

<<数学练习册>>

图书基本信息

书名：<<数学练习册>>

13位ISBN编号：9787030138583

10位ISBN编号：7030138589

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版社

作者：李德家

页数：143

字数：181000

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>

<<数学练习册>>

内容概要

本书是与中等职业教育教材《数学》（齐金菊主编）配套而编写的练习册，全书共分10章，每章与教材对应按节次内容编写，每节次由两部分组成：随堂同步练习，目的是让学生随堂掌握所学内容；课外作业，供学生课外练习、复习、巩固所学内容。

本书内容安排合理，对开拓学生数学思维、掌握学习数学的方法作了新的尝试，从而为学生打下坚实的基础。

本书适用于各类中等职业学校的学生使用。

书籍目录

第1章 集合与逻辑用语 1.1 集合的概念 1.2 集合的运算 1.3 逻辑用语第2章 不等式 2.1 不等式的性质与证明 2.2 不等式的解法 2.3 不等式的应用第3章 函数 3.1 映射与函数 3.2 函数的性质 3.3 反函数第4章 幂函数、指数函数和对数函数 4.1 幂函数 4.2 指数函数 4.3 对数 4.4 对数函数第5章 三角函数 5.1 角的概念的推广、弧度制 5.2 任意角的三角函数 5.3 同角三角函数间的关系 5.4 诱导公式 5.5 加法定理及推论 5.6 三角函数的图像和性质 5.7 正弦型曲线 5.8 反三角函数 5.9 解斜三角形第6章 平面向量 6.1 向量的概念 6.2 向量的线性运算 6.3 向量的平行及分解 6.4 向量的内积及运算第7章 直线与二次曲线 7.1 曲线与方程 7.2 直线方程 7.3 圆 7.4 椭圆 7.5 双曲线 7.6 抛物线 7.7 坐标轴的平移第8章 数列 8.1 数列的概念 8.2 等差数列 8.3 等比数列 8.4 等差数列与等比数列的应用第9章 立体几何 9.1 平面 9.2 直线与直线的位置关系 9.3 直线与平面的位置关系 9.4 两个平面的位置关系 9.5 空间向量第10章 复数 10.1 复数的概念 10.2 复数的运算 10.3 复数的三角形式与指数形式主要参考文献

<<数学练习册>>

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>