

<<初中数理化概念公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中数理化概念公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787806617816

10位ISBN编号：7806617817

出版时间：2005-5

出版时间：上海远东出版社

作者：李道洲 张主方 朱云祖

页数：629

字数：391000

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>

<<初中数理化概念公式定理手册>>

内容概要

数学、物理、化学是中学阶段最基础、最重要的三门理科课程，这三门课程的学习，是培养自然科学家、自然科学工作者、各类创新人才的奠基工程。

因此，无论学生、老师还是家长，都对这三门课程的学习予以极大的关注。

这三门课程各自都有庞大的学科体系，都有本门课程大量的概念、公式、定理。

对这些概念、公式、定理进行必要的、科学的梳理，凸现它们之间的内在联系，并辅以典型例题展示它们最基本的运用，就是这本《初中数理化概念公式定理手册》所做的工作，我们企盼本手册的出版，为学生和其他读者提供方便。

最近，我们依据国有教育部颁布的三门学科的课程标准，兼顾上海市最新的课程标准，并参考某些地区或省市编写的教材，对本手册再次进行了修订。

特别值得一提的是，三门学科都着重突出了本学科所体现的思想方法，显著增加了开放性、探索性、具有实际背景的应用问题等，旨在培养学生处理和转换信息的能力、探索和创新的能力和、分析问题和解决问题的能力。

<<初中数理化概念公式定理手册>>

书籍目录

第一篇 数学 一、代数 1.代数的初步知识 2.有理数 3.整式的加减 4.一元一次方程 5.二次二次方程组 6.一元一次不等式和不等式组 7.整式的乘除 8.因式分解 9.分式 10.数的开方 11.二次根式 12.一元二次方程 13.函数及其图像 14.统计初步 15.概率初步 二、几何 1.线段、角 2.相交线 平行线 3.三角形 4.四边形 5.相似形 6.解直角三角形 7.圆 第二篇 物理 一、力学 1.测量基础 2.机械运动初步 3.力的基本知识 4.力和运动 5.质量和密度 6.压强 7.浮力 8.简单机械 9.功和能 10.声学初步 二、热学..... 三、光学 四、电和磁 第三篇 化学 一、化学基本概念 二、单质和化合物知识 三、化学计算 四、化学实验 五、化学与社会生活 六、附录

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>