

图书基本信息

书名：<<超级初中数理化生公式定理随身备>>

13位ISBN编号：9787510017650

10位ISBN编号：7510017653

出版时间：2010-6

出版单位：世界图书出版公司

作者：黄家琪 编

页数：412

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

《超级初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、模块结构编写，辞条全面系统 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、收录了初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、重点附加加明，加深概念理觊 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

本书为全彩设计，版式美观大方，层次分明。

对书中的重要词汇和语句，以彩色、黑体、下划线等方式标记，重点突出，一目了然。

书中还配有大量生动鲜明的图片和表格，让读者的学习过程变得更加轻松愉快。

书籍目录

第1部分 数学篇 代数 第1章 有理数 第2章 整式的加减 第3章 一元一次方程 第4章 二元一次方程组 第5章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第6章 整式的乘除 第7章 因式分解 第8章 分式 第9章 实数与二次根式 第10章 一元二次方程 第11章 函数及其图象 统计与概率 第12章 统计初步 第13章 概率初步 平面几何 第14章 几何初步知识 第15章 线与角 第16章 三角形 第17章 四边形 第18章 相似形 第19章 锐角三角函数 第20章 圆 附录 附录一 初中数学部分常用符号 附录二 常用单位换算表第2部分 物理篇第3部分 化学篇第4部分 生物篇

编辑推荐

《超级初中数理化生公式定理随身备（全彩图解本）》根据初中新课程标准编写，多版本教材适用。辞条呈面，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>