

<<初中化学易用表>>

图书基本信息

书名：<<初中化学易用表>>

13位ISBN编号：9787533756093

10位ISBN编号：7533756096

出版时间：2012-4

出版时间：时代出版传媒股份有限公司，安徽科学技术出版社

作者：蒯世定

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>

<<初中化学易用表>>

内容概要

《初中生易用表丛书：初中化学易用表（第2版）》帮助初中生学会提要，每个表的标题就是一个重要的知识内容。

提要是从纷乱中理出头绪，从众多中抓住要点，这在信息爆炸的时代尤其显得重要。

抓重点、抓关键是自学能力的一个重要构成方面，对将来做人做事成才都很重要。

《初中生易用表丛书：初中化学易用表（第2版）》的表格均是初中课程中必须消化、记忆的或能力上必须具备的精要内容，一些表格直接引自课本，一些表格是内容的高度概括，且有创新。

<<初中化学易用表>>

书籍目录

基本化学思维能力表1 “物质” 知识网络表2 混合物和纯净物表3 单质表4 化合物表5 单质与化合物的比较表6 元素和原子的区别与联系表7 分子与原子的区别与联系表8 原子与离子的区别与联系表9 原子结构示意图表10 元素符号表11 相对原子质量 (Ar) 表12 相对分子质量 (Mr) 表13 元素的性质及原子结构表14 同素异形体表15 化合价表16 元素化合价与离子电荷数的标法表17 化合价规律及其应用表18 化学式表19 离子化合物和共价化合物表20 氧化物表21 氧化物与含氧化物的比较表22 酸性氧化物与碱性氧化物表23 挥发性、溶解性、可燃性表24 元素符号、化学式、化学方程式、电离方程式的比较表25 酸碱指示剂表26 结晶水合物表27 空气表28 氮气和稀有气体表29 氧气表30 臭氧表31 氢气表32 水的组成, 软水和硬水表33 水的净化表34 碳的几种单质表35 二氧化碳的主要性质和用途表36 一氧化碳的主要性质和用途表37 石灰石表38 碳及其化合物的互相转化表39 生石灰表40 溶液表41 溶解现象表42 饱和溶液表43 溶解度表44 溶解度曲线表45 溶质质量分数表46 乳化现象表47 风化与潮解表48 燃烧和爆炸表49 缓慢氧化表50 灭火表51 金属的分类表52 金属的物理性质表53 金属与非金属表54 合金表55 金属的活动性表56 生铁和钢.....化学实验动手能力化学综合运用能力

<<初中化学易用表>>

编辑推荐

本书适合7~9年级的初中生及相关教育工作者提要、查阅、归纳、复习、练习、创新、便携、助考。

打好初中阶段的基础，塑造健康向上的人格。

<<初中化学易用表>>

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>