

<<数理化公式定律一典通>>

图书基本信息

书名：<<数理化公式定律一典通>>

13位ISBN编号：9787538352610

10位ISBN编号：7538352619

出版时间：2007-5

出版时间：吉林教育

作者：公式定律一典通编

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>

<<数理化公式定律一典通>>

书籍目录

第一部分 数学 集合与函数 1.集合 2.函数的概念 3.函数的性质 4.函数的图象 5.基本初等函数 6.最大值与最小值问题 7.函数、方程、不等式的联系 数列 1.数列 2.等差数列 3.等比数列 4.等差数列与等比数列的综合运用 5.数列的经典结论 三角函数 1.任意角和弧度制 2.任意角的三角函数 3.同角三角函数的基本关系式 4.三角函数的诱导公式 5.两角和与差的三角函数公式 6.三角函数的图象与求解 7.已知三角函数值求角 8.解斜三角形 平面上的向量 1.现面向量的有关概念 2.平面向量的线性运算(1) 3.平面向量的线性运算(2) 4.平面向量的数量积 5.有向线段与非有向线段的辩证关系 6.坐标形式下的平面向量第二部分 物理第三部分 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>