

<<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。一切都由你自己决定。

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 “碳三角”及其应用28 气体的检验29 化石燃料30 金属及其性质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 溶液的酸碱性及酸碱度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>