-高考必考模型及解题套路》

图书基本信息

书名：《化学-高考必考模型及解题套路》

13位ISBN编号：9787566702364

10位ISBN编号：756670236X

出版时间：2012-8

出版社：湖南大学出版社

页数：119

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《化学-高考必考模型及解题套路》

内容概要

化学-高考必考模型及解题套路，ISBN：9787566702364，作者：唐悟

书籍目录

- 专题一 离子反应模型
 - 模型一 判断离子能否共存
 - 模型二 判断离子反应方程式的正误
 - 模型三 一些重要离子反应方程式的书写
- 专题二 化学反应中的能量变化模型
 - 模型一 判断热化学方程式相关内容的正误
 - 模型二 计算反应热
 - 模型三 书写热化学方程式
- 专题三 点化学模型
 - 模型一 判断原电池与电解池的电极名称
 - 模型二 书写电极反应式
 - 模型三 利用电化学知识解决金属的腐蚀与防护问题
 - 模型四 进行电化学反应的相关计算
 - 模型五 判断电解产物
 - 模型六 以综合题的形式对电化学相关知识进行综合考查
- 专题四 氧化还原反应模型
 - 模型一 判断反应中的氧化剂和还原剂、氧化产物和还原产物
 - 模型二 分析参与反应的物质的量与电荷转移量的关系
 - 模型三 依据质量守恒、电子守恒、电荷守恒考查化学计算
 - 模型四 配平氧化还原反应方程式
 - 模型五 利用氧化性和还原性的强弱解题
- 专题五 元素及其化合物模型
 - 模型一 从原子序数角度推断元素种类
 - 模型二 从物质的特殊化学性质角度推断元素种类
 - 模型三 从元素在周期表中的位置角度推断元素种类
 - 模型四 多角度推断元素种类
 - 模型五 通过无机框图推断物质种类
- 专题六 化学反应速率和化学平衡模型
 - 模型一 利用已知条件计算化学反应速率
 - 模型二 改变外界条件，判断化学反应速率的变化
 - 模型三 改变外界条件，判断化学平衡移动的方向
 - 模型四 分析化学反应速率与化学平衡图像
 - 模型五 以综合题的形式考查化学平衡相关知识
- 专题七 电离平衡与盐类水解模型
- 专题八 化学常用计量模型
- 专题九 实验化学模型
- 专题十 有机化学模型

章节摘录

版权页： 插图：

《化学-高考必考模型及解题套路》

精彩短评

- 1、较为便宜。
- 2、作为具有20多年高中物理教学生涯的我，购买过许多资料，感觉这套资料确实不错，几乎看完后才发表此观点！
- 3、确实很小，小书，119页
- 4、啊啊啊很不错啊啊啊啊啊啊啊啊
- 5、虽然很薄但是用起来非常赞
- 6、性价比不高，偏贵

《化学-高考必考模型及解题套路》

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：www.tushu111.com