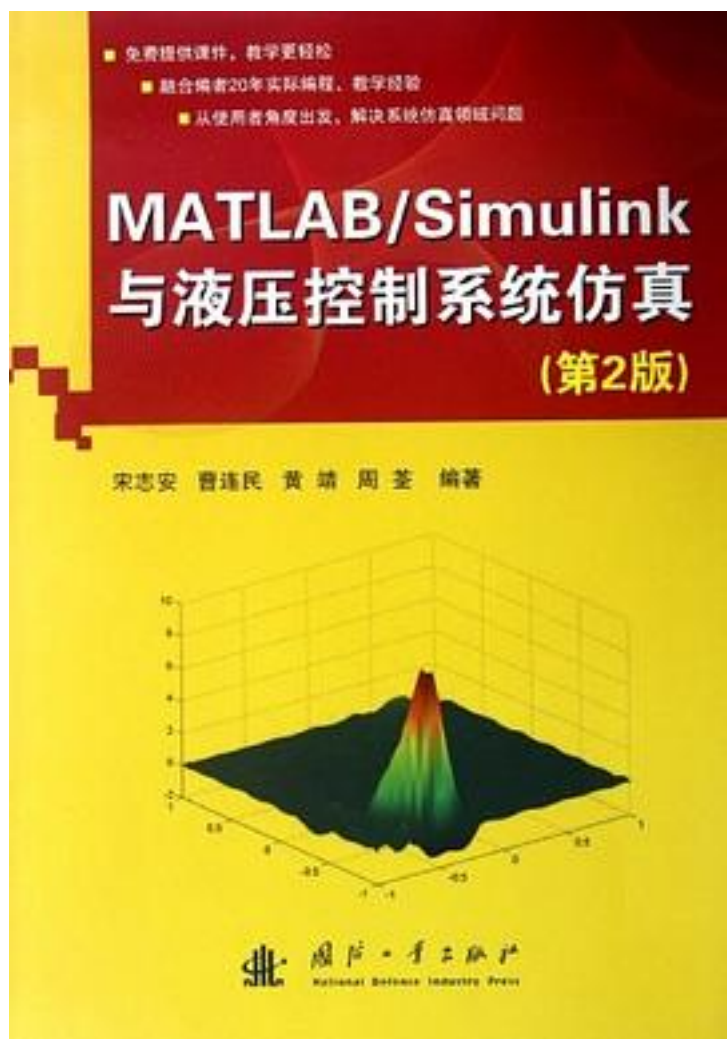


# MATLAB/Simulink与液压控制仿真



[MATLAB/Simulink与液压控制仿真\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787118081794

《MATLAB/Simulink与液压控制仿真(第2版)》全面系统地介绍了液压控制工程与MATLA

B/Simulink仿真相结合的应用成果。《MATLAB/Simulink与液压控制仿真(第2版)》共分12章，前10章介绍了基于MATLAB的液压伺服控制理论、通过实例介绍了自动控制理论在MATLAB中的实现，主要介绍了伺服阀、动力机构、机液伺服系统和电液伺服系统的基本内容和理论，为分析、研究、液压元件选型奠定基础；并结合实例讲解了安全、可靠和有效地应用液压控制技术；介绍了油源品质要求和恒压能源的数学模型及污染控制，与现代控制理论相关方面的内容。第11章非线性液压控制系统。第12章介绍了离散控制系统的基本组成、工作过程和离散模型的建模特点。《MATLAB/Simulink与液压控制仿真(第2版)》对于本科生教学学时数约为40~50学时，研究生30~40学时。

作者介绍:

目录:

[MATLAB/Simulink与液压控制仿真\\_下载链接1](#)

标签

仿真

液压

评论

书中印刷错误非常多，本来内容都是很有用的东西，但是看的太累

-----  
[MATLAB/Simulink与液压控制仿真\\_下载链接1](#)

书评

-----

