

《数学基础》

图书基本信息

书名 : 《数学基础》

13位ISBN编号 : 9787040195187

10位ISBN编号 : 7040195186

出版时间 : 2006-5

出版社 : 高等教育出版社

作者 : 《数学基础》编写组

页数 : 195

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《数学基础》

内容概要

数学基础 , ISBN : 9787040195187 , 作者 : 《数学基础》编写组

《数学基础》

书籍目录

第一章 集合与函数 § 1-1 集合 § 1-2 集合的运算 § 1-3 一元一次不等式组、一元二次不等式 § 1-4 函数
§ 1-5 函数的单调性与奇偶性阅读材料 集合论与康托尔自我检测题一第二章 幂函数、指数函数、对数
函数 § 2-1 幂指数的推广、幂函数 § 2-2 指数函数 § 2-3 对数的概念和运算法则 § 2-4 对数函数 § 2-5 充
要条件阅读材料 对数、指数发展简史自我检测题二第三章 三角函数 § 3-1 角的概念的推广弧度制 § 3-2
任意角的三角函数 § 3-3 同角三角函数间的关系 § 3-4 三角函数的简化公式 § 3-5 三角函数的图像和性
质 § 3-6 正弦型曲线阅读材料 三角函数与欧拉自我检测题三第四章 加法定理及其推论反三角函数 § 4-1
加法定理 § 4-2 二倍角与半角的正弦、余弦和正切 § 4-3 三角函数的积化和差与和差化积 § 4-4 反三角
函数 § 4-5 解斜三角形阅读材料 三角学发展简史自我检测题四第五章 平面向量 § 5-1 平面向量的概念
§ 5-2 向量的线性运算 § 5-3 向量的坐标表示 § 5-4 向量的数量积阅读材料 数学中的人文精神自我检测
题五第六章 复数 § 6-1 复数的概念 § 6-2 复数的四则运算 § 6-3 复数的三角形式阅读材料 复数发展史一
瞥自我检测题六第七章 直线 § 7-1 直线的倾斜角、斜率、方程的概念 § 7-2 直线方程的几种形式 § 7-3
两条直线的位置关系 § 7-4 两条直线的交点与点到直线的距离阅读材料 解析几何的产生及其意义自我检
测题七第八章 二次曲线 § 8-1 曲线与方程 § 8-2 圆 § 8-3 椭圆 § 8-4 双曲线 § 8-5 抛物线 § 8-6 坐标轴的
平移 § 8-7 极坐标与参数方程阅读材料 解析几何的应用自我检测题八第九章 数列 § 9-1 数列的概念
§ 9-2 等差数列 § 9-3 等比数列阅读材料 斐波那契与斐波那契数列自我检测题九第十章 排列、组合和
二项式定理 § 10-1 两个基本原理 § 10-2 排列 § 10-3 组合 § 10-4 二项式定理阅读材料 典故二则自我检测
题十第十一章 空间图形 § 11-1 平面 § 11-2 空间两直线的位置关系 § 11-3 直线和平面的位置关系 § 11-4
平面和平面的位置关系 § 11-5 简单常用的多面体和旋转体阅读材料 中国古代数学的形成与发展自我检
测题十附录1 . 计算器的使用方法简介2 . 常用对数表3 . 反对数表4 . 三角函数表参考答案

《数学基础》

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:www.tushu000.com