

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787111241935

10位ISBN编号：7111241932

出版时间：1970-1

出版时间：机械工业出版社

作者：宋劲松

页数：157

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>

内容概要

《中等职业教育基础课“十一五”规划教材（机电类）：数学》从学生年龄和认知水平的视角对教材形式作了相应的改变，在浅化理论的同时，以生活中的案例作为问题的起源，以服务专业作为知识的落脚点，增强内容的互动性、趣味性和时代感，使学生能够切实感受到学有所用，并能充分地参与到教学过程中来，从而达到提高学生学习数学的兴趣，增强学生学习主动性的目的。

书籍目录

前言第一章 集合与函数第一节 集合第二节 函数第三节 一元二次函数及应用本章小结复习题第二章 三角函数第一节 角的概念及推广第二节 三角函数的概念第三节 三角函数的图像和性质第四节 已知三角函数值求指定区间内的角第五节 三角函数的应用本章小结复习题二第三章 复数第一节 复数的概念及几何表示第二节 复数的表示形式第三节 复数的运算本章小结复习题三第四章 数列第一节 数列的概念第二节 等差数列第三节 等比数列本章小结复习题四第五章 解析几何第一节 向量的概念与几何运算第二节 向量的坐标表示及运算第三节 直线与直线的方程第四节 直线间的位置关系第五节 圆第六节 椭圆第七节 双曲线第八节 抛物线本章小结复习题五第六章 一元函数微分学初步第一节 导数第二节 导数的应用第三节 微分本章小结复习题六附录 数学实验简介参考文献

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>