



[图片报道](#)

没有图片

<<红外与毫米波学报>>2000年4月1日

来源: 技术物理研究所网站 作者: wjg

Comparison of characterization techniques in p-on-n HgCdTe LWIR photodiodes technologe

WENUS Jakub MADEJCZYK Pawel RUTKOWSKI Jaroslaw(81)---->[PDF文件](#)

64×64元InSb光伏红外探测器列阵性能表征

陈伯良 陆蔚 王正官 杨华 汪辉(89)----->[PDF文件](#)

毫米波介质衍射天线的设计和制作

卢振武 于立民 樊仲维 廖江红 肖志河 宋立维(93)--->[PDF文件](#)

光激发LT-GaAs共面微带传输线THz色散与衰减特性

郭冰 文锦辉 张海潮 钟伟彬 林位株(98)----->[PDF文件](#)

准光学谐振腔测高温超导表面电阻

崔芙蓉 罗正祥 赖声礼(103)----->[PDF文件](#)

计算机层析图像全息立体合成中的畸变及其补偿

郭曙光 康辉 战元龄 翟宏琛 白波 母国光(109)--->[PDF文件](#)

基于Gabor小波滤波器的红外图像多尺度识别

李宏贵 李兴国 罗正发(113)----->[PDF文件](#)

基于二元纯位相匹配滤波的光电混合模式识别

王培峰 陈高峰 华铁均 王汝笠(117)----->[PDF文件](#)

海空复杂背景下红外弱点目标的检测算法

叶增军 王江安 阮玉 邹勇华(121)----->[PDF文件](#)

舰船普通排气系统的红外特性

林维德 邢平平 洪家琳(125)----->[PDF文件](#)

天然地形的随机生成及其红外辐射特性研究

韩玉阁 宣益民(129)----->[PDF文件](#)

舰船排气系统红外抑制装置的湍流场及温度场分析

周绍荣 杜朝辉 陈汉平(134)----->[PDF文件](#)

红外目标背景及温度场的计算

魏玺章 黎湘 庄钊文 傅耀文(139)----->[PDF文件](#)

研究快报

BP网络的过拟合现象满足的测不准关系式

李祚泳 邓新民(142)----->[PDF文件](#)

碲镉汞液相外延薄膜生长技术与性能

黄根生 陈新强 杨建荣 何力(145)----->[PDF文件](#)

研究简报

NRD波导中多种弯波导之间的耦合特性

刘发林 中条涉 米山务(149)----->[PDF文件](#)

HT-6M外差式毫米波反射仪的研制

张劲松 范叔平 罗家融 曹永军(153)----->[PDF文件](#)

红外系统信号恢复的三重相关重叠取样方法

陈汝钧(157)----->[PDF文件](#)

《红外与毫米波学报》征稿简则(88)

微波学会第四届全国毫米波、亚毫米波学术会议征文通知(108)

出版日期：2000年4月1日