

# 《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：9787506289108

10位ISBN编号：7506289105

出版时间：2007-8

出版社：世界图书出版公司

作者：乔家瑞

页数：463

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](http://www.tushu000.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。

# 《超级高中数理生化公式定理》

## 书籍目录

1 数学2 物理 一、力学 二、热学 三、电磁学 四、光学 五、原子和原子核物理学3 化学  
一、化学基本概念 二、化学基本理论 三、元素及其化合物 四、有机化学基础 五、化学实验4  
生物

# 《超级高中数理化生公式定理》

## 精彩短评

- 1、彩色的很清晰  
公式比较基础，不过对于我这种常常不记得公式的，也还是用得上的
- 2、内容虽然比较少 但很多补充知识都有  
彩色版看着也很舒服
- 3、内容可以，方便携带
- 4、超级高中数理化生公式定理书，携带非常方便，内容清晰。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)