

<<应用数学>>

图书基本信息

书名：<<应用数学>>

13位ISBN编号：9787562325529

10位ISBN编号：7562325529

出版时间：2007-2

出版时间：华南理工大学出版社

作者：王东红 等主编

页数：165

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>

## <<应用数学>>

### 内容概要

本教材是为了适应高等职业技术学院培养高等技术应用型人才的需要，以及根据我院相应专业课程对数学课的要求而编写的。

全书内容包括线性代数、概率论基本知识和数理统计初步。

本书每章都配有习题，并有一本与之完全配套的内容详尽的《应用数学习题解答》，以方便学生在学习过程中参考，提高学生的学习效率。

同时，也节省教学时间，缓解数学课时偏紧的难题。

<<应用数学>>

书籍目录

第一篇 线性代数 第一章 行列式 第二章 矩阵 第三章 n维向量 第四章 线性方程组第二篇 概率论基本知识 第五章 随机事件及其概率 第六章 随机变量及其分布 第七章 随机变量的数字特征第三篇 数理统计初步 第八章 总体、样本和统计量 第九章 参数估计 第十章 假设检验

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>