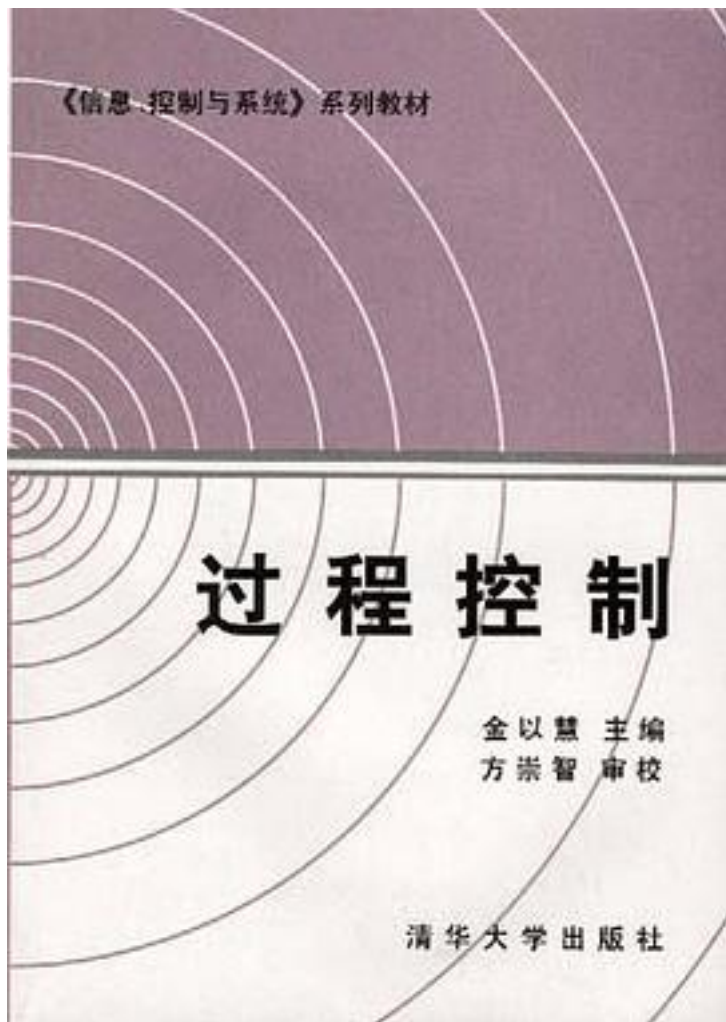


# 过程控制



[过程控制\\_下载链接1](#)

著者:潘立登 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787111233503

《21世纪高等院校电气信息类系列教材·过程控制》以控制系统为主线，全面地介绍了

过程动态特性、建模方法、控制器原理以及计算机控制系统和监控系统与在线优化控制技术等内容。既介绍简单控制系统，又阐述复杂控制系统与先进控制技术、在线优化技术以及企业信息系统，并分析控制方案，对控制器参数进行整定，对典型流程工业生产过程，如化工单元过程、炼油生产过程、火电生产过程控制、制浆造纸过程控制、啤酒及中药生产与水处理过程控制等，进行案例分析，并介绍应用现状和最新发展。

全书内容丰富，覆盖面广，系统性、先进性都很突出，强调理论联系实际，有很多工业过程控制的案例，便于学生学习与理解，直至应用。《21世纪高等院校电气信息类系列教材·过程控制》可以作为高校自动化专业的过程控制教材，也可供流程工业工程技术人员和管理人员自学，或作为大学本专科院校有关专业师生教学的参考资料。

作者介绍:

目录:

[过程控制](#) [下载链接1](#)

标签

技术

评论

[过程控制](#) [下载链接1](#)

书评

[过程控制](#) [下载链接1](#)