

<<[上海教辅1]化学（上海教辅）>>

图书基本信息

书名：<<[上海教辅1]化学（上海教辅1）>>

13位ISBN编号：9787538356809

10位ISBN编号：7538356800

出版时间：2010-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：钟书 主编

页数：76

字数：175000

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>

<<[上海教辅1]化学(上海教辅)>>

内容概要

分层训练
循序渐进
夯实基础
全面提升
突破难点
稳操胜“卷”

<<[上海教辅1]化学(上海教辅)>>

书籍目录

第1章 化学的魅力

- 1.1 化学使世界更美好(一)
- 1.1 化学使世界更美好(二)
- 1.2 走进化学实验室(一)
- 1.2 走进化学实验室(二)
- 1.2 走进化学实验室(三)
- 1.3 物质的提纯(一)
- 1.3 物质的提纯(二)
- 1.4 世界通用的化学语言(一)
- 1.4 世界通用的化学语言(二)
- 1.4 世界通用的化学语言(三)
- 1.4 世界通用的化学语言(四)

第2章 浩瀚的大气

- 2.1 人类赖以生存的空气(一)
- 2.1 人类赖以生存的空气(二)
- 2.1 人类赖以生存的空气(三)
- 2.1 人类赖以生存的空气(四)
- 2.2 神奇的氧气(一)
- 2.2 神奇的氧气(二)
- 2.2 神奇的氧气(三)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(一)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(二)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(三)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(四)

第3章 走进溶液世界

- 3.1 水(一)
- 3.1 水(二)
- 3.1 水(三)
- 3.2 溶液(一)
- 3.2 溶液(二)
- 3.2 溶液(三)
- 3.2 溶液(四)
- 3.2 溶液(五)
- 3.2 溶液(六)
- 3.2 溶液(七)
- 3.2 溶液(八)
- 3.2 溶液(九)
- 3.3 溶液的酸碱性

第4章 燃料及其燃烧

- 4.1 燃烧与灭火(一)
- 4.1 燃烧与灭火(二)
- 4.2 碳(一)
- 4.2 碳(二)
- 4.2 碳(三)
- 4.2 碳(四)

<<[上海教辅1]化学 (上海教辅)>>

4.2碳(五)

4.2碳(六)

4.2碳(七)

4.3二氧化碳的实验室制法

4.4化学燃料(一)

4.4化学燃料(二)

参考答案(见试卷部分53页)

<<[上海教辅1]化学（上海教辅）>>

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>