

《黄冈中考三级跳》

图书基本信息

书名：《黄冈中考三级跳》

13位ISBN编号：9787508228174

10位ISBN编号：7508228170

出版时间：2004-8

出版社：金盾出版社

作者：李朝生 编

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《黄冈中考三级跳》

内容概要

本书分九章编写，并附综合模拟试题及参考答案，共十一部分。每节按知识平台、能力跳板、知能跃迁三级跳撰写，并分别设立了新颖的栏目：学点精要、指点迷津；例题、分析、解答、方法规律；基础演练、应用创新、走进中考等。

本书供初中生平时及中考前复习化学时使用，也可供教师及家长指导学生学习时参考。

《黄冈中考三级跳》

书籍目录

第一章 空气 氧 第一节 绪言 空气 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 氧气的性质和用途 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 氧气的性质和用途 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二章 分子 原子 第一节 分 原子 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 元素 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 化学式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三章 水 氢 第一节 水 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 氢气的制取 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 氢气的性质及用途 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四节 核外电子排布的初步知识 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第五节 化合价 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四章 化学方程式 第一节 质量守恒定律 化学方程式 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 根据化学方程式计算 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第五章 碳和碳的化合物 第一节 碳的单质 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 二氧化碳 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第三节 一氧化碳 甲烷 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第四节 乙醇 醋酸 煤和石油 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第六章 铁 第一节 铁的性质 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第二节 铁的合金 一级跳【知识平台】 二级跳【能力跳板】 三级跳【知能跃迁】 第八章 酸碱盐 第九章 化学实验 附一 模拟试题 附二 参考答案

《黄冈中考三级跳》

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：www.tushu111.com