阵列信号处理基础

阵列信号处理基础

徐友根 刘志文 编著

INTRODUCTION TO ARRAY SIGNAL PROCESSING



作者:徐友根,刘志文编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2020.06

总页数: 218

介绍:本书是一部高等教材,介绍了阵列信号处理的基础理论和方法。阵列信号处理作为信号处理的一个重要分支,在通信、雷达、声呐等诸多领域有着广泛的应用。本书作为阵列信号处理方面的入门教材和参考书,主要内容包括窄带、宽带阵列信号的建模与校正,窄带、宽带波束形成理论与方法,窄带、宽带、非相干源、相干源信号波达方向估计理论与方法,宽频段信号频率和波达方向的联合估计,阵列孔径扩展技术等。本书可作为高等院校、科研院所信号与信息处理、通信与信息系统等学科和专业的研究生教材,也可供通信、雷达以及导航、电子对抗等领域的广大技术人员学习和参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html) 查找全本阅读方式

阵列信号处理基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

 $\verb|https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html|$

书名: 阵列信号处理基础