

<<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>

## &lt;&lt;重难点手册&gt;&gt;

## 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>