

<<高中化学重点难点16讲>>

图书基本信息

书名：<<高中化学重点难点16讲>>

13位ISBN编号：9787313044440

10位ISBN编号：7313044445

出版时间：2006-6

出版时间：上海交通大学出版社

作者：夏家骥

页数：238

字数：376000

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>

<<高中化学重点难点16讲>>

内容概要

这是一本针对高中学生而设计编写的化学参考练习书。

《高中化学重点难点16讲》将高中语文的知识点分为16讲，对高中阶段的化学学习做了一些规律性的总结和引导。

系统地阐述了高中化学的基本要求，特别是参照了二期课改化学学科的要求，同时兼顾到高考的考纲，因此具有全面、详尽、细致的特点。

<<高中化学重点难点16讲>>

书籍目录

第1讲 原子的结构 一、原子结构 二、元素周期律 三、元素周期表第2讲 物质的结构 一、物质之间的相互作用 二、分子结构 三、晶体结构第3讲 物质分散系 一、物质分散系 二、物质分散系的分类 三、结晶、结晶体、结晶水合物 四、风化与潮解第4讲 化学中的平衡 一、溶解平衡 二、化学平衡 三、电离平衡 四、水解平衡第5讲 化学变化中的一些规律 一、离子反应 二、氧化还原反应 三、电化学反应第6讲 非金属元素 一、卤族元素 二、氧族元素 三、氮族元素 四、碳族元素第7讲 金属元素 一、金属活动性顺序及其应用 二、碱金属单质及其化合物之间的转化 三、镁铝铁的单质及其化合物之间的转化第8讲 无机推断与无机合成 一、物理特征 二、结构特征 三、化学物征第9讲 烃 一、基础知识 二、烃 三、石油和煤第10讲 烃的衍生物 一、卤代烃 二、醇 三、酚 四、醛 五、羧酸 六、酯 七、糖类 八、氨基酸与蛋白质第11讲 有机推断与有机合成第12讲 常见气体的制备和净化第13讲 物质的提纯与分离第14讲 物质的检验第15讲 实验设计第16讲 经物质的量为核心的化学计算参考答案

<<高中化学重点难点16讲>>

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>