

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787810647885

10位ISBN编号：7810647881

出版时间：2005-6

出版时间：首都师大

作者：曲一线

页数：382

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>

<<化学>>

内容概要

《高中习题化知识清单：化学(第5次修订)》采用双栏式、习题化设计。将学科知识设计成习题，便于在练习中实现对学科基本概念、基本知识的理解和记忆，实践证明，这是进行基础训练的最好方式。通过右栏的互动练习，对左栏知识进行梳理，使知识条理化、网络化、模块化，以达到牢固掌握基础知识的目的。

中国有句古语说的好：“眼过千遍不如手过一遍。”“看、写、记、思”四位一体将起到事半功倍的效果。

书籍目录

专题一 氧化还原反应 专题二 离子反应 专题三 化学反应中的能量变化 专题四 碱金属元素 专题五 物质的量 专题六 卤族元素 专题七 物质结构 元素周期律 专题八 化学键与晶体结构 专题九 硫和硫的化合物 环境保护 专题十 碳族元素 无机非金属材料 专题十一 氮族元素 专题十二 化学反应速率 化学平衡 专题十三 强弱电解质 水的电离平衡和溶液的pH 专题十四 盐类水解 中和滴定 专题十五 溶液和胶体 专题十六 镁铝 专题十七 铁 金属的冶炼 专题十八 电化学 专题十九 烃 专题二十 烃的衍生物 专题二十一 糖类 蛋白质 合成材料 专题二十二 化学实验基础 专题二十三 物质制备、检验、分离、提纯方案的设计 专题二十四 化学实验设计与评价 专题二十五 无机推断 专题二十六 同分异构体 专题二十七 有机合成与推断 高中习题化 知识清单 化学答案

编辑推荐

《高中习题化知识清单：化学(第5次修订)》包含了高中阶段需要掌握的两类知识，即陈述性知识和程序性知识。

陈述性知识包括网络知识清单、考点知识清单、易混知识清单等；程序性知识包括方法技巧清单、易错题型清单、典型例题清单等。

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>