网上订阅

文章详情

首页

稿件标题:雷达PRI调制样式特性曲线的识别

编委会

收录情况

投稿指南

稿件作者:吴振强,张国毅,常硕

本刊简介

栏目名称:信息科学与控制工程

**关键字词:** PRI调制样式; 支持向量机; 特性曲线

文章摘要:针对PRI调制样式特性曲线的特点提取了其最大值、等值比以及连续性参数作为特征参数,对PRI调制样式进行了分类,分析了非调制参数

和调制参数对特性曲线和特征值的影响,利用支持向量机验证了存在脉冲丢失等噪声的情况下利用本研究提取的特征参数识别PRI调制样式

广告指南

联系我们

兵工学会

的有效性

**收录刊物**: 2015年08期

稿件基金:

**引用本文格式**:吴振强,张国毅,常硕.雷达PRI调制样式特性曲线的识别 [ J ] .四川兵工学报,2015(8):127-132.

WU Zhen qiang, ZHANG Guo yi, CHANG Shuo. Identification of Radar PRI Modulation Style Characteristic Curve [ J ] Journal o

f Sichuan Ordnance,2015(8):127-132

浏览次数: 247

下载次数: 278

免费下载全文 下载PDF阅读器

地址:重庆市巴南区红光大道69号 重庆理工大学明德楼6楼614室 邮编:400054 电话:023-68852703 传真:023-68852703 邮箱:bqzbgcxb@126.com

您是第1832913 位访问者 前台管理 工作入口