

<<初中化学基础知识考典>>

图书基本信息

书名：<<初中化学基础知识考典>>

13位ISBN编号：9787500087311

10位ISBN编号：7500087314

出版时间：2011-12

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈琦，石恢 主编

页数：272

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>

<<初中化学基础知识考典>>

内容概要

具体说来,这套《基础知识考典》具有如下特点:

一、以课标为依据,贴近实际考试

丛书以各学科课程标准为依据,清晰呈现考纲要求,全面把握考试动态,对常考考点进行系统的分析和指导,实现知识点的融会贯通。

可以说它既是一套基础知识工具书,又是一套应试的复习指导书。

二、以教材为基础,内容覆盖全面

丛书以全国主流版本的教材为基础,收集、整合最新的教学成果和教学经验,对各学科知识点进行全面、细致的讲解分析,条理分明,构建了一个清晰的知识网络。

三、以学生为根本,注重实际演练

丛书针对学生学习的实际,结合不同学科的学科特点,在讲解各知识点的同时,注重对学生能力的培养,既有例题精讲、误区提醒,又有方法指导及正确解答,有的学科还搭配有精选习题,便于学生总结经验规律,提升解题技巧,提高解题能力。

四、以创新为目标,体现时代特色

丛书在内容编排上重视课改实际情况,了解各地命题类型,设置相应板块体现动态变化;在体例安排上,采用先进的科学理念,运用思维导图等构建知识网络,层次感强,内容一目了然,便于对比区分。

。

<<初中化学基础知识考典>>

书籍目录

第一篇 基础知识篇

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩

第一单元 走进化学世界

课题1物质的变化和性质

课题2化学是一门以实验为基础的科学

课题3走进化学实验室

第二单元 我们周围的空气

课题1空气

课题2氧气

课题3制取氧气

第三单元 自然界的水

课题1水的性质和组成

课题2水的净化

课题3爱护水资源

第四单元 物质构成的奥秘

课题1物质

课题2分子和原子

课题3原子的构成

课题4离子

课题5元素

课题6化学式与化合价

第五单元 化学方程式

课题1质量守恒定律

课题2化学方程式

课题3利用化学方程式的简单计算

第六单元 碳和碳的氧化物

课题1碳的单质

课题2碳的氧化物

课题3二氧化碳的制取

第七单元 燃料及其利用

课题1燃烧和灭火

课题2燃料和热量

课题3使用燃料对环境的影响

第八单元 金属和金属材料

课题1金属材料

课题2金属的化学性质

课题3金属资源的利用和保护

第九单元 溶液

课题1溶液的形成

课题2溶解度

课题3溶质的质量分数

第十单元 酸和碱

课题1常见的酸和碱

课题2酸和碱之间的反应

第十一单元 盐化肥

<<初中化学基础知识考典>>

课题1生活中常见的盐

课题2化学肥料

第十二单元 化学与生活

课题1人类重要的营养物质

课题2化学元素与人体健康

课题3有机材料

第二篇 综合能力篇

专题一 化学基本实验与科学探究

专题二 定量认识化学变化

第三篇 中考点拨篇

专题一 选择题

专题二 填空题

专题三 实验题

专题四 计算题

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>