

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562248118

10位ISBN编号：7562248117

出版时间：2011-8

出版时间：华中师大

作者：王后雄

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>

<<重难点手册>>

书籍目录

第1章 认识化学科学

第1节 走进化学科学

思路·方法·创新 化学与环境污染及保护

第2节 研究物质性质的方法和程序

一、研究物质性质的基本方法

思路·方法·创新 过氧化钠固体增重的定量规律

二、研究物质性质的基本程序

思路·方法·创新 氯水的成分和性质

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

一、物质的量及其单位——摩尔

思路·方法·创新 有关物质的量计算的几种基本类型

二、摩尔质量和气体摩尔体积

思路·方法·创新 平均摩尔质量的计算和应用

三、物质的量浓度

思路·方法·创新 物质的量浓度计算的基本类型

第1章知识总结与能力整合

第1章能力测评试题

第2章 元素与物质世界

第1节 元素与物质的分类

一、元素与物质的关系物质的分类

思路·方法·创新 单质、氧化物、酸、碱和盐之间的相互转

二、一种重要的混合物——胶体

思路·方法·创新 三种分散系的比较

.....

第3章 自然界和还原剂

第4章 材料家族中的元素

参考答案与提示

<<重难点手册>>

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>