<<化学活动与探究>>

图书基本信息

书名:<<化学活动与探究>>

13位ISBN编号: 9787107223273

10位ISBN编号:7107223275

出版时间:2010-2

出版时间:人民教育出版社

作者:人民教育出版社化学室编

页数:186

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

<<化学活动与探究>>

内容概要

《化学活动与探究》共有十二个单元主要有走进代学世界、我们周围的空气、自然界的水、物质构成的奥秘、化学方程式、碳和碳的氧化物、燃料及其利用、金属和金属材料、溶液、酸和碱、盐化肥、化学与生活等内容。

<<化学活动与探究>>

书籍目录

第一单元 走进化学世界答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第二单元 我们周围的空气答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第三单元 自然界的水答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第四单元 物质构成的奥秘答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第五单元 化学方程式答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第六单元 碳和碳的氧化物答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第七单元 燃料及其利用答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第八单元 金属和金属材料答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第九单元 溶液答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第十单元 酸和碱答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第十二单元 化学与生活答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考第十二单元 化学与生活答疑解惑探究活动趣味阅读链接中考参考答案

<<化学活动与探究>>

章节摘录

1. 为什么通常用红磷而不用木炭、硫粉、铁丝测定空气中氧气的含量?

人们通常利用红磷在空气中燃烧消耗氧气来测定空气中氧气的含量,而木炭、硫粉虽然在空气中也能燃烧却一般不用于进行上述实验。

这是因为木炭、硫粉虽然能与氧气反应,但生成物是气体,消耗的氧气体积等于生成的气体体积,装 置中的气压不发生变化。

因此水面不会发生变化。

而铁丝在空气中不能燃烧。

2.细铁丝在氧气中燃烧时集气瓶底部装一些水有什么作用?

能否用细砂代替?

细铁丝在氧气中燃烧时集气瓶底部装一些水的作用是用来吸热,防止高温的生成物直接落人瓶底 将瓶底炸裂,能用细砂代替。

3.化学现象中的光与火焰有什么不同?

烟与雾有什么不同?

光和火焰都是化学变化中产生的现象。

可燃性固体直接燃烧则产生一定颜色和强度的光;气体或固体、液体汽化后燃烧则产生一定颜色和强度的火焰;有的物质燃烧时产生火焰的同时也发光,有的物质燃烧时只发光而无火焰产生。 例如,镁条燃烧时只发白光,而硫粉燃烧时有硫的蒸气燃烧,所以既有火焰又发光。

<<化学活动与探究>>

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