

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787801966582

10位ISBN编号：7801966589

出版时间：2008-4

出版时间：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山 编

页数：222

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>>

内容概要

《专题小课本·专题全解：初中化学（身边的化学物质）》小单元专题学习法。

是现今中学生学习方法中最简捷易行。

而且效果最佳的学习方法之一。

所谓“小单元”是指根据新课标和考纲对知识、能力的要求。

把教材内容细分成的若干个相对独立的小板块，此小板块我们称之为“小单元”可以说。

小单元。

是知识、方法、能力的结合体。

小单元专题学习。

是先将知识点有机地分解、细化。

使之简洁、具体。

然后再逐点展开、叠序渐进、逐步深化。这种方法既有利于学生依据自己的学习实际情况自学。

又可与老师的教学进度同步。

是一个完全可以自主掌握、灵活运用的好方法。

在“小单元”中。

知识点被具体化、简洁化。

这样就会易学、易懂、易掌握，学生再也不用为知识内容的繁杂、例题的深难而苦恼。

<<初中化学>>

书籍目录

名师寄语(1)基础提升篇(3)第一章 地球周围的空气(3)第一单元 空气的组成(4)方法·技巧 空气中氧气含量测定的几种方法(7)第二单元 性质活泼的氧气(10)方法·技巧 细铁丝在氧气中燃烧实验的突破(12)第三单元 氧气的制法(16)方法·技巧 氧气的制取与应用(19)本章综合提升(23)第二章 自然界的水(34)第一单元 水的组成和性质(35)方法·技巧 水的净化(38)第二单元 水资源的利用和保护(41)方法·技巧 探究水体污染的来源有哪些(42)本章综合提升(45)第三章 碳及碳的化合物(52)第一单元 碳的几种单质(53)方法·技巧 物质的结构、性质、用途之间关系的应用技巧(55) / 认识碳的还原性的方法(55)第二单元 二氧化碳(58)方法·技巧 二氧化碳性质的探究方法(62) / 确定制取气体实验装置的技巧(63)第三单元 一氧化碳(67)方法·技巧 CO还原CUO的创新探究方法(69) / CO与CO₂的巧妙分离、检验(70)本章综合提升(74)第四章 溶液(86)第一单元 溶液的形成、饱和溶液与不饱和溶液(87)方法·技巧 饱和溶液、不饱和溶液及二者之间的转化方法(89) / 认识水溶液的某些性第二单元 溶解度(92)方法·技巧 巧妙使用溶解度曲线(96) / 结晶和提纯的方法(96)第三单元 溶液组成的定量表示(100)方法·技巧 溶液浓缩、稀释的计算方法(103) / 溶质质量分数一定的溶液的配制方法(103)本章综合提升(108)第五章 金属和金属材料(122)第一单元 常见的金属材料(123)方法·技巧 巧妙认识金属的物理性质(125) / 合金的性质及其应用(126)第二单元 金属的化学性质(129)方法·技巧 金属活动性顺序及其应用技巧(132)第三单元 金属资源的利用和保护(136)方法·技巧 含杂质的化学方程式的计算方法(139)本章综合提升(142)第六章 应用广泛的酸、碱、盐一(156)第一单元 常见的酸和碱(158)方法·技巧 识记常见的酸、碱及其性质的方法(163) / 中和反应的实质及其应用(164)第二单元 常见的盐和化学肥料(168)方法·技巧 复分解反应的规律及理解(172) / 酸、碱、盐及各物质问的关系构建(173)本章综合提升(177)专题提升篇(193)第七章 专题思想方法(193)第一单元 记忆选择法(193)第二单元 归类法(194)第三单元 函数分析思想(197)第四单元 信息迁移法(199)第五单元 综合比较法(202)第六单元 切入法(204)第八章 专题中考热点(207)第一单元 化学图表题(207)第二单元 STSE考题(209)第三单元 信息题(210)第四单元 开放性试题(212)本章综合提升(214)

<<初中化学>>

编辑推荐

《专题小课本·专题全解：初中化学（身边的化学物质）》小课本大讲坛，小单元大提升，小方法大智慧，小技巧大成效。

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>