

<<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：9787533738532

10位ISBN编号：7533738535

出版时间：2007-7

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：朱墨烽

页数：221

字数：158000

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

安徽科学技术出版社推出的《初中生易用表丛书》是旨在提高初中生学习能力，有助初中生夯实初中基础、积极迎战中考、建立健康向上的人格的一套书。

市面上，初中生用表类图书也有零星，本套丛书弥补了它们的不足，而且，更有崭新的意义。

首先是提纲挈领，帮助初中生提要，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，从众多中抓住主要，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，对将来的做人做事都很重要。

表格的特点就是简洁和高度概括，编撰本丛书的教育专家和出版者为同学们费了很多心思。

本丛书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 表57 铁和钢的冶炼 表58 金属锈蚀 表59 铁的氧化物 表60 几种常见的金属 表61 金属资源化学实验动手能力化学综合运用能力

<<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>