

<<点击新版全程测试卷（上册）>>

图书基本信息

书名：<<点击新版全程测试卷（上册）>>

13位ISBN编号：9787801534156

10位ISBN编号：7801534158

出版时间：2001-7

出版时间：人民日报出版社

作者：及树楠 主编

页数：98

字数：15000

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>

## 内容概要

本书内容包括：空气 氧：氧气的性质和用途，氧气的制法，燃烧和缓慢氧化。

分子和原子：

分子，原子，元素 元素符号，化学式 相对分子质量。

水氢：水是人类宝贵的自然资源，水的组成，氢气的实验室制法，氢气的性质和用途，核外电子排布的初步知识，化合价。

化学方程式：质量守恒定律，化学方程式，根据化学方程式的计算。

碳和碳的化合物：碳的几种单质，单质碳的化学性质，二氧化碳的性质，二氧化碳的实验室制法，一氧化碳，甲烷，乙醇、醋酸、煤和石油。

书籍目录

第一章 空气 氧 第一节 空气 第二节 氧气的性质和用途 第三节 氧气的制法 第四节 燃烧和缓慢氧化 第一章 检验卷第二章 分子和原子 第一节 分子 第二节 原子 第三节 元素 元素符号 第四节 化学式 相对分子质量 第二章 检验卷第三章 水 氢 第一节 水是人类宝贵的自然资源 第二节 水的组成 第三节 氢气的实验室制法 第四节 氢气的性质和用途 第五节 核外电子排布的初步知识 第六节 化合价 第三章 检验卷第四章 化学方程式 第一节 质量守恒定律 第二节 化学方程式 第三节 根据化学方程式的计算 第四章 检验卷期中测试卷第五章 碳和碳的化合物 第一节 碳的几种单质 第二节 单质碳的化学性质 第三节 二氧化碳的性质 第四节 二氧化碳的实验室制法 第五节 一氧化碳 第六节 甲烷 第七节 乙醇 醋酸 第八节 煤和石油 第五章 检验卷期末测试卷答案与解析

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>