



[图片报道](#)

没有图片

<<红外与毫米波学报>>2001年02月1日

来源: 技术物理研究所网站 作者: 红外与毫米波学报

红外与毫米波学报 JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES 2001 Vol. 20 No. 1

目 录

红外子带间量子级联激光器的短波极限	
郭长志 陈水莲 张永航 PDF全文 -----	(1)
蓝色发光GaN纳米晶和晶体的XAFS研究	
张新夷 李忠瑞 闫文胜等 PDF全文 -----	(7)
GaNAs的声子拉曼散射研究	
江德生 孙宝权 谭平恒等 PDF全文 -----	(11)
GaAs/AlGaAs 非对称耦合双量子阱界面效应光荧光谱研究 混合效应光荧光谱研究	
缪中林 陆卫 陈平平等 PDF全文 -----	(15)
InGaAs/GaAs自组织量子点光致发光特性研究	
牛智川 王晓东 苗振华等 PDF全文 -----	(20)
GaN _x As _{1-x} /GaAs单量子阱发光性质 及带阶研究	
罗向东 徐仲英 潘钟等 PDF全文 -----	(25)
TiBa玻璃微球拉曼光谱的结构共振	
王吉有 徐晓轩 张春平等 PDF全文 -----	(30)
GaAs衬底上Mn/Sb多层铁磁膜的磁光克尔效应 的磁光克尔效应	
王学忠 蔡明 陈辰嘉等 PDF全文 -----	(33)
稳恒磁场中极性晶体膜内电子-表面声子 强耦合磁极化子的 有效质量	
额尔敦朝鲁 肖景林 PDF全文 -----	(37)
InGaAs/InAlAs量子级联激光器研究	
张权生 刘峰奇 张永照等 PDF全文 -----	(41)
Sm ³⁺ 掺杂的镉铝硅酸盐玻璃的光谱特性	
黄立辉 林海 刘行仁等 PDF全文 -----	(44)
双掺钾铷铈酸锶钡晶体光学特性研究	
张曰理 阳生红 李辉遵等 PDF全文 -----	(47)
锗酸盐玻璃中Er ³⁺ 离子Stark 分裂的分析	
黄艺东 罗遵度 PDF全文 -----	(50)
生长在(311)A面GaAs衬底上的InAlAs/AlGaAs II 型量子点的光致发光研究	
陈晔 李国华 朱作明等 PDF全文 -----	(53)

Ni_xSiO_{2(1-x)}颗粒膜的光学和磁光特性研究

张荣君 李合印 朱晓松等 [PDF全文](#) ----- (57)

研究简报

双波长全息存储中的扇形噪音抑制

J. ohannWolfsberger等 [PDF全文](#) ----- (61)

GaAs/AlGaAs量子阱红外探测器的光荧光表征

蔡炜颖 李志锋 李宁等 [PDF全文](#) ----- (66)

Pb_{1-x}Ge_xTe薄膜的光学性质

张素英 范滨 李斌等 [PDF全文](#) ----- (69)

溶胶-凝胶法制备BST铁电薄膜及性能研究

赵敏 张荣君 顾豪爽等 [PDF全文](#) ----- (73)

声学形变势表面极化子的温度效应

赵翠兰 肖景林 [PDF全文](#) ----- (77)

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》》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8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)