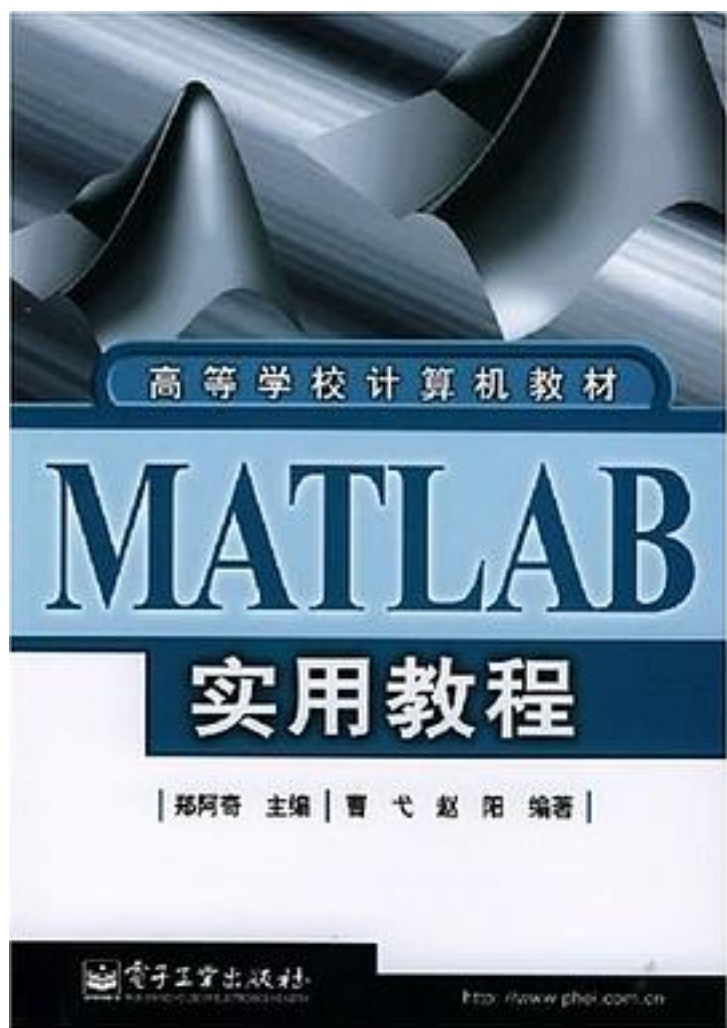


MATLAB实用教程



[MATLAB实用教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787122049889

《MATLAB实用教程:控制系统仿真与应用》系统地讲解了MATLAB在控制工程方面的应

用，包括控制系统的分析与仿真、神经网络控制的分析与仿真、模糊逻辑控制的分析与仿真、模型预测控制的分析与仿真、系统辨识分析与仿真及工程应用。书中对于每个函数的使用都给出了详细介绍，并配以相应仿真过程予以辅助说明，因此即使是初学者也可以很快上手操作；每章的最后都给出了与本章内容相关的实际应用仿真实例；在工程应用部分，从分析、建模和仿真三方面给出了较为详细的解析过程，加深了读者由理论过渡到实际应用的理解。

《MATLAB实用教程:控制系统仿真与应用》可供自动控制专业技术人员参考，也可作为高等院校控制类专业的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[MATLAB实用教程_下载链接1](#)

标签

想读此书

Matlab

评论

[MATLAB实用教程_下载链接1](#)

书评
