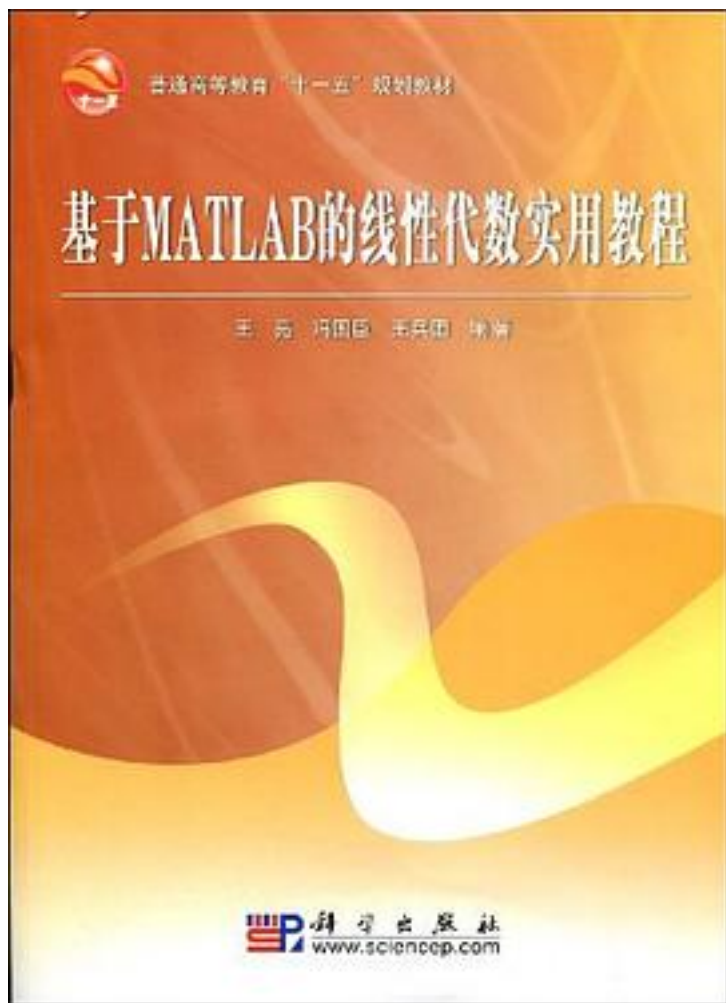


基于MATLAB的线性代数实用教程



[基于MATLAB的线性代数实用教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030210159

《普通高等教育"十一五"规划教材·基于MATLAB的线性代数实用教程》主要内容：MATLAB软件是教学与科研中最具影响力、最有活力、最具可靠性的数学软件。线性代数

是高等学校理、工和经济管理学科的一门重要基础课。《普通高等教育"十一五"规划教材·基于MATLAB的线性代数实用教程》将MATLAB与线性代数有机的融合在一起，详细介绍了MATLAB软件的使用，用MATLAB解决线性代数问题以及用MATLAB进行教学建模和实验等方面的内容。全书共十三章，包括：MATLAB简介、MATLAB入门、MATLAB与线性代数和MATLABB综合实例四部分，每一章都配有相应数量的例题和习题，以适应高等学校分层次教学的需求。

本教材中的例题和综合实例均经过精心筛选，所选实例大部分取自诺贝尔奖得主的研究成果和作者在近几年数学建模竞赛中的获奖论文，通过《普通高等教育"十一五"规划教材·基于MATLAB的线性代数实用教程》的学习，力求培养和提高学生应用理论知识，借助数学软件，分析和解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[基于MATLAB的线性代数实用教程_下载链接1](#)

标签

数学计算

数学

MATLAB

评论

入门书而已

[基于MATLAB的线性代数实用教程_下载链接1](#)

书评

[基于MATLAB的线性代数实用教程 下载链接1](#)