

<<初中数理化公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787563422531

10位ISBN编号：7563422536

出版时间：2009-5

出版时间：延边大学出版社

作者：吴顺爱、李莲花、李红兰

页数：308

字数：300000

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>

<<初中数理化公式定理手册>>

内容概要

一、概括性：本书对初中数理化三门学科的有关概念、公式、定理进行了归纳整理，使其条理化、化、是同学们解题必备的金钥匙。

二、时效性：本书按照当前新课标的最新要求，从重点、考点、难点入手，能够有效地帮助同学们提高解决疑难问题、分析问题和运用公式，定理解题的能力。

三、阶梯性：本书根据新课标的要求，按照章节顺序排列，由浅入深，条理分明，有利于同学们夯实基础。

<<初中数理化公式定理手册>>

书籍目录

数学 一 代数 1 有理数 2 代数式 2.1 列代数式 2.2 乘法公式 2.3 因式分解
 2.4 分式 2.5 数的开方 3 方程和方程组 3.1 整式方程 3.2 分式方程 3.3
 方程组 4 不等式与不等式组 5 函数及其图象 5.1 平面直角坐标系 5.2 函数及其图象
 5.3 函数的性质 5.4 函数的解析式 5.5 函数的应用 6 概率与统计 二 平面几何
 1 空间与图形 1.1 空间概念 2 三角形 3 四边形 4 相似形 5 解直角三角形 6 圆
 7 数学思想方法物理 一 力学 1.1 多彩的物质世界 1.2 运动和力 1.3 力和机械 1.4 压
 强 1.5 大气压强 1.6 浮力 1.7 功 1.8 机械能 二 热学 2.1 热现象 2.2 热和能 三
 能源学 3.1 能源家族 3.2 核能 3.3 太阳能 3.4 地热能 3.5 能源革命 3.6 能源与可持
 续发展 四 电学 4.1 摩擦起电 4.2 电流的形成 4.3 电路 4.4 电流的强弱 4.5 电压
 4.6 电阻 4.7 欧姆定律 4.8 电功和电功率 4.9 家庭电路 4.10 磁体与磁场 4.11 电生磁
 4.12 磁场对电流的作用 4.13 磁生电 4.14 信息的传递 五 光学 5.1 光的直线传播 5.2
 光的反射 5.3 光的折射化学

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>