

<<高中化学知识能力训练>>

图书基本信息

书名：<<高中化学知识能力训练>>

13位ISBN编号：9787113033842

10位ISBN编号：7113033849

出版时间：1999-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<高中化学知识能力训练>>

内容概要

内容简介

铁路重点中学的师资力量、教学质量、高考升学率在全国许多省市名列前茅，不少特、高级教师在当地省市具有极高的声誉和影响。

全国铁路重点中学校长研讨会理

事会组织各学科教学研究会编写了“全能训练丛书”。

丛书具有如下特点：

1.集思广益，博采众长。

丛书不仅荟萃了全国各地高考复习的成功经验，而且是教研会十多年教研成果的总结。

2.全面系统。

丛书内容覆盖了“教纲”和“考纲”所要求的各知识点，突出了重点、难点，基本囊括了各种基本技巧。

3.精、新、活、巧。

精指选编例题、习题精益求精；新指例题、习题尽可能新颖；活指注重灵活运用；巧指引导学生巧解习题，掌握各种解题技巧。

本书是全能训练丛书的一分册。

全书共18章。

前14章与教材内容一致，每章由

知识结构、知识能力要求、典型例题解析、训练题组成。

后4章为专题讲座和模拟测

试。

专题讲座，是根据近年高考试题尤其是综合题的特点编写的，内含五个综合训练

(基本概念、基本理论、非金属及其化合物、金属及其化合物、有机化合物)、化学计算、化学实验。

模拟测试是为自我检测而编写的几套高考模拟试题。

书末附有所有训练题

的答案。

本书是高中会考和高考的辅导教材，也可作为平时教学训练和检测用书。

<<高中化学知识能力训练>>

书籍目录

目录

第一章 卤素

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第二章 摩尔 反应热

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第三章 硫 硫酸

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第四章 碱金属

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第五章 物质结构 元素周期律

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题分析
- 四、训练题

第六章 氮 磷

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第七章 碳 硅

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第八章 镁 铝

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析
- 四、训练题

第九章 铁

- 一、知识要点
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析

<<高中化学知识能力训练>>

四、训练题

第十章 烃

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析

四、训练题

第十一章 烃的衍生物

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析

四、训练题

第十二章 化学反应速率 化学平衡

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析

四、训练题

第十三章 电解质溶液 胶体

- 一、知识结构
- 二、能力要求
- 三、典型例题解析

四、训练题

第十四章 糖类 蛋白质

- 一、知识结构
- 二、知识能力要求
- 三、典型例题解析

四、训练题

第十五章 化学计算

- 一、知识结构
- 二、能力要求

第一节 化学常用量和化学式的计算

- 一、知识要点
- 二、典型例题分析
- 三、训练题

第二节 有关溶液的计算

- 一、知识要点
- 二、典型例题解析
- 三、训练题

第三节 有关化学方程式的计算

- 一、知识要点
- 二、典型例题分析
- 三、训练题

第四节 化学计算常用方法和技巧

- 一、守恒法
- 二、差量法
- 三、关系式法
- 四、估算法
- 五、平均值法

<<高中化学知识能力训练>>

六、十字交叉法

七、转换法

八、极值法

九、讨论法

第十六章 化学实验

一、知识结构

二、知识能力要求

三、典型例题解析

四、训练题

第十七章 综合训练

一、基本概念

二、基本理论

三、非金属元素化合物

四、金属及其化合物

五、有机化合物

第十八章 模拟测试

试题一

试题二

试题三

附录1999年高考化学试题及解答

参考答案

<<高中化学知识能力训练>>

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>