

<<难点互动>>

图书基本信息

书名：<<难点互动>>

13位ISBN编号：9787801604484

10位ISBN编号：7801604482

出版时间：2005-4

出版单位：龙门书局

作者：马超

页数：380

字数：350000

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>

## &lt;&lt;难点互动&gt;&gt;

## 内容概要

本书以最新颁布的初中化学教学大纲为纲，以人民教育出版社出版的初中化学为依据，并结合全国各省市中考情况和中考改革趋向的信息，按节点点击难点同步编写。

有“点击难点”、“突破难点”、“突破难点综合能力训练”、“思路提示与详解”等栏目。每章后还设有“联系综合与开放”，并附期中、期末测试题。

“点击难点”：列出每节的知识结构并点击出其中难点所在。

“突破难点”：要突破难点，必先理解、掌握难点，然后把它运用到解题实践中。

所以，这一栏目下又分为：A．难点掌握：针对已点击出来的难点，采用师生互动式的学习模式，把学生在掌握难点中产生的关键问题分层次地提了出来，老师逐一进行解答，以达到理解和掌握难点的目的。

B．难点运用：在掌握难点的基础上，分层次地精心甄选例题进行讲解。

每一道题都有很强的针对性和典型性。

在讲解过程中插入提示、点拨和互动学习模式，以达到熟练运用、自主解题的目的。

“突破难点综合能力训练”：精心设计针对难点的题目，强化训练，使所学知识得以巩固和提高。

“思路提示与详解”：对“突破难点综合能力训练”题进行分析与详解。

“联系综合与开放”：结合中考题的发展趋向，精心设计若干综合题、开放题进行讲解与练习，以训练、巩固对知识难点的综合运用。

正因为如此，本书具有以下特点：1．紧紧抓住如何突破难点这一学习的关键，以突破难点为中心，以学生实际需要为出发点，设置了上述各栏目。

2．用师生之间沟通的互动学习模式来解决学生学习中的所有难点，提高学生解决问题的综合能力。

3．采用双色印刷，加上随时随地的提示点拨，大大地提高学生的学习兴趣和学习效率。

## &lt;&lt;难点互动&gt;&gt;

## 书籍目录

绪言 化学实验基本操作 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解第1章 空气 氧 1.空气 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.氧气的性质和用途 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.氧气的制法 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.燃烧和缓慢氧化 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放第2章 分子和原子 1.分子 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.原子 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.元素 元素符号 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.化学式 相对分子质量 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放第3章 水 氢 1.水是 人类宝贵的自然资源 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.水的组成 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.氢气的实验室制法 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.氢气的性质和用途 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 5.核外电子排布的初步知识 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 6.化合价 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放第4章 化学方程式 1.质量守恒定律 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.化学方程式 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.根据化学方程式的计算 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放 第一学期期中测试题 思路提示与详解第5章 碳和碳的化合物 1.碳的几种单质 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.单质碳的化学性质 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.二氧化碳的性质 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.二氧化碳的实验室制法 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 5.一氧化碳 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 6.甲烷 7.乙醇 醋酸 8.煤和石油 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放第6章 铁 1.铁的性质 2.几种常见的金属 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放 第一学期期末测试题 思路提示与详解第7章 溶液 1.溶液 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.饱和溶液 不饱和溶液 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 3.溶解度 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.过滤和结晶 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 5.溶液组成的表示方法 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放第8章 酸碱盐 1.酸、碱、盐溶液的导电性 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 2.几种常见的酸 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 4.酸的通性 pH 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 5.常见的盐 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 6.化学肥料 点击难点 突破难点 突破难点综合能力训练 思路提示与详解 联系综合与开放中考模拟测试题(一) 思路提示与详解中考模拟测试题(二) 思路提示与详解

<<难点互动>>

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>