## <<优等生化学>>

#### 图书基本信息

书名:<<优等生化学>>

13位ISBN编号: 9787561777039

10位ISBN编号: 7561777035

出版时间:2010-7

出版时间:华东师大

作者:金惠文编

页数:190

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

### <<优等生化学>>

#### 内容概要

如果你是一名学生,或是一名学生家长,我们有如下建议: 学到哪,看到哪 虽然现在教材的版本很多,但除7知识点安排的先后顺序之外,其内含的知识是相同的,所以你可以根据所学到的知识内容,挑选相关章节进行学习。

看一看,练一练 对于每一讲中的五个版块,你可以根据自己的时间合理安排。 如果时间充裕,你可以看完"经典例题",再完成"举一反三"和"融会 贯通";你也可以先做习题,遇到困难时再看例题,理解解题的思路和方法。 一切都由你自己央定。

先看易,后看难 由于知识点之间肯定会有难易的差别,所以书中难免出现前面的内容比后面的 内容难的情况,你可以根据自己的学习程度,按先易后难的顺序有选择地进行阅读。

### <<优等生化学>>

#### 书籍目录

01 化学实验常见仪器及基本操作02 空气03 氧气的性质04 氧气的制取05 物质的变化与性质06 水门07 纯净物和混合物、单质和化合物08 氢气的性质和用途09 构成物质的微粒10 原子的构 成11 元素和元素符号12 化合价13 读写化学式14 化学式的意义15 化学式的计算16 质量守恒 定律17 化学方程式的书写18 化学方程式的意义19 含杂质的化学反应计算20 化学反应中的差量 计算21 化学反应中的守恒计算22 "无数据"化学计算23 碳24 二氧化碳的制取25 二 氧化碳的性质26 燃烧与灭火27 &ldguo:碳三角&rdguo:及其应用28 气体的检验29 化石燃料30 属及其性质31 合金和金属材料32 金属的冶炼33 氧化与还原34 溶液35 饱和溶液和不饱和溶 液36 溶解性和溶解度37 溶液中溶质的质量分数38 溶液的配制39 溶液的稀释40 溶液在化学反 应中的应用41 溶液的酸碱性与酸碱度42 常见的酸43 酸的通性44 常见的碱45 碱的通性46 常 见的盐47 化学肥料48 "钙三角"49 混合物的分离50 混合物的提纯51 四类基本化学 反应52 物质的分类53 物质的制备(气体)54 物质的制备(非气体)55 物质的推断(框图题)56 物质 的推断(非框图?)57 重要的营养物质门58 有机化合物59 化学与社会(一)60 化学与社会(二)61 化 学与社会(三)62 图像问题讨论63 金属与酸反应的问题讨论64 实验中的科学探究65 生活中的科 学探究66 生产中的科学探究

## <<优等生化学>>

#### 编辑推荐

经典例题,解题策略,画龙点睛,举一反三,融会贯通。 如果说"竞赛"是提供给4%的优等生,那么《优等生化学(9年级)》是提供给20%的优等生, 如果你已经是优等生,不妨一读,如果你想成为优等生,不能不读。

# <<优等生化学>>

#### 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