



阵列信号处理基础

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《阵列信号处理基础》是由徐友根, 刘志文编著的通信理论图书, 由北京: 北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务, 支持电脑、平板和手机多终端访问, 涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域, 是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	阵列信号处理基础
作者	徐友根, 刘志文
出版社	北京: 北京理工大学出版社
ISBN	9787568285698
出版日期	2020-06-01
页数	218

价格	
关键词	信号处理-高等学校-教材
分类	通信理论

图书介绍

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。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html>

更多通信理论图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

徐友根, 刘志文 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html>

关键词搜索: 信号处理-高等学校-教材: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96241930.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。