<<实用工程数学>>

图书基本信息

书名:<<实用工程数学>>

13位ISBN编号: 9787040316124

10位ISBN编号:7040316129

出版时间:2011-1

出版时间:盛光进高等教育出版社 (2011-01出版)

作者:盛光进编

页数:190

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

<<实用工程数学>>

内容概要

《实用工程数学》根据教育部制定的"高职高专教育数学课程教学基本要求"和高职数学教学改革的最新精神,在研究总结全国数十所学校的优秀教学成果的基础上,结合作者多年的教学实践,编写了《实用工程数学》。

《实用工程数学》分成三篇:线性代数、概率统计、离散数学,共七章。 主要内容有,行列式与矩阵,线性方程组,概率论与数理统计,集合关系、数理逻辑和图论。 书后附有习题参考答案及常用数理统计表。

《实用工程数学》既体现了内容经典、语言精练、结构合理、逻辑清晰、叙述流畅、论述清楚、理论联系实际、便于自学等特点,又注重在简明性、实用性、够用性、模型性、工具性、多重性、新颖性等方面下工夫。

力求体现出高职数学教育"够用、实用"的特色,方便师生教学。

《实用工程数学》可作为高职高专院校理工类专业或其他工程类专业的数学教材使用,也可供成 人高校及其他职业学校的相关人员参考。

<<实用工程数学>>

书籍目录

第一篇 线性代数第一章 行列式与矩阵第一节 行列式的定义一、二阶、三阶行列式二、z阶行列式第二 节 行列式的计算一、行列式的性质二、行列式的计算三、克拉默法则第三节 矩阵的概念及运算一、 矩阵的概念二、矩阵的线性运算三、矩阵的乘法运算四、矩阵的转置与方阵的行列式第四节 逆矩阵 、逆矩阵的概念二、逆矩阵的性质三、逆矩阵的求法四、矩阵方程的逆阵解法第五节 矩阵的初等变换 矩阵的初等变换二、矩阵的秩三、用初等变换求逆矩阵第六节 应用与实践一、矩阵密码运行模型 齐王赛马策略模型总习题一第二章 线性方程组第一节 线性方程组的消元法一、线性方程组的有 关概念二、线性方程组的消元法第二节 线性方程组解的情况判定一、非齐次线性方程组解的情况判定 齐次线性方程组解的情况判定第三节 应用与实践一、交通网络流量模型二、电路网络模型三、资 源分配模型总习题二第二篇 概率论与数理统计第三章 概率论第一节 随机事件与概率一、随机试验与 随机事件二、随机事件的关系与运算三、随机事件的概率第二节 概率的性质与运算一、概率的性质 条件概率与全概率公式三、事件的独立性第三节 随机变量及其分布一、随机变量的概念二 随机变量及其分布三、连续型随机变量及其分布第四节 数学期望与方差一、数学期望及其性质二. 差及其性质第五节 应用与实践一、随机性决策模型二、随机型存储模型三、抽样检验模型总习题三第 四章 数理统计第一节 统计量及其分布一、总体、样本与统计量二、数据的整理三、常用统计量的分 布第二节 参数估计一、点估计二、估计量的评价标准三、区间估计第三节 假设检验一、假设检验问 假设检验的基本思想三、正态总体的假设检验第四节 应用与实践一、商品正常需求模型二、机 器正常工作模型总习题四第三篇 离散数学第五章 集合与关系第一节 集合一、集合的概念与表示二 集合的运算第二节 关系一、笛卡儿积二、关系的表示三、关系的运算四、关系的性质五、关系的闭包 六、等价关系和偏序关系总习题五第六章 数理逻辑第一节 命题与联结词一、命题及其表示法二、命 题联结词三、命题公式第二节 公式的等价和蕴涵一、公式的等价(等值)二、公式的蕴涵三、逻辑推理 第三节 谓词逻辑一、个体词、谓词与量词二、谓词公式二、谓词公式的解释总习题六第七章 图论第 一节 图的基本概念一、图的基本概念二、图中结点的度数三、多重图与带权图第二节 图的连通性一 、路与回路二、无向图的连通性三、有向图的连通性第三节 图的矩阵表示一、无向图的矩阵表示二、 有向图的矩阵表示第四节 欧拉图与哈密顿图一、欧拉图二、哈密顿图第五节 树一、无向树二、有向 树三、关于Huffman编码总习题七附表1 泊松分布表附表2 标准正态分布表附表3 x2分布表附表4 t分布 表附表5 F分布表习题答案参考文献

<<实用工程数学>>

章节摘录

版权页:插图:

<<实用工程数学>>

编辑推荐

《实用工程数学》:全国高职高专教育"十一五"规划教材。

<<实用工程数学>>

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