图书基本信息

书名:《提分教练(上科粤版)》

13位ISBN编号: 9787530380338

10位ISBN编号:7530380338

出版时间:2012-7

出版社:北京教育出版社

作者:刘强

页数:102

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.tushu000.com

内容概要

《(2013-2014学年)提分教练:9年级化学(上)(科粤版)》内容简介:针对考点、重点、难点选取典型例题,教练示范解题的方法、技巧并规范解答的步骤,揭示这一类问题的解题思路和提分诀窍,洞悉考试命题的规律。要将教练所讲的方法、技巧融会贯通,必须及时巩固练习,通过举一反三,将课时训练中的同类变式题分类归纳,激活学生的解题思维,为提分训练领航。

知识和方法很重要,但是不能教条,必须活学活用,只有经过自己的实践、思考、总结,才能内化为自身的能力。能力提升训练精选高质量习题,助你在解题实践中将所学知识升华为能力,从而在考试中胜券在握。

打破题海战术,避开常规题型训练较多所产生的惯性思维定式,大胆进行创新思维的训练。书中精选命题思路较为独特的试题,从多角度进行发散性思维、求异性思维的训练,引导学生突破高分瓶颈。期中期末试卷均按照中考试题的题型、梯度和分值设计,选取最新中考真题和模拟试题,科学组卷,仿真训练,能很好地检验阶段性的学习成果,提高学生解决问题的综合能力。

书籍目录

卷首语 第一章 大家都来学化学 第一节 社会生活与化学 第二节 化学实验室之旅 第一课时 参观实验室 第二课时练习实验基本操作 第三节 物质的变化 第四节 物质性质的探究 第一章 综合测试题 第二章 认识空气、保护空气 第一节 空气的成分 第一课时 空气有哪些成分 第二课时探究我们的呼吸 第二节 保护空气的洁净清新 第三节 构成物质的微粒 第一课时 分子 第二课时 什么是原子 第三课时 原子内部的奥秘 第四课时核外电子的排布和离子 第二章 综合测试题 第三章 维持生命之所--氧气 第一节 认识氧气 第二节 制取氧气 第一课时 氧气的制法 第二课时 探究活动 第三节 燃烧条件与灭火原理 第四节 辨别物质的元素组成 第三章 综合测试题 第一学期期中测试题 第四章 生命之源--水 第一节 我们的水资源 第二节 饮用水 第三节 探究水的组成 第四节 表示物质组成的化学式 第一课时 化学式的写法 第二课时 有关化学式的计算 第五节 化学方程式 第一课时 质量守恒定律 第二课时 化学方程式的书写 第三课时 根据化学方程式计算 第四章 综合测试题

第五章 燃料

第二课时

第三课时

第一节 洁净的燃料--氢气

第一课时 多样的碳单质

第二节 组成燃料的主要元素--碳

二氧化碳性质的探究

怎样制取二氧化碳

第三节 古生物的"遗产"--化石燃料 第五章 综合测试题 第一学期期末测试题 指导手册 教练指导手册 参考答案 答案全解全析

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:www.tushu000.com