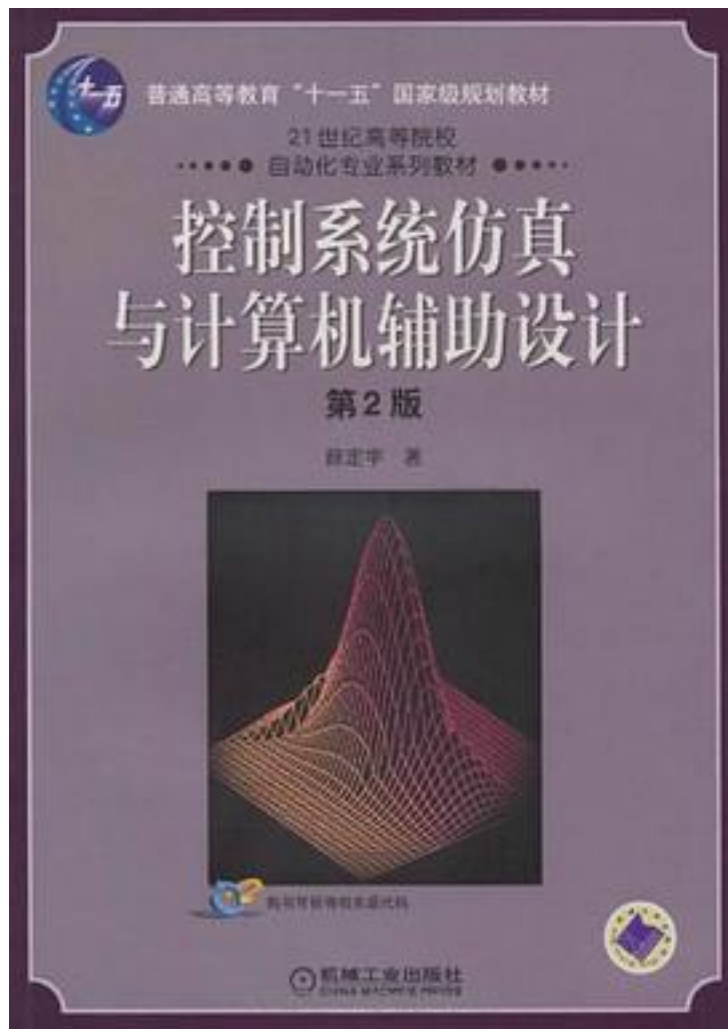


# 控制系统仿真与计算机辅助设计



[控制系统仿真与计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

著者:薛定宇

出版者:机械工业

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787111156369

《控制系统仿真与计算机辅助设计(第2版)》以国际控制界首选的MATLAB/Simulink语言

为主要工具，在全新的框架下对控制系统建模、仿真、分析与设计进行了较全面的介绍，内容包括：MATLAB语言的编程方法及其在各类数学问题求解中的应用；各类线性系统模型的表示方法与模型转换、系统辨识问题的求解方法；控制系统的计算机辅助分析；基于Simulink的控制系统建模仿真的方法；控制系统的计算机辅助设计算法；PID控制器与最优控制器设计；控制工程建模仿真应用技巧及半实物仿真等内容。

作者介绍：

目录：

[控制系统仿真与计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

标签

控制系统仿真与计算机辅助设计

评论

---

[控制系统仿真与计算机辅助设计\\_下载链接1](#)

书评

---

[控制系统仿真与计算机辅助设计\\_下载链接1](#)