

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787802103863

10位ISBN编号：780210386X

出版时间：2010-8

出版时间：西苑出版社一

作者：林旭，刘德 主编

页数：144

字数：320000

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>

书籍目录

第一章 三角函数 1.1 任意角和弧度制 1.2 任意角的三角函数 1.3 三角函数的诱导公式 1.4 三角函数的图象与性质 1.5 函数 $y=A\sin$ 的图象 1.6 三角函数模型的简单应用 单元综合检测A 单元综合检测B第二章 平面向量 2.1 平面向量的实际背景及基本概念 2.2 平面向量的线性运算 2.3 平面向量的基本定理及坐标表示 2.4 平面向量的数量积 2.5 平面向量应用举例 单元综合检测A 单元综合检测B第三章 三角恒等变换 3.1 两角和与差的正弦、余弦和正切公式 3.2 简单的三角恒等变换 单元综合检测A 单元综合检测B 模块综合检测A 模块综合检测B 本册习题 答案与点拨 教材习题 答案与点拨

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>