

<<Matlab与数学实验>>

图书基本信息

书名：<<Matlab与数学实验>>

13位ISBN编号：9787113060077

10位ISBN编号：7113060072

出版时间：2004-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：张志刚 等编著

页数：219

字数：215000

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>

<<Matlab与数学实验>>

内容概要

数学软件Matlab的主要使用命令和内容，使读者能很快掌握Matlab数学软件的主要功能，并能用Matlab数学软件去解决实际问题。

此外，书中增加了与高等数学、线性代数、计算方法课程有关的数学实验内容，使Matlab融入到高等数学、线性代数或计算方法课程的教学变得很方便。

书籍目录

- 第一章 Matlab基础知识
- 第二章 符号计算
- 第三章 Matlab绘图
- 第四章 初等代数运算
- 第五章 线性代数运算
- 第六章 高等数学运算
- 第七章 数据的输入与处理
- 第八章 概率统计计算
- 第九章 求解线性规则问题
- 附录
- 参考文献

<<Matlab与数学实验>>

编辑推荐

《Matlab与数学实验》编排采用便于自学的方式，读者可以根据自己想处理的数学问题快速找到相应的Matlab命令，以及突出Matlab主要命令和功能，并附有大量的例题和解释。

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>