

<<超级高中数理化生公式定理>>

图书基本信息

书名：<<超级高中数理化生公式定理>>

13位ISBN编号：9787506286183

10位ISBN编号：7506286181

出版时间：2007-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：乔家瑞

页数：435

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>

<<超级高中数理化生公式定理>>

内容概要

《超级高中数理化公式定理》自出版以来，已先后印刷十余次，受到众多中学生读者的欢迎。为了能更贴近读者的需求，提供给读者更多的帮助，以及更充分地体现本书的“实用”宗旨，现特增加了生物科目的内容，同时对于之前的数学、物理、化学部分的版式、体例进行了调整，由此修订而成《超级高中数理化生公式定理》。

新修订的《超级高中数理化生公式定理》是根据中学数学、物理、化学、生物最新教学大纲及教材的内容和要求，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，系统总结本书把高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. 例题解析，拓宽思维本书对于重要的公式、定理、法则，除了有详尽的阐述、推导、分析外，还配备了例题。

生物部分的例题更是全部取自历年来各地的高考真题。

在给出例题的同时，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，查阅简便本书根据科目，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，使得本书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。

本书是一本具有科学性、综合性、实用性的中学参考用书，可以与任何版本的相应中学学科教材配套使用，还可供参加成人高考的考生、师范院校在校大学生使用。

<<超级高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。

<<超级高中数理化生公式定理>>

书籍目录

01 数学02 物理 力学 热学 电磁学 光学 原子核物理学 附录03 化学 化学基本概念 化
学基本理论 三元素及其化合物 有机化学基础 化学实验 化学计算04 生物

<<超级高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>