

图书基本信息

书名：<<全国职业院校系列规划教材（全1册）>>

13位ISBN编号：9787513507547

10位ISBN编号：7513507546

出版时间：2011-4

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：井石峰 等著

页数：150

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

《实用数学（全1册）》一改传统的学科型体系编写模式，选用了体现基础性和共用性的数学知识来组织教材内容，在遵循数学认知规律的同时，精选了必需、够用、实用的内容，突出了数学的工具性和应用性。

书籍目录

第1章 集合与函数1.1 集合的概念1.2 集合的运算1.3 函数1.4 函数的两个基本性质1.5 函数知识的实际应用举例本章主要知识点小结本章测试第2章 指数函数与对数函数2.1 指数概念的推广及其运算2.2 指数函数2.3 对数2.4 对数函数本章主要知识点小结本章测试第3章 三角函数3.1 角的概念的推广与度量3.2 任意角的三角函数3.3 同角三角函数的基本关系式3.4 诱导公式3.5 三角函数的图像和性质3.6 解三角形及其应用本章主要知识点小结本章测试第4章 数列4.1 数列的概念4.2 等差数列4.3 等比数列4.4 数列的简单应用本章主要知识点小结本章测试第5章 平面解析几何初步5.1 距离和中点公式5.2 曲线与方程5.3 直线的方程5.4 两条直线的位置关系5.5 圆5.6 直线与圆的位置关系本章主要知识点小结本章测试第6章 概率初步6.1 计数原理6.2 排列的计数6.3 组合的计数6.4 随机事件6.5 频率与概率6.6 等可能事件的概率本章主要知识点小结本章测试

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>