

图书基本信息

书名：<<多维解题方法规律技巧特别训练（高中化学）>>

13位ISBN编号：9787544043618

10位ISBN编号：7544043614

出版时间：2010-7

出版单位：山西出版集团，山西教育出版社

作者：侣近东 编

页数：648

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>

## 内容概要

《多维解题方法、规律、技巧特别训练（高中化学）》是一套真正适用于所有版本教材使用地区学生阅读的通用辅导读物。

认真学习该丛书。

可以使学生们摆脱题海。

从容应对各种题目。

《多维解题方法、规律、技巧特别训练（高中化学）》系统、完美地介绍了学习与备考过程中所应当攻克的所有题型。

并且将其分别纳入“基本题型训练，综合题型训练，解题思维训练”三大部分，循序渐进地加以训练。

有效解决了家长和学生最关心的“怎么考，答什么”的问题。

## 书籍目录

模块一 元素及其化合物专题一 非金属元素及其化合物题型1 卤族元素及其化合物的性质题型2 碳族元素及其化合物的性质题型3 氮族元素及其化合物的性质题型4 氧族元素及其化合物的性质专题二 金属元素及其化合物题型5 钠及其化合物的性质题型6 铝及其化合物的性质题型7 铁及其化合物的性质模块二 有机化学专题三 烃题型8 甲烷和烷烃的性质题型9 乙烯和烯烃的性质题型10 乙炔和炔烃的性质题型11 苯和芳香烃的性质专题四 烃的衍生物题型12 溴乙烷和卤代烃的性质题型13 乙醇和醇类的性质题型14 苯酚和酚类的性质题型15 乙醛和醛类的性质题型16 乙酸和羧酸的性质题型17 乙酸乙酯的酯类的性质专题五 糖类油脂蛋白质和合成材料题型18 糖类的性质和应用题型19 油脂的性质和应用题型20 蛋白质的性质和应用题型21 合成材料模块三 基本概念和基本理论专题六 水溶液中的离子平衡题型22 弱电解质的电离题型23 水的电离和pH值题型24 盐类的水解题型25 酸碱中和滴定题型26 沉淀溶解平衡专题七 离子反应题型27 离子反应和离子方程式的书写题型28 离子方程式正误判断题型29 离子共存题型30 电荷守恒的计算专题八 氧化还原反应题型31 氧化还原反应的有关概念题型32 氧化还原反应的有关规律题型33 氧化还原反应的配平题型34 氧化还原反应的计算专题九 化学反应和能量题型35 热化学方程式题型36 盖斯定律及其计算专题十 电化学题型37 原电池原理及其应用题型38 电解原理及其应用专题十一 物质的量题型39 物质的量和阿伏加德罗常数题型40 气体摩尔体积及其有关计算题型41 物质的量浓度及其有关计算专题十二 物质结构题型42 原子结构题型43 元素周期表题型44 元素周期律题型45 化学键题型46 晶体结构与性质专题十三 化学反应速率和化学平衡题型47 化学反应速率及其计算题型48 影响化学反应速率的因素题型49 化学平衡的判定题型50 影响化学平衡移动的因素题型51 化学平衡的计算专题十四 溶液和胶体题型52 溶解度及其有关计算题型53 胶体的性质与应用第二编 综合题型训练专题一 基本概念题型54 物质的组成、分类与变化题型55 化学用语专题二 基本理论题型56 元素性质的递变规律题型57 元素“构、位、性”的关系题型58 化学平衡图像题解题研究题型59 等效平衡题型60 粒子浓度的比较专题三 元素化学题型61 无机推断题的解题方法专题四 有机化学题型62 有机物的命名题型63 有机物分子式和结构式的确定题型64 同分异构体题型65 有机物组成和结构的推断题型66 有机合成专题五 化学实验题型67 化学实验仪器和基本操作题型68 物质的制备题型69 物质的分离与提纯题型70 物质的检验题型71 综合实验方案的设计第三篇 解题思维训练专题一 化学计算题解题方法方法1 守恒法方法2 差量法方法3 估算法方法4 极值法方法5 关系式法方法6 平均值法方法7 讨论法方法8 方程组法方法9 始终态法方法10 十字交叉法方法11 通武法方法12 趋高性原理解选择题方法13 似算非算法方法14 化学式法方法15 巧设过程法专题二 化学选择题解题方法专题三 化学简答题解题方法专题四 化学填空题解题方法专题五 化学信息题解题方法

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>