

<<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

出版公司：世界图书出版公司

作者：乔家瑞，国运之，裘大彭 编

页数：366

字数：320000

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>

<<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》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，也可供参加成人高考的考生、师范院校的在校大学生使用。

本书是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。在编写过程中，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。

同时，在编写过程中，还努力做到准确无误、深入浅出、通俗易懂。

本书是由具有丰富教学经验、并多年从事各学科的理论研究的特级教师、高级教师精心编写而成。

<<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 工作及理论研究工作，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>>

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>