

鲁棒自适应阵列信号处理



[鲁棒自适应阵列信号处理 下载链接1](#)

著者:汪晋宽

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787121099755

《鲁棒自适应阵列信号处理》系统地总结了自适应阵列信号处理的最新成果和最新进展

，其中包括作者在该领域内所取得的科研成果，是一部理论与实用研究同步的专著。《鲁棒自适应阵列信号处理》共分为8个章节，介绍了智能天线的基本理论和研究现状，归纳了自适应波束形成算法的理论与应用，重点对鲁棒自适应波束形成算法进行了深入研究。针对自适应阵列信号处理在实际雷达和通信系统的应用展开讨论，提出了一些有效的、易于工程实现的鲁棒自适应波束形成算法，给出了算法的定性和定量的性能分析，并通过计算机仿真实验来验证所提算法的有效性、可行性和优越性。

作者介绍:

目录:

[鲁棒自适应阵列信号处理 下载链接1](#)

标签

电气

BSS

评论

[鲁棒自适应阵列信号处理 下载链接1](#)

书评

[鲁棒自适应阵列信号处理 下载链接1](#)