

<<超级初中数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<超级初中数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787506274197

10位ISBN编号：7506274191

出版时间：2009-5

出版公司：世界图书出版公司

作者：黄家琪 编

页数：478

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大全>>

内容概要

本书的主要特点如下：
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。

<<超级初中数理化生公式定理大全>>

书籍目录

第1部分 数学 代数 第一章 有理数 第二章 整式的加减 第三章 一元一次方程
 第四章 二元一次方程 第五章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第六章 整式的乘除
 第七章 因式分解 第八章 分式 第九章 实数与二次根式 第十章 一元二次方程
 第十一章 函数及其图象 统计与概率 第十二章 统计初步 第十三章 概率初步 平面几何
 第十四章 几何初步知识 第十五章 线与角 第十六章 三角形 第十七章 四边形
 第十八章 相似形 第十九章 解直角三角形 第二十章 圆 附录第2部分 物理 力学
 第一章 测量的初步知识 第二章 简单的运动 第三章 质量和密度 第四章 力
 第五章 压强 第六章 浮力 第七章 简单机械 功和能 电学 第八章 电路 第九章
 欧姆定律 第十章 电功 电功率 第十一章 电和磁 第十二章 信息的传递 声学
 第十三章 声现象 光学 第十四章 光现象 热学 第十五章 热现象 第十六章 分子动
 理论 内能 第十七章 能源与可持续发展 附录第3部分 化学 第一章 走进化学世界 第
 二章 空气 第三章 水 第四章 物质的构成 第五章 化学方程式 第六章 碳和碳的化合物
 第七章 燃料及其应用 第八章 金属和金属材料 第九章 溶液 第十章 酸和碱 第十一章 盐
 化肥 第十二章 化学与生活 第十三章 化学基本计算 第十四章 化学基本实验 附录第4部
 分 生物 第一章 生物和生物圈 第二章 生物和细胞 第三章 生物圈中的绿色植物 第四章
 生物圈中的人 第五章 生物圈中的其他生物 第六章 生物的多样性及其保护 第七章 生物圈中
 生命的延续与发展 第八章 健康地生活 附录

<<超级初中数理化生公式定理大全>>

编辑推荐

《超级初中数理化生公式定理大全》特点为：构建思维导图——理清知识结构，提高记忆效率，引入重点指数——把握重点难点，从容应对中考。
全彩设计；分校注释；海量辞条；表说图解。

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>