

《线性代数机算与应用指导》

图书基本信息

书名：《线性代数机算与应用指导》

13位ISBN编号：9787560622293

10位ISBN编号：7560622291

出版时间：2009-4

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：杨威

页数：103

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《线性代数机算与应用指导》

内容概要

线性代数机算与应用指导（MATLAB版），ISBN：9787560622293，作者：杨威，高淑萍 编著

《线性代数机算与应用指导》

书籍目录

基础篇实验1矩阵的基本运算实验2行列式与方程组的求解实验3向量组的线性相关性及方程组的通解实验4特征向量与二次型实验5线性代数的几何概念与MATLAB作图应用篇实验6平板稳态温度的计算实验7交通流量的分析实验8情报检索问题实验9飞机航线问题实验10行列式的几何应用实验11药方配制问题实验12人口迁徙问题实验13多项式插值与曲线拟合实验14刚体的平面运动实验15Hill2密码的加密、解密与破译参考文献

《线性代数机算与应用指导》

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:www.tushu111.com