

<<化学必修1>>

图书基本信息

书名：<<化学必修1>>

13位ISBN编号：9787501549191

10位ISBN编号：7501549192

出版时间：2011-6

出版时间：知识出版社

作者：任志鸿 主编

页数：65

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1>>

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。

<<化学必修1>>

书籍目录

第1章 认识化学科学

第1节 走进化学科学

第2节 研究物质性质的方法和程序

1 研究物质性质的基本方法

2 研究物质性质的基本程序

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

1 物质的量 摩尔质量 气体摩尔体积

2 物质的量浓度

本章整合

第2章 元素与物质世界

第1节 元素与物质的分类

1 元素与物质的关系 物质的分类

2 一种重要的混合物——胶体

第2节 电解质

1 电解质及其电离

2 电解质在水溶液中的反应

第3节 氧化剂和还原剂

1 氧化还原反应 氧化剂和还原剂

2 探究铁及其化合物的氧化性或还原性

本章整合

第3章 自然界中的元素

第1节 碳的多样性

1 碳单质 碳及其化合物间的转化

2 碳酸钠 碳酸氢钠

第2节 氮的循环

1 氮气 氮的氧化物 氨气

2 铵盐 硝酸

第3节 硫的转化

1 自然界中的硫

2 不同价态硫元素间的转化 酸雨及其防治

第4节 海水中的元素

本章整合

第4章 材料家族中的元素

活页训练卷

<<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>