

图书基本信息

书名：<<初升高点点通-初中化学能力巩固与提高>>

13位ISBN编号：9787535163158

10位ISBN编号：7535163157

出版时间：2010-12

出版单位：湖北教育出版社

作者：王恭武，陈彩霞 主编

页数：243

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>

内容概要

本书书名《初升高点点通》有三层含义：一是初中化学重要的知识点，点点都作详尽说明；二是通过例题的解析，从解题思路、方法上进行归纳、提升；三是在高中将进一步学习的知识，将由初中知识点延伸到高中的内容，当然是点到为止。

因此，本书具有巩固初中学习内容及初高中衔接的双重特点。

本书内容按初中化学重要知识点，参考高中学习内容进行编排，每个知识点的编写均分为三部分。

第一部分为知识内容的说明。

第二部分为例题解答及解题方法指导。

第三部分为数量不多的思考题，便于同学们进行针对性的练习。

例题与思考题均选自近年来的中考题、调考题。

本书既可以帮助开始学习化学的同学把每一个知识点弄懂，开通解题思路、学习解题方法，又可以为不久升入高中的初中同学做复习参考，并为进入高中学习做好准备。

因此，初中同学不可不读本书。

书籍目录

1 化学是研究什么的? . 2 物理变化和化学变化的区别3 什么是绿色化学?4 物理性质与化学性质5 初中化学实验的常用仪器6 初中化学实验的基本操作7 空气中氧气含量的测定8 空气的组成9 纯净物和混合物10 空气的污染和防治11 滋养人体的“养气”——氧气12 如何制取氧气?13 化合反应和分解反应14 催化剂——化学反应中的“媒人” 15 什么是氧化?16 探究水的组成17 分子及其特性18 软水与硬水19 水的净化方法20 如何爱护水资源?21 最“轻”的气体——氢气22 原子及其特性23 原子核外电子排布24 相对原子质量并不是原子重量25 什么是元素?26 单质与化合物27 原子的户口本——元素周期表、 28 元素符号和化学式的含义29 离子化合物与共价化合物30 化合价是什么?31 质量守恒定律32 化学反应的实质是什么?33 用化学方程式表示化学变化.....

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>