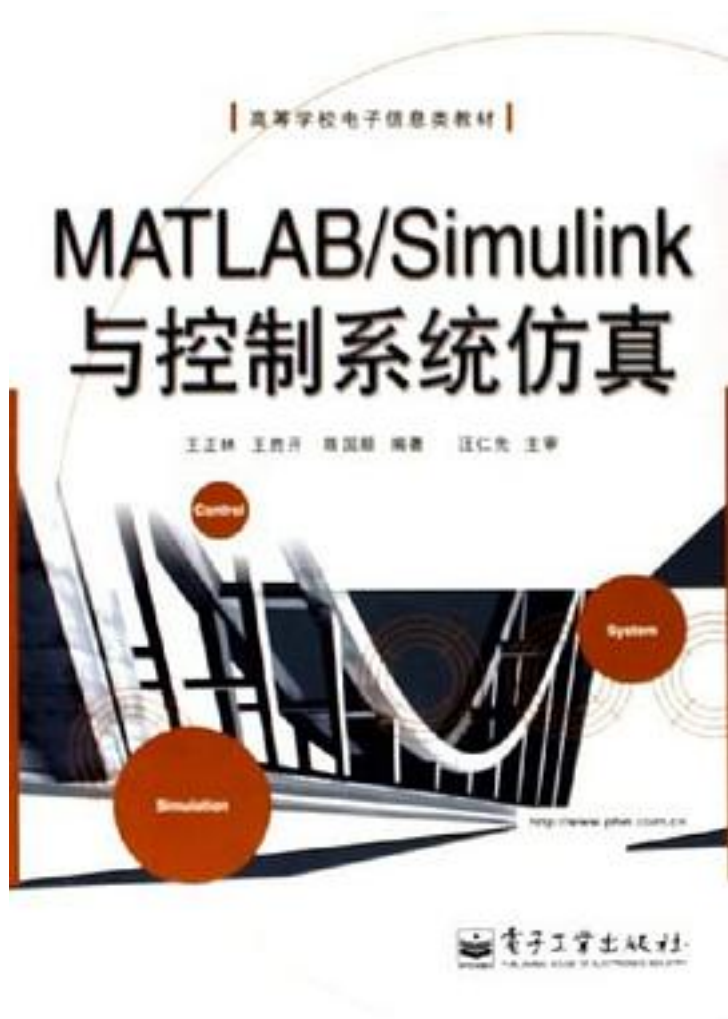


MATLAB/Simulink与控制系统仿真



[MATLAB/Simulink与控制系统仿真_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121069895

《高等学校电子信息类教材·MATLAB/Simulink与控制系统仿真(第2版)》从应用角度出

发，系统地介绍了MATLAB/Simulink及其在自动控制中的应用。通过典型样例，全面阐述了自动控制的基本原理、系统分类以及控制系统分析与设计的主要方法。全书共分12章，各章通过精心设计的实例来帮助读者理解和掌握自动控制原理以及MATLAB/Simulink相关功能和工具的使用。

作者介绍:

目录:

[MATLAB/Simulink与控制系统仿真 下载链接1](#)

标签

Matlab

仿真

控制

学习

MATLAB

航空航天

工作

评论

好书

.....

[MATLAB/Simulink与控制系统仿真_下载链接1](#)

书评

[MATLAB/Simulink与控制系统仿真_下载链接1](#)