

<<化学必修I>>

图书基本信息

书名：<<化学必修I>>

13位ISBN编号：9787501548705

10位ISBN编号：7501548706

出版时间：2011-5

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿

页数：138

字数：300000

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>

## <<化学必修I>>

### 内容概要

#### 1.讲练对照，实现师生互动

主体栏目对栏设计，左讲右练，师生互动，讲练互动，学思互动，突出体现“以学生为主体、以教师为主导”的新理念，呈现完整先进的互动学习方案。

#### 2.情景导学，注重实践探究

通过研究性学习题目及实践型情景的设计，引领学生合作探究，回归生活，活化教材，力求使教学内容活动化，课堂活动内容化。

#### 3.训练科学，促进主动成长

题目设计立足“精”，训练方式追求“活”，背景材料突出“新”，学习效果强调“实”，匠心独具，编排科学，营造轻松明快的训练场。

#### 4.书卷分离，追求方便实用

成书+试卷+答案，讲、练、测、释四位一体，科学组合，功能完备，拆分灵活，方便实用。

## &lt;&lt;化学必修I&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 从实验学化学

## 第一节 化学实验基本方法

## 第1课时 化学实验安全

## 第2课时 过滤和蒸发

## 第3课时 蒸馏和萃取

## 第二节 化学计量在实验中的应用

## 第1课时 物质的量及其单位

## 第2课时 气体摩尔体积

## 第3课时 物质的量在化学实验中的应用

## 本章整合

## 第二章 化学物质及其变化

## 第一节 物质的分类

## 第二节 离子反应

## 第1课时 酸、碱、盐在水溶液中的电离

## 第2课时 离子反应及其发生的条件

## 第三节 氧化还原反应

## 第1课时 氧化还原反应

## 第2课时 氧化剂和还原剂

## 本章整合

## 第三章 金属及其化合物

## 第一节 金属的化学性质

## 第1课时 金属与非金属的反应

## 第2课时 金属与酸和水的反应

## 第3课时 铝与氢氧化钠水溶液的反应 物质的量在化学方程式算中的应用

## 第二节 几种重要的金属化合物

## 第1课时 钠的重要化合物

## 第2课时 铝的重要化合物

## 第3课时 铁的重要化合物

## 第三节 用途广泛的金属材料

## 本章整合

## 第四章 非金属及其化合物

## 第一节 无机非金属材料的主角——硅

## 第1课时 二氧化硅和硅酸

## 第2课时 硅酸盐和硅单质

## 第二节 富集在海水中的元素——氯

## 第1课时 活泼的黄绿色气体——氯气

## 第2课时 氯离子的检验

## 第三节 硫和氮的氧化物

## 第1课时 硫和硫的氧化物

## 第2课时 氮和氮的氧化物 大气污染

## 第四节 氨硝酸硫酸

## 第1课时 氨和铵盐

## 第2课时 氨的实验室制法

## 第3课时 硫酸和硝酸的强氧化性

## 本章整合

<<化学必修I>>

活页训练卷

- 智能提升作业(一)
- 智能提升作业(二)
- 智能提升作业(三)
- 智能提升作业(四)
- 智能提升作业(五)
- 智能提升作业(六)
- 智能提升作业(七)
- 智能提升作业(八)
- 智能提升作业(九)
- 智能提升作业(十)
- 智能提升作业(十一)
- 智能提升作业(十二)
- 智能提升作业(十三)
- 智能提升作业(十四)
- 智能提升作业(十五)
- 智能提升作业(十六)
- 智能提升作业(十七)
- 智能提升作业(十八)
- 智能提升作业(十九)
- 智能提升作业(二十)
- 智能提升作业(二十一)
- 智能提升作业(二十二)
- 智能提升作业(二十三)
- 智能提升作业(二十四)
- 智能提升作业(二十五)
- 智能提升作业(二十六)
- 智能提升作业(二十七)
- 节节检验(一)
- 节节检验(二)
- 节节检验(三)
- 节节检验(四)
- 节节检验(五)
- 节节检验(六)
- 节节检验(七)
- 节节检验(八)
- 节节检验(九)
- 节节检验(十)
- 第一章过关检测
- 第二章过关检测
- 第三章过关检测
- 第四章过关检测
- 学生用书参考答案
- 活页训练参考答案

<<化学必修I>>

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>