

非线性系统的自适应模糊控制



[非线性系统的自适应模糊控制 下载链接1](#)

著者:佟绍成

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787030162021

《非线性系统的自适应模糊控制》系统介绍了非线性自适应模糊控制的方法和理论。主

要内容：非线性系统的自适应模糊控制设计方法与稳定性分析；非线性系统的自适应H模糊控制设计方法与稳定性分析；非线性系统的自适应模糊滑模控制设计方法与稳定性分析；非线性系统的自适应输出反馈模糊控制设计方法与稳定性分析；基于高增益观测器非线性系统的自适应输出反馈模糊控制设计方法与稳定性分析；多变量非线性的自适应模糊控制设计方法与稳定性分析；多变量非线性系统的自适应输出反馈模糊控制设计方法与稳定性分析；非线性大系统的自适应分散模糊控制设计方法与稳定性分析；多变量非线性系统的自适应模糊辨识，模糊控制设计方法与稳定性分析。

作者介绍：

目录：

[非线性系统的自适应模糊控制](#) [下载链接1](#)

标签

非线性系统

评论

[非线性系统的自适应模糊控制](#) [下载链接1](#)

书评

[非线性系统的自适应模糊控制](#) [下载链接1](#)