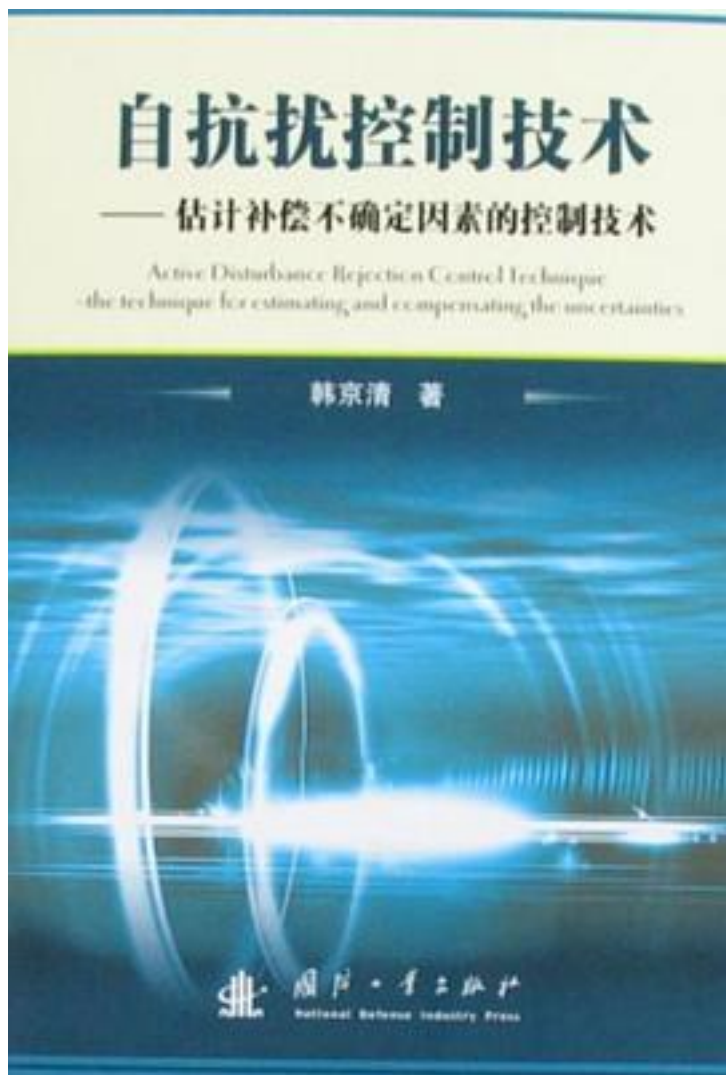


自抗扰控制技术



[自抗扰控制技术 下载链接1](#)

著者:韩京清

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787118057959

《自抗扰控制技术:估计补偿不确定因素的控制技术》由剖析经典PID调节器、跟踪微分器、非光滑反馈的功能和效率、扩张状态观测器、自抗扰控制器、自抗扰控制器的应用六章组成。在写作过程也是进一步探讨一些问题的过程，因此某些问题的阐述方法比较零乱。特别是“时间尺度”概念的描述和运用是尚未很好解决的问题，因此只能在不同问题的论述中，通过具体例子形象性地给予说明，加深理解。

(两种封面，两种装帧随机发放)

作者介绍:

目录:

[自抗扰控制技术_下载链接1](#)

标签

控制

自抗扰控制

自抗扰

控制科学与技术

专业参考书

电机控制

Expertise

评论

难得的好书

真是好书～醍醐灌顶

对PID控制进行有效改进，具有较强的实际应用价值。书本思路清晰，读罢亦可对控制理论的思想有所帮助。

[自抗扰控制技术_下载链接1](#)

书评

[自抗扰控制技术_下载链接1](#)