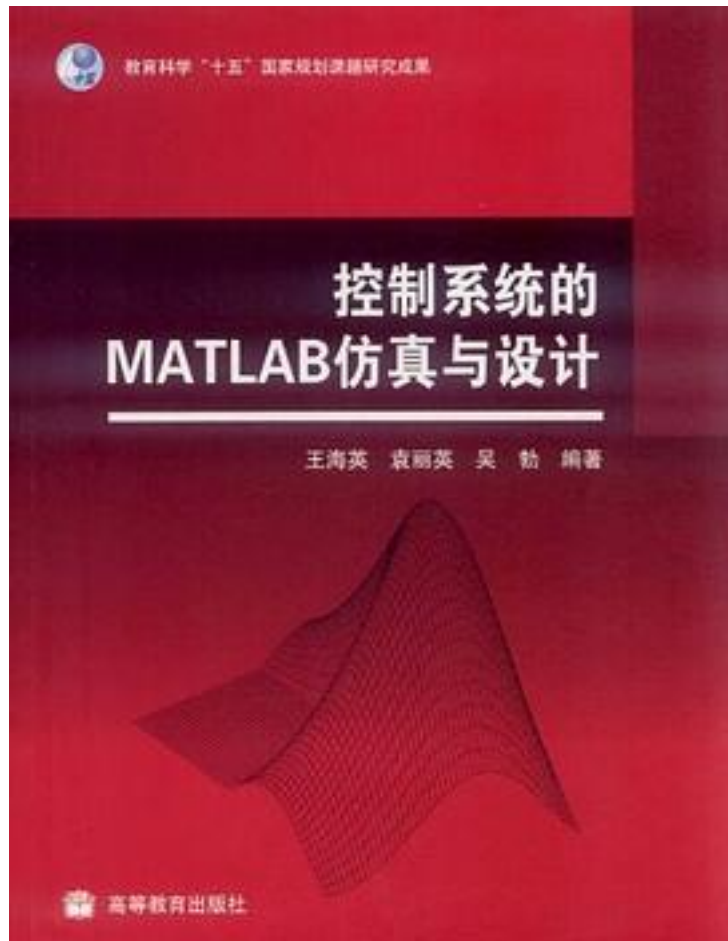


控制系统的MATLAB仿真与设计



[控制系统的MATLAB仿真与设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787040262919

《控制系统的MATLAB仿真与设计》以MATLAB7.1为仿真平台,系统地介绍了控制系统分析、设计及仿真的基本概念、原理和方法,全书共分十四章,主要包括:MATLAB基础,数据结构,可视化,程序设计,数值和符号计算

，控制系统的分析和设计，控制系统仿真及应用等内容。同时，为了帮助读者进一步掌握《控制系统的MATLAB仿真与设计》内容，在附录中可查阅相关的MATLAB命令和函数库。

《控制系统的MATLAB仿真与设计》可作为自动化、电子信息等工科电气信息类本科专业“MATLAB语言及应用”基础课程教材，也可作为高年级学生“控制系统CAD与仿真”专业课程教材，同时适于作为“系统建模与仿真”课程参考教材，还适于作为自动控制原理、现代控制理论、系统工程等相关课程的辅助教材，也可作为工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[控制系统的MATLAB仿真与设计 下载链接1](#)

标签

自控

自动化

大学教材

评论

[控制系统的MATLAB仿真与设计 下载链接1](#)

书评

[控制系统的MATLAB仿真与设计 下载链接1](#)