

《VIP——精通MATLAB科学计算（第3版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年10月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121184765

丛书名：MATLAB精品丛书

编辑推荐

王正林、龚纯、何倩编著的《精通MATLAB科学计算(第3版)》讲述的重点是MATLAB在科学计算中的应用，同时将MATLAB的使用方法和编程技巧渗透于其中。全书正文部分共分3篇15章和1个附录。全书所有实例均通过实际调试，对于一些程序行数很少的实例，读者可按照书上的程序输入、运行，即可得到书中的结果。

内容简介

王正林、龚纯、何倩编著的《精通MATLAB科学计算(第3版)》结合高校数学课程教学和工程科学计算应用的需要，从实用角度出发，《精通MATLAB科学计算(第3版)》通过大量的典型应用实例和算法编程实现和典型应用实例，详尽、系统地讲述了MATLAB在数据插值、函数逼近与曲线拟合、数值积分、数值微分、线性方程组求解、非线性方程求解、矩阵特征值计算、常微分方程求解、概率统计计算、偏微分方程求解和*化计算等领域中的应用。

目录

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)