<<新编高中解题分析大全化学>>

图书基本信息

书名: <<新编高中解题分析大全化学>>

13位ISBN编号: 9787502331788

10位ISBN编号:7502331786

出版时间:1999-08

出版时间:科学技术文献出版社

作者:娄树华

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

<<新编高中解题分析大全化学>>

内容概要

内容简介

本书针对化学知识的重点、难点,从复习方法,解题技巧等方面给以全面,具体的指导。

全书分为四个单元,即基本概念与基本理论;元素化合物;有机化合

物;化学实验。

他学计算部分散见于各章节。

在选编的例题中有一部分是近几

年的优秀高考试题;在双基知识的基础上有效的考查学生思维能力和自学能力。

本书可供广大中学生学习和教师教学考参。

<<新编高中解题分析大全化学>>

书籍目录

第一章 基本概念

第一节 物质的组成和分类

第二节 物质的变化和性质

第三节 化学用语和化学量

第四节 物质的分散系

第二章 化学基础理论

第一节 物质结构和元素周期律

第二节 化学反应速度和化学平衡

第三节 电解质溶液

第三章 非金属元素及其化合物

第一节 非金属概述

第二节 氢和水

第三节 卤族元素

第四节 氧和硫

第五节 氮族元素

第六节 碳和硅

第四章 金属元素及其化合物

第一节 金属元素概述

第二节 碱金属

第三节 镁和铝

第四节 铁

第五章 有机化学

第一节 有机物概述

第二节 烃类、烃的衍生物

第三节 有机化学计算

第六章 化学实验

第一节 基本操作

第二节 物质的分离和提纯

第三节 物质的制备和收集

第四节 物质的检验

<<新编高中解题分析大全化学>>

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