

<<初中生数理化生公式定理大全>>

图书基本信息

书名：<<初中生数理化生公式定理大全>>

13位ISBN编号：9787510013195

10位ISBN编号：7510013194

出版时间：2010-9

出版时间：中国出版集团，世界图书出版公司

作者：王甜雨 编

页数：364

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>

<<初中生数理化生公式定理大全>>

内容概要

《初中生数理化生公式定理大全》是一本理科综合性的工具书。分为数学、物理、化学、生物四大主要学科，对其各学科的基本概念、公式、定理、实验等的知识要点，进行全面而系统的梳理。内容涵盖了新课标各种版本的试用教材中要求初中生必修和选修的全部知识点。对书中的相关概念、公式、定理、定律、实验，进行解析，同时进行图解和列表的比较，分类归纳。

<<初中生数理化生公式定理大全>>

书籍目录

一、代数数与式 (1) 实数 (2) 整式 (3) 因式分解 (4) 分式 (5) 二次根式方程与不等式 (1) 一元一次方程 (2) 二元一次方程组 (3) 一元一次不等式和一元一次不等式组 (4) 分式方程 (5) 一元二次方程 (6) 无理方程 (7) 二元二次方程组函数及其图像 (1) 平面直角坐标系 (2) 函数的基础知识 (3) 一次函数 (4) 反比例函数 (5) 二次函数统计与概率二、几何几何学直线形 (1) 线、段、角 (2) 相交线、平行线 (3) 三角形 (4) 四边形 (5) 几何变换 (6) 相似形 (7) 解直角三角形3. 圆附录
物理一、长度的测量和简单的运动长度的测量简单的运动二、质量和密度质量密度三、力的运动力二力的合成牛顿第一定律、惯性二力平衡·四、压强压力固体压强液体压强大气压五、浮力浮力阿基米德原理六、简单机械杠杆滑轮.....化学生物

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>