

<<高中化学-特级教师精编题>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-特级教师精编题>>

13位ISBN编号：9787806274101

10位ISBN编号：7806274103

出版时间：1999-04

出版时间：东方出版中心

作者：张鉴周

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-特级教师精编题>>

### 内容概要

本书以国家教委制订的《高中化学教学大纲》为主要依据，结合上海及部分省市试用教材的有关内容编写而成，由特级教师张鉴周主编。

共分六章：基本概念、基本理论、元素及其化合物、有机化学、化学实验、化学计算，每章分若干节，均包括三个内容：点拨思路的“学法指导”，阐述解题技巧的“例题解析”及能起触类旁通作用的“习题精选”，每章末附有一套“单元测试题”，书后另附三套“综合训练题”供学生自测。

本

书具有较强的代表性和实用性，适用于广大高中学生，对高中化学教师也有较高的参考价值。

<<高中化学-特级教师精编题>>

书籍目录

第一章 基本概念

第一节 物质的组成、变化和性质

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第二节 化学常用计量

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第三节 氧化 - 还原反应

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第四节 分散系

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、计算题

第五节 无机物间的相互反应及规律

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

单元测试题

第二章 基本理论

第一节 物质结构 元素周期律

学法指导

<<高中化学-特级教师精编题>>

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、是非题

二、选择题

三、填空题

四、简答题

第二节 化学反应速度与化学平衡

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第三节 电解质溶液

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

单元测试题

第三章 元素及其化合物

第一节 非金属及其化合物

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

三、计算题

第二节 金属及其化合物

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、简答题

三、实验题

四、计算题

单元测试题

第四章 有机化学

<<高中化学-特级教师精编题>>

第一节 基本概念

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第二节 几类烃

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

第三节 主要烃的衍生物、糖类及高分子化

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

单元测试题

第五章 化学实验

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

单元测试题

第六章 化学计算

第一节 化学基本量的计算

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

三、计算题

第二节 溶液的计算

学法指导

一、知识要点

<<高中化学-特级教师精编题>>

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

三、计算题

第三节 化学方程式计算和综合计算

学法指导

一、知识要点

二、学习中应注意的问题

例题解析

习题精选

一、选择题

二、填空题

三、计算题

单元测试题

综合练习(一)

综合练习(二)

综合练习(三)

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>