



[图片报道](#)

没有图片

<<红外与毫米波学报>>2000年8月1日

来源: 技术物理研究所网站 作者: 联合编辑部

目 录

Dual-band Infrared Detectors	A. Rogalski	PDF全文 ——
(241)		
电子-电子相互作用对电致发光高分子极化特性的影响		
傅柔励 郭光宇		PDF全文 —— (259)
Ge _x C _{1-x} 薄膜在红外增透保护膜系设计和制备中的应用		
宋建全 刘正堂 于忠奇 耿东生 郑修麟		PDF全文 —— (266)
新型GaAs/GaAlAs非对称量子阱红外光电导探测器		
史衍丽 邓 军 杜金玉 沈光地 尹 洁		PDF全文 —— (269)
航空成像光谱水质遥感研究		
疏小舟 汪骏发 沈鸣明 匡定波		PDF全文 —— (273)
透射式GaAs (Cs, 0) 光电阴极发射电子横向能量的研究		
闫金良 朱长纯 向世明		PDF全文 —— (277)
砷离子注入体材料碲镉汞的二次离子质谱分析		
赵 军 陆慧庆 李向阳 方家熊		PDF全文 —— (281)
红外无损检测技术的传热学分析		
陈 珏		PDF全文 —— (285)
微光图像特征分析及图像融合技术研究		
王利平 孙韶远 陈 钱 张保民		PDF全文 —— (289)
波导E面滤波器的宽带化设计		
刘发林 徐善驾		PDF全文 —— (293)
毫米波双工器的精确优化设计		
汪 杰 尹 雷 洪 伟		PDF全文 —— (297)
基于多阶段分类的雷达目标识别		
涂志江 刘国岁		PDF全文 —— (302)
基于非线性积累的高分辨极化目标检测		
李永楨 王雪松 肖顺平 庄钊文		PDF全文 —— (307)
脉间Costas FH雷达信号的多普勒性能分析		
牟善祥 李兴国 孔德春		PDF全文 —— (313)
毫米波涂层隐身材料吸波性能的测试研究		
娄国伟 李兴国 汪 敏		PDF全文 —— (318)

相关信息：红外与毫米波学报

- [《红外与毫米波学报》简介](#) (2. 11)
- [《《红外与毫米波学报》》2001年02月1日](#) (3. 17)
- [《《红外与毫米波学报》》2000年12月1日](#) (3. 17)
- [《《红外与毫米波学报》》2000年10月1日](#) (3. 5)
- [《《红外与毫米波学报》》2000年6月1日](#) (1. 28)
- [《《红外与毫米波学报》》2000年4月1日](#) (1. 28)
- [《《红外与毫米波学报》》2000年2月1日](#) (1. 28)