

<<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>

<<高中化学.必修1>>

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>