

图书基本信息

书名：<<超级高中数理化生公式定理随身备>>

13位ISBN编号：9787510023019

10位ISBN编号：7510023017

出版时间：2010-6

出版时间：世界图书出版公司

作者：黄家琪 编

页数：472

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>

## 前言

《超级高中数理化生公式定理随身备》是根据国家教育部颁发的课程标准和新版教材编写而成的，现将其具体特点介绍如下，以方便读者使用： 一、梗块结构编写，辞条呈面系统 本书按学科分编为数学、物理、化学、生物四个部分，收入了新课程标准规定的全部必学和选学内容。在编写方式上，采用模块结构，即将同类知识按照专题的分类方法进行统筹分章，每章又按知识结构分为若干小节，分辞条对公式、概念、定理和规律等进行全面梳理和准确阐述，方便使用不同教材的读者进行查阅。

此外，每个部分后均有多项附录，整理、收录了高中阶段理科各科的常用资料、数据和重要知识，方便读者在学习过程中随时查阅。

二、构建思维导图，提升学习效率 本书在每章前都加入彩色思维导图，清晰、直观地展示本章的知识结构以及公式、定理、概念之间的内在联系，帮助读者建立完整的知识体系，加强对知识点的理解，提升记忆效率，进而达到事半功倍的学习效果。

三、知识梳理细致，方便读者记忆 本书十分重视知识内容的条理性和系统性，在部分小节中，给出知识总结表框：同时更多地将知识进行串联、类比，以表格或者图片的形式把同类知识、琐碎知识总结起来，方便读者更好地理解和学习，也同时省去读者自己总结、整理的繁琐。

四、重点附力口说明，加深概念理解 对文中的重点、难点、易错点、知识延伸点等，在知识点后都加有详细的解释和说明，分为说明、注意、知识拓展、应用提示四个栏目，对知识做深入浅出的辨析与应用点拨，揭示概念、定理问的内在联系，以加深读者理解，启迪思维，拓宽视野。

## 内容概要

《超级高中数理化生公式定理随身备》是根据国家教育部颁发的课程标准和新版教材编写而成的，现将其具体特点介绍如下，以方便读者使用：本书按学科分编为数学、物理、化学、生物四个部分，收入了新课程标准规定的全部必学和选学内容。

在编写方式上，采用模块结构，即将同类知识按照专题的分类方法进行统筹分章，每章又按知识结构分为若干小节，分辞条对公式、概念、定理和规律等进行全面梳理和准确阐述，方便使用不同教材的读者进行查阅。

书籍目录

第1部分 数学篇 代数 三角函数 向量与解析几何 立体几何 微积分初步 概率与统计 数学解题思想 附录第2部分 物理篇 力学 热学 电磁学 光学 近代物理 附录第3部分 化学篇 化学基本概念 化学基本理论 元素及其化合物 有机化学基础 化学实验 附录第4部分 生物篇

编辑推荐

辞条全面，讲解细致，轻巧实用，便于查阅。

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>