

<<初中数理化生公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化生公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500088028

10位ISBN编号：7500088027

出版时间：2012-5

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：本社

页数：500

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>

<<初中数理化生公式定理手册>>

内容概要

《初中数理化生公式定理手册（双色版）》的编排遵循学生自主学习过程的方法和规律，让学生在掌握基础知识的同时，提高自学能力。

此外，在正文之后列有附录，整理、收录了这几个学科常需查阅的一些资料。书中所列知识点包含了课程标准规定的必学和选学内容，按照各学科知识的内在规律进行编排，同时根据学生理解、掌握知识的能力和水平，对各知识点进行适当的拓展和深化。

《初中数理化生公式定理手册（双色版）》的编排遵循学生自主学习过程的方法和规律，让学生在掌握基础知识的同时，提高自学能力。

此外，在正文之后列有附录，整理、收录了这几个学科常需查阅的一些资料。

<<初中数理化生公式定理手册>>

书籍目录

数学一、数与式（一）有理数（二）整式（三）一元一次方程（四）二元一次方程组（五）不等式与不等式组（六）整式的乘除与因式分解（七）分式与分式方程（八）实数与二次根式（九）一元二次方程（十）平面直角坐标系、函数二、空间与图形（一）图形认识初步、投影与视图（二）相交线与平行线（三）三角形、全等三角形和轴对称（四）四边形、旋转（五）圆（六）相似（七）锐角三角函数三、概率与统计（一）概率（二）统计物理一、声现象（一）声音的产生与传播（二）声音的特性（三）噪声的危害和控制（四）声音的利用二、光的初步知识（一）光的传播（二）颜色之谜与看不见的光（三）光的反射（四）光的折射三、质量和密度（一）质量（二）密度四、测量的基础知识（一）长度的测量（二）时间的测量（三）误差和有效数字五、运动和力（一）简单的运动（二）力.....化学生物附录

<<初中数理化生公式定理手册>>

编辑推荐

物理化生、知识网络、一卷在手；基本概念、典型例题、点拨解析。

以课标为依据，贴近实际考试；以教材为基础，内容覆盖全面；以学生为根本，注重实际演练；以创新为目标，体现时代特色。

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>