

图书基本信息

书名：<<全向思维 高中教学同步指导和能力训练 高一数学>>

13位ISBN编号：9787800965067

10位ISBN编号：7800965066

出版时间：1999-06

出版时间：中国致公出版社

作者：董世奎

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>



书籍目录

目录

第一讲 卤素

第一节 氯气

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 氯化氢

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 氧化还原反应

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第四节 卤族元素

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第二讲 摩尔 反应热

第一节 摩尔

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 气体摩尔体积

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 物质的量浓度

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第四节 反应热

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第三讲 硫 硫酸

第一节 硫

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 硫的氢化物 and 氧化物

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 硫酸的工业制法 接触法

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第四节 硫酸 硫酸盐

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第五节 离子反应 离子方程式

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第六节 氧族元素

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第四讲 碱金属

第一节 钠

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 钠的化合物

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 碱金属元素

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第五讲 物质结构 元素周期律

第一节 原子核

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 原子核外电子的排布

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 元素周期律 第四节 元素周期表

一、内容精析, 学法导引

<<全向思维 高中教学同步指导和能力>>

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第五节 离子键

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第六节 共价键

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第七节 离子晶体、分子晶体和原子晶体

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第六讲 氮和磷

第一节 氮族元素

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 氮气

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 氨 铵盐

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第四节 硝酸

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第五节 氧化还原反应方程式的配平

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第六节 磷 磷酸 磷酸盐

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

第七讲 硅

第一节 碳族元素

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第二节 硅及其重要的化合物

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

第三节 硅酸盐工业简述

一、内容精析, 学法导引

二、开发智力, 训练能力

三、精选习题

单元综合练习

精选习题及单元综合练习参考答案

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>