

MATLAB语言与控制系统仿真实训教程



[MATLAB语言与控制系统仿真实训教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122060617

《MATLAB语言与控制系统仿真实训教程》共分为8章，内容包括：MATLAB操作基础、

MATLAB语言的数值运算、MATLAB绘图、控制系统的数学模型、控制系统时域分析MATLAB仿真、控制系统频域分析MATLAB仿真、控制系统根轨迹分析MATLAB仿真、控制系统的Simulink仿真等。

《MATLAB语言与控制系统仿真实训教程》内容深入浅出、图文并茂、理论与实训紧密结合，各章之间既相互联系又相对独立，读者可根据需要选择阅读。《MATLAB语言与控制系统仿真实训教程》每章内容都包括两部分，一部分为理论讲解，以丰富多样的实例作为支撑；另一部分为与理论部分配套的MATLAB仿真实训，本部分与理论部分前后呼应，同时密切结合生产实践。

为便于读者学习，《MATLAB语言与控制系统仿真实训教程》提供辅助学习光盘，光盘包括例题及实训部分参考程序。

《MATLAB语言与控制系统仿真实训教程》可供相关领域的工程技术人员和研究人员参考，也可作为自动化、电气自动化、测控技术与仪器、机械电子、计算机仿真、信息处理、计算机应用等大专院校本科生、研究生的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[MATLAB语言与控制系统仿真实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[MATLAB语言与控制系统仿真实训教程 下载链接1](#)

书评

[MATLAB语言与控制系统仿真实训教程 下载链接1](#)