

<<高中化学.必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中化学.必修1>>

13位ISBN编号：9787535444677

10位ISBN编号：7535444679

出版时间：2011-8

出版时间：长江文艺出版社

作者：九通新课程资源中心

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>

## &lt;&lt;高中化学.必修1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 从实验学化学

第一节课时练习一(实验安全、基本仪器与操作)

第一节课时练习二(蒸发、过滤、萃取、分液、蒸馏)

第一节课时练习三(离子的检验与鉴别)

第一节能力提升一

第一节能力提升二

第二节课时练习一(摩尔、摩尔质量、阿伏加德罗常数)

第二节课时练习二(气体摩尔体积)

第二节课时练习三(物质的量浓度)

第二节课时练习四(物质的量浓度、溶液的配制)

第二节能力提升

第一章同步测试卷(A)

第一章同步测试卷(B)

## 第二章 化学物质及其变化

第一节课时练习一(物质的分类方法)

第一节课时练习二(胶体及其性质)

第一节能力提升

第二节课时练习一(电解质与非电解质、强电解质与弱电解质的概念、电离方程式)

第二节课时练习二(离子反应的判断、离子方程式的书写及简单应用)

第二节能力提升

第三节课时练习一(氧化还原反应的概念、判断及与四个基本反应类型之间的关系)

第三节课时练习二(氧化还原反应的分析及应用)

第三节能力提升

第二章同步测试卷(A)

第二章同步测试卷(B)

期中测试卷

## 第三章 金属及其化合物

第一节课时练习一(金属的物理性质及金属与非金属的反应)

第一节课时练习二(钠、铁与水和酸的反应)

第一节课时练习三(铝的化学性质)

第一节课时练习四(物质的量在化学方程式中的计算)

第一节能力提升

第二节课时练习一(钠的重要化合物)

第二节课时练习二(铝的重要化合物)

第二节课时练习三(铁的重要化合物)

第二节能力提升

第三节课时练习(用途广泛的金属材料)

第三节能力提升

.....

## 第四章 非金属及其化合物

<<高中化学.必修1>>

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>