<<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

出版时间:金盾出版社

作者:李朝生编

页数:236

字数:481000

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

<<黄冈中考三级跳>>

内容概要

本书分九章编写,并际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】 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:http://www.tushu007.com