



[首页](#) [本刊简介](#) [编委会](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#)

## 文章详情

**稿件标题:** 雷达PRI调制样式特性曲线的识别

**稿件作者:** 吴振强, 张国毅, 常硕

**栏目名称:** 信息科学与控制工程

**关键词:** 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 of 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](#)