

<<工程数学题典>>

图书基本信息

书名：<<工程数学题典>>

13位ISBN编号：9787313026323

10位ISBN编号：7313026323

出版时间：2001-4

出版时间：上海交通大学出版社

作者：贺才兴

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>

<<工程数学题典>>

内容概要

本书分两篇。

第一篇为线性代数，从行列式到线性变换和线性空间，共六章。

第二篇为概率论与数理统计，从随机事件到数理统计，也是六章。

研读本书，参考一些典型的题目，并独立地思考和演算一些题目，必能有助于提高读者的数学素养。对于各级各在高等院校的学生和学习这两门课程的大读者来说，本书不失为一本合适的参考书。

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 线性方程组
 - 第四章 矩阵的特征值与特征向量
 - 第五章 二次型
 - 第六章 线性空间与线性变换
- 第二篇 概率论与数理统计
 - 第七章 随机事件及其概率
 - 第八章 随机变量及其分布
 - 第九章 多维随机变量及其分布
 - 第十章 随机变量的数字特征
 - 第十一章 大数定律和中心极限定理
 - 第十二章 数理统计初步

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>