

<<实验操作练习册（9年级上册）>>

图书基本信息

书名：<<实验操作练习册（9年级上册）>>

13位ISBN编号：9787510612756

10位ISBN编号：7510612756

出版时间：2012-07-01

出版时间：现代教育出版社

作者：张莹 编

页数：68

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>

<<实验操作练习册（9年级上册）>>

内容概要

《实验操作练习册：化学（9年级上册）》共十七章，分为十七探究。

探究1：化学变化和物理变化，探究2：化学变化和物理变化，探究3：吸入的空气和呼出的气体的区别，探究4：化学实验的基本操作，探究5：空气中氧气含量的测定，探究6：氧气中可燃物的燃烧，探究7：二氧化锰在分解过氧化氢制氧气的反应中的作用，探究8：氧气的制取和性质，探究9：分子运动现象，探究10：净化水，探究11是水的组成，探究12：物质的质量在反应前后的关系，探究13：在实验室里制取二氧化碳的装置，探究14：二氧化碳的性质及实验室制取方法，探究15：灭火原理和方法的探究，探究16：化学反应中的能量变化，探究17：燃烧的条件。

每一探究都配有操作平台、操作反思和扩展空间。

<<实验操作练习册（9年级上册）>>

书籍目录

探究1 化学变化和物理变化操作平台操作反思扩展空间探究2 化学变化和物理变化操作平台操作反思扩展空间探究3 吸入的空气和呼出的气体的区别操作平台操作反思扩展空间探究4 化学实验的基本操作操作平台操作反思扩展空间探究5 空气中氧气含量的测定操作平台操作反思扩展空间探究6 氧气中可燃物的燃烧操作平台操作反思扩展空间探究7 二氧化锰在分解过氧化氢制氧气的反应中的作用操作平台操作反思扩展空间探究8 氧气的制取和性质操作平台操作反思扩展空间探究9 分子运动现象操作平台扩展空间探究10 净化水操作平台扩展空间探究11 水的组成操作平台操作反思扩展空间探究12 物质的质量在反应前后的关系操作平台操作反思扩展空间探究13 在实验室里制取二氧化碳的装置操作平台操作反思扩展空间探究14 二氧化碳的性质及实验室制取方法操作平台操作反思扩展空间探究15 灭火原理和方法的探究操作平台操作反思扩展空间探究16 化学反应中的能量变化操作平台操作反思扩展空间探究17 燃烧的条件操作平台操作反思扩展空间部分参考答案

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>