

《超级初中数理化生公式定理》

图书基本信息

书名：《超级初中数理化生公式定理》

13位ISBN编号：9787506289092

10位ISBN编号：7506289091

出版时间：2007-8

出版社：世界图书出版公司

页数：366

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.tushu000.com

《超级初中数理化生公式定理》

内容概要

《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》是一本具有科学性、综合性、实用性的中学参考用书。可供广大中学师生使用。《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》根据最新中学数学、物理、化学、生物教学大纲、教材的内容和要求，由具有丰富教学经验、从事多年学科理论研究的特级教师、高级教师编写而成，其特点有：

1. 全面梳理，系统总结《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》把初中阶段三年需要掌握的知识点全部收录在内，突出定义、公式、定理等基础知识或重点内容；对于同一教学内容进行了很好的梳理；对于学生易混、易错的概念则用比较、分析的方法进行了细致地阐述，让读者可以轻松查阅，理清脉络。

2. 例题详解，优化解析《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》对于重要的公式、定理、法则，除了有详尽的阐述、推导、分析外，例题详解的同时还提供多种解题的方法和思路，以便读者加深理解和拓展解题思路。

3. 编排得当，查阅简便《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》根据科目，分数学、物理、化学、生物四大板块，每个板块又根据教学内容分成若干章节，并根据教学进度层层推进；除了有总的目录外，各科目下还有小标题索引，读者可以根据自己的需要方便、快捷地查到相应内容，使得《超级初中数理化生公式定理(彩色图解口袋本)》既可以当作是一本教学辅导书，又可以当作一本工具书来使用。

在编写的过程中，编者尽量做到准确无误，用深入浅出的语言让读者易懂易用，因此能够贴近中学生的实际情况、迎合中学生的需求。

《超级初中数理化生公式定理》

作者简介

乔家瑞，中学数学特级教师，中国数学奥林匹克高级教练员。多年来从事中学数学教学工作、数学教师培训及理论研究工作，曾主编或编写中学数学教材、教学参考、教辅读物、科普读物数十部，并在报纸、杂志上发表文章数十篇。主要著作有《中学生应该怎样学习》、《怎样辅导孩子学数学》、《错题校正》、《解析几何教案选》、《走向清华北大》等。

《超级初中数理化生公式定理》

书籍目录

数学 一、代数 二、平面几何 物理 一、测量的初步知识 二、简单的运动 三、声现象 四、热现象 五、光的初步知识 六、质量和密度 七、力和运动 八、压强 九、浮力 十、简单机械 功和能 十一、分子运动 内能 十二、内能的利用 热机 十三、电路 十四、欧姆定律 十五、电和磁 十六、无线电 通信常识 能源 附录 化学 一、基本概念和原理 二、元素及其化合物 三、化学基本计算 四、化学基本实验 生物

《超级初中数理化生公式定理》

精彩短评

1、对中学生确实有帮助！

《超级初中数理化生公式定理》

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.tushu000.com