

<<高中数理化公式应用词典>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化公式应用词典>>

13位ISBN编号：9787542614667

10位ISBN编号：7542614665

出版时间：2001-2

出版时间：上海三联书店

作者：李道洲，张主方，鲍忠悟 编著

页数：886

字数：890000

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>

## <<高中数理化公式应用词典>>

### 内容概要

编者奉献给读者们的《高中数理化公式应用词典》这本书，目的是希望将目前相当厚重的中学数理化教材能浓缩、提炼成易于记忆与查找的手册，同时又能从每个单元典型的实例和综合应用中对高中数理化概念、公式、定理、定律之间的内在联系和如何用于解决实际问题获得认识和提高。

本书的编排以现行课程标准内容为依据，选择出重要的知识点，逐条作了扼要的解释和说明，并辅以高考中典型的实例和例析。

在每单元或每章（篇）后面都配有综合应用的例题、分析和解答，以期提高学习者的综合应用能力。

## &lt;&lt;高中数理化公式应用词典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 数学 一、代数 二、平面三角 三、立体几何与向量 四、平面解析几何 五、微积分初步 六、综合应用第二章 物理部分 一、力学 二、热学 三、电磁学 四、光学 五、原子和原子核 附录第一部分 化学基本概念和基本理论 一、物质结构 二、元素周期律 三、氧化—还原反应 四、化学反应速率和化学平衡 五、电解质溶液 六、物质的分散系第二部分 元素及其化合物 一、非金属元素概述 二、卤族元素 三、氧族元素 四、氮族元素 五、碳族元素 六、金属元素概述 七、碱金属 八、镁与铝 九、铁 十、三酸二碱的工业制备第三部分 有机化学 一、有机化合物概述 二、烃 三、烃的衍生物 四、糖类和蛋白质 五、各类有机物之间的相互关系第四部分 化学实验 一、中学常用化学仪器及其使用 二、化学实验基础操作 三、制备实验 四、分析实验 五、论证实验和性质实验第五部分 化学计算 一、基本化学量的计算 二、有关分子式(或化学式)的计算 三、有关溶液的计算 四、有关化学方程式的计算 五、化学计算的常用解题方法第六部分 化学与社会 一、环境篇 二、资源篇 三、能源篇 四、现代科技 五、综合篇附录 一、常见于无机物的颜色 二、常见于机物的化学和俗名 三、常见有机物的化学式和俗名

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>