

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787116028906

10位ISBN编号：7116028900

出版时间：2000-01

出版时间：地质出版社

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

内容简介

本书将教学大纲和考试大纲结合在一起，对各部分知识要点进行简明讲解。

通过对具有典型性、代表性

例题（包括以往考题）的剖析，将要点、难点、疑点、考点和试题联系起来，详细介绍解题思路和答题技巧，

并总结出各类型题的解题规律。

通过解答每部分与考点一致的测试题，使考生在较短的时间内，将化学知识得到巩固，解题能力得到提高。

本书是考生在强化、冲刺阶段的最佳选择。

<<化学>>

书籍目录

目录

第一部分 基本概念和基本原理

一、知识要点

(一) 基本概念

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

(二) 基本原理

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

二、考点精析

(一) 基本概念

(二) 基本原理

三、能力测试

(一) 基本概念

(二) 基本原理

第二部分 常见元素及其化合物

一、知识要点

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

二、考点精析

三、能力测试

第三部分 有机化学基础知识

一、知识要点

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

二、考点精析

三、能力测试

第四部分 化学基本计算

一、知识要点

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

二、考点精析

三、能力测试

第五部分 化学实验

一、知识要点

1. 考试内容及要求

2. 知识要点

二、考点精析

三、能力测试

模拟试题

解题思路及参考答案

第一部分 基本概念和基本原理

第二部分 常见元素及其重要化合物

第三部分 有机化学基础知识

第四部分 化学基本计算

<<化学>>

第五部分 化学实验
模拟试题

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>