

## <<MATLAB6.1实用指南(下)>>

### 图书基本信息

书名：<<MATLAB6.1实用指南(下)>>

13位ISBN编号：9787505371712

10位ISBN编号：7505371711

出版时间：2002-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏金明,阮沈勇

页数：519

字数：850

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>

## <<MATLAB6.1实用指南(下)>>

### 内容概要

本册为工具书,结合若干实例全面的介绍了统计、优化、样条和偏微分方程数值解等工具箱的内容和用法。

其中统计工具箱中不仅介绍了概率分布(包括若干分布的密度函数、累加函数、参数古迹、累加函数逆函数、统计量和随机数生成等)、方差分析、假设检验、回归分析、判别分析、主成分分析、试验设计、统计过程控制和数十个常用统计图形,还介绍了具有MATLAB 6.1特色的多因子方差分析、多元方差分析等方面的内容;优化工具箱

## <<MATLAB6.1实用指南(下)>>

### 书籍目录

第9章 最优化方法的MATLAB实现1 概述2 最小化问题.....第10章 样条曲线的MATLAB实现1 三次样条曲线2 分段多项式 (PP) 样条曲线.....第11章 偏微分方程数值解的MATLAB实现1 概述2 偏微分方程数值解相关函数介绍.....第12章 概率论和数理统计的MATLAB实现1 概述2 概率分布.....附录1 工具箱函数汇总附录2 工具箱数学词汇英汉对照表参考文献

<<MATLAB6.1实用指南(下)>>

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>