

鲁棒最优控制理论与应用



[鲁棒最优控制理论与应用 下载链接1](#)

著者:薛安克

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030212566

《鲁棒最优控制理论与应用》阐述了不确定性系统鲁棒稳定和鲁棒性能这一鲁棒控制的

关键问题，介绍了鲁棒最优控制的基本概念、理论和方法，以及其工程应用。主要内容包括频域鲁棒最优控制的理论和方法、鲁棒最优控制时频域方法、鲁棒最优化、鲁棒H_∞最优控制、鲁棒最优保性能控制、采样系统鲁棒最优控制、鲁棒最优控制的LMI设计方法、鲁棒最优控制系统分析和综合的理论和方法、工程应用等。

作者介绍:

目录:

[鲁棒最优控制理论与应用 下载链接1](#)

标签

控制

专业

评论

[鲁棒最优控制理论与应用 下载链接1](#)

书评

[鲁棒最优控制理论与应用 下载链接1](#)