

<<高中数理化概念公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中数理化概念公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787806617823

10位ISBN编号：7806617825

出版时间：2005-5

出版时间：上海远东出版社

作者：叶锦义

页数：983

字数：612000

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>

<<高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《高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。

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，显著增加了开放性问题、探索性问题、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、探究和创新的能力、分析问题和解决实际问题的能力。

<<高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. 集合 2. 函数 3. 不等式 4. 平面向量 5. 数列 6. 数学归纳法 7. 排列、组合与二项式定理 8. 极限和连接性 9. 复数 10. 概率与统计 二、三角函数 1. 任意角的三角比 2. 三角函数的图像和性质 3. 两角和与差的三角比 4. 解三角形 5. 反三角函数和简单的三角方程 三、立体几何 1. 空间直线、平面 2. 多面体和旋转体 3. 数学思想方法 四、平面解析几何 1. 直线和圆的方程 2. 圆锥曲线方程 3. 参数方程、极坐标 4. 数学思想方法 第二篇 物理 一、力学..... 二、热学 三、电磁学 四、光学 五、原子和原子核 六、相对论和宇宙的起源及其演化 第三篇 化学附录 1. 常见无机化合物的颜色 2. 常见无机物的俗名 3. 常见有机物的俗名和化学式 4. 常见有机混合物的名称和组成 5. 主要物理量的名称和单位

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>