

《超级初中数理化公式定理》

图书基本信息

书名：《超级初中数理化公式定理》

13位ISBN编号：9787506229708

10位ISBN编号：7506229706

出版时间：2001-10

出版社：上海世界图书出版公司

作者：裘大彭,乔家瑞,国运之

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《超级初中数理化公式定理》

内容概要

《超级初中数理化公式定理》集科学性、综合性、实用性于一体，是中学参考用书。可供中学广大师生使用，也可供参加成人高考的考生、师范院校在校大学生使用。丛书根据最新中学各科教学大纲和教材的内容和要求编写的，收集了教材中的全部知识点。对较难理解的定义、概念，则从它们的内涵、外延、与其他定义、概念的区别和联系上给予详尽的解释，从而深刻地揭示了概念思维的形式；对重要的定理、公式、法则，则配备了典型的例题，阐述它们的条件、结论特征及使用方法的优化。

《超级初中数理化公式定理》

作者简介

《超级初中数理化公式定理》

书籍目录

数学目录

数学：有理数/整式的加减/一元一次方程/二元一次方程组/一元一次不等式和一元一次不等式组/整式的乘除/因式分解/分式/数的开方/二次根式/一元二次方程/函数及其图象/统计初步/平面几何：线段、角/相交、平行/三角形/四边形/相似形/解直角三角形/圆

物理目录

测量的初步知识/简单的运动/声现象/热现象/光的初步知识/质量和密度/力和运动/压强/浮力/简单机械功和能/分子运动论 内能/内能的利用 热机/电路/欧姆定律/电功 电功率/电和磁/无线电通信常识 能源/附录

化学目录

物质的组成/原子结构和物质形成的初步知识/物质的分类/物质的变化和性质/质量守恒定律/化学用语/化学量
溶液/空气/水/氧气/氢气/碳的单质/二氧化碳、一氧化碳/碳酸钙/有机化合物/铁/酸/碱/盐/化学肥料/有关化学式的计算/有关化学方程式的计算/有关溶液的计算/综合性计算/常用仪器的使用范围和使用注意事项/化学实验基本操作/常见气体的实验室制取/物质的检验（鉴别、区别）/配制一定溶质质量分数的溶液/几种药品的存放/意外事故的处理

《超级初中数理化公式定理》

精彩短评

- 1、 3131
- 2、 那个时候物理化学可是骄傲呢。。。

《超级初中数理化公式定理》

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:www.tushu111.com