

# MATLAB原理与工程应用



[MATLAB原理与工程应用\\_下载链接1](#)

著者:美 Magrab E.B

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-06-01

装帧:

isbn:9785053764031

&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;

本书介绍MATLAB的原理及其工程应用，共分十四章的内容。第一章至第七章介绍MATLAB的基本原理，分别包括绪论、矩阵与MATLAB、数据的输入与输出、程序流程控制、函数、二维和三维图形。第八章至第十四章介绍MATLAB的工程应用，涵盖七个工程计算领域，分别为机械零件设计、动力学与振动、控制系统、流体力学、热传导、优化和工程统计。另外，本书还给出

作者介绍:

目录:

[MATLAB原理与工程应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[MATLAB原理与工程应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[MATLAB原理与工程应用\\_下载链接1](#)