## 空时自适应处理原理(第3版)



空时自适应处理原理(第3版)\_下载链接1\_

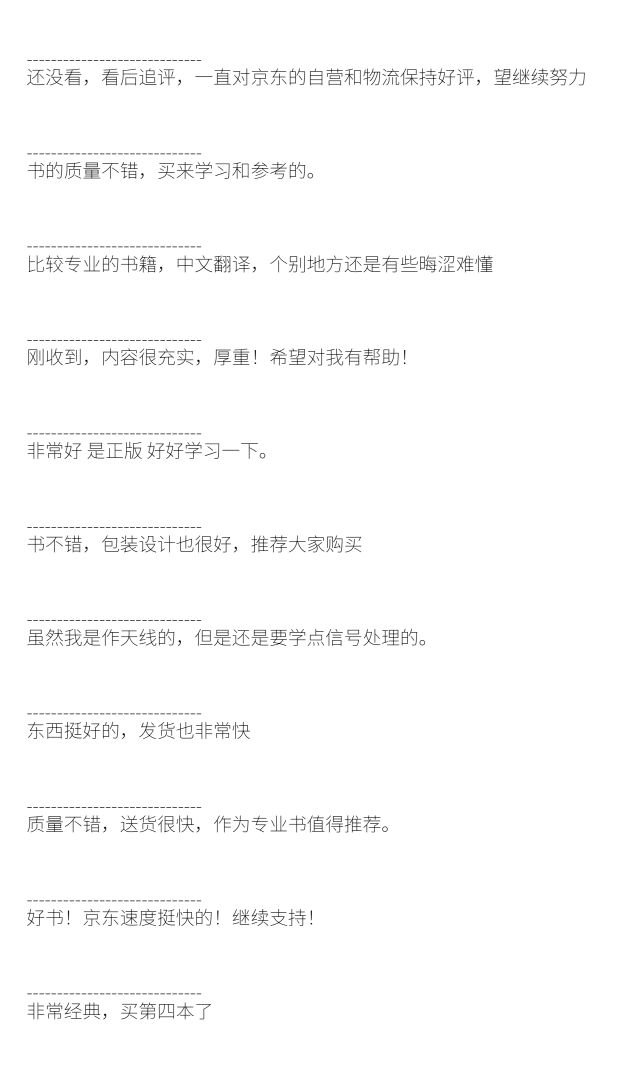
著者:[德] 克莱姆 著,南京电子技术研究所 译

空时自适应处理原理(第3版)\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

很系统、很全面地介绍了自适应处理的原理。很好



读者面比较窄的书。看翻译的总是方便些。

 书有点难 初学者不太适合
内容简介本书详细介绍了空一时自适应处理的基本原理,重点介绍了机载或天基相控阵雷达中的杂波抑制问题,特别涵盖了对地观测、警戒、侦察领域中机载或天基MTI雷达对慢动目标的检测原理,尤其是其中的杂波抑制技术。主要内容包括信号处理、杂波模型、阵列处理、带宽影响、非线性天线阵列、反干扰技术、自适应单脉冲处理、双基雷达配置结构、SAR和ISAR以及声呐等。在本书第1、2版成功发行的基础上,第3版做了大量更新,以反映该领域的技术发展。新增加了1章介绍雷达距离方程,它对雷达系统设计人员特别重要。本书最后是经过更新的750多篇关于sTAP和相关主题的参考文献,这些文献代表了空一时自适应处理在世界范围内达到的最新技术发展水平。本书适用于军用及民用机载或天基雷达领域的电子与宇航工程师、大学教师、研究生、科研人员、雷达系统工程师、项目经理以及机载或天基雷达的潜在用户。
 挺好的

不错			
可以			
??????	 ??????	??	

未提供电子书 卓越网 当当网 在图书馆中查找 查找本地书店 所有销售商》我的图书馆 我的历史记录 Google Play 上的图书空时自适应信号处理封面 王永良, 彭应宁 0 评价 清华大学出版社, 2000 - 191页 清华大学学术专著。 相关图书 ‹ Adaptive Filter Theory, 4/E Simon S. Haykin 空间谱估计理论与算法 Space-time adaptive processing Richard Klemm Space-time Adaptive Processing for Radar J. R Guerci Airborne Pulsed Doppler Radar G. V. (Guy V.) Morris, Linda L. Harkness 1998 leee/Pca Cement Industry Technical Conference Institute of Electrical and Electronics Engineers Modern Spectral Estimation Steven M. Kay 离散随机信号处理 张旭东, 陆明泉 Mti and Pulsed Doppler Radar D. Curtis Schleher 随机信号处理 Advances in spectrum analysis and array processing Simon S. Haykin Introduction To Adaptive Arrays Robert A. Monzingo, Thomas W. Miller, 此书的参考资料来自 Google 学术搜索空基双基地雷达地杂波建模及特性分析王成, 胡卫东, 郁文贤 - 2004 - 现代雷达二单元 Dpca 在机载相控阵雷达 Amti 中的应用 杨凤凤, 郭汉伟 - 2004 - 现代雷达 Rwt 在抑制箔条干扰中的应用李波 - 2003 - 电子对抗 一种参数化的机载雷达最优处理新方法 许稼,彭应宁,万群,张利平,林彦,夏香根 - 2004 - 中国科学: E 辑 所有 Google 学术搜索结果 »网页引用 空时自适应信号处理(精) 王永良彭应宁清华大学出版社图书空时自适应信号处理(精)清华大学学术专著图书.... 空时自适应信号处理(STAP)是相 控阵机载雷达杂波抑制与目标检测的关键技术,已成为雷达界研究方向。... www.toopoo.com/book/tushu/302-03876-7.html [推荐]图书《清华大学学术专著空时自适应信号处理》中国国防科技论坛... 彭应宁(1939~),清华大学电子工程系教授,博士生导师,高速信号处理和网络传输研 究 所所长,合著有《空时自适应信号处理》。:本书以相控阵机载预警雷达为背景... bbs.81tech.com/read.php?tid=6071 空时自适应信号处理-复印本(大)-王永良,彭应宁著-北京:清华大学出版社 空时自适应信号处理-复印本(大)...题名与责任空时自适应信号处理[专著]/王永良,

空时自适应信号处理-复印本(大)...题名与责任空时自适应信号处理[专著]/王永良,彭应宁著出版项北京:清华大学出版社,2000 载体形态项16191页;26cm... bookstore.china-designer.com/1640863.html 空时自适应信号处理本书以相控阵机载预警雷达为背景,系统、深入地阐述了空时自适应处理的理论、方法及面向实际工程应用所涉及的有关问题。清华大学学术专著王永良(1965~),博士后lib.hzu.edu.cn/d.htm?85522 空时自适应信号处理:图书:价格比较:琅琅比价网

lib.nzu.edu.cn/d.ntm?85522 空时自适应信号处理: 图书: 价格比较: 埌埌比价网 空时自适应信号处理,作者: 王永良彭应宁,清华大学出版社,定价32元。多家网店价 格 比较,确保找到最低价,免除缺货烦恼。

www.langlang.cc/product.aspx?pid=1437643 电子学报01z151

关键词: 双基地机载预警雷达;空时自适应信号处理;杂波抑制 分类号: TN959.73

文献标识码: A 文章编号: 0372-2112(2001)12A-1936-04 ... dl.wanfangdata.com.cn/qikan/periodical.articles/dianzixb/dian2001/01z1/01z151.htm

-----

空时自适应处理原理(第3版)\_下载链接1\_

书评

空时自适应处理原理(第3版)\_下载链接1\_