

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787563424696

10位ISBN编号：7563424695

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学出版社

作者：潘玲 编

页数：490

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>>

内容概要

知识归纳

本版块将元素化合物的知识和规律进行总结和归纳，将其主要规律呈现出来，使学生们在学习中能最短的时间内掌握本章节的内容。

典型例题及训练题

本版块分为例题和训练题两部分。
基础篇较简单。

学生通过基础篇的训练能尽快地掌握本章节的基本内容，对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

<<高中化学>>

书籍目录

从实验学化学

主题一 化学实验基础知识(必修1)

参考答案

主题二 物质的检验

参考答案

主题三 物质的分离、提纯(选修5)

参考答案

主题四 常见气体的制备

参考答案

主题五 电化学(选修4)胶体(必修1)

参考答案

主题六 重要的有机化学实验(选修5)

参考答案

主题七 重要的定量化学实验(选修4)

参考答案

主题八 化学实验方案的设计与评价

参考答案

主题九 化学计算(必修1、选修4)

参考答案

主题十 综合检测

化学实验综合检测(一)

参考答案

化学实验综合检测(二)

参考答案

化学实验综合检测(三)

参考答案

化学实验综合检测(四)

参考答案

计算知识综合检测(一)

参考答案

计算知识综合检测(二)

参考答案

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>