

基于钠原子 $3S-4S$ 跃迁受激电子 Raman 散射的可调谐红外输出*

韩晓峰 吕振国 马祖光

(哈尔滨工业大学激光教研室)

用准分子激光器泵浦的染料激光器激励钠蒸气, 当染料激光输出波长在 $334.0 \sim 338.8 \text{ nm}$ 范围内调谐时, 观测到 $2.38 \sim 2.65 \mu\text{m}$ 的红外强辐射, 具有明显的阈值, 谱线窄, 发散角小。从理论计算和实验数据判明, 该辐射属于钠原子 $3S-4S$ 跃迁的 SERS 过程。光子转换效率可达 30%。当泵浦光超过阈值后, SERS 强度随泵浦功率的提高而大大增强, 与理论的指数增长关系基本符合。利用这一可调谐红外输出, 我们分别做了 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ 、 CH_3COCH_3 、 CO_2 、 CO 等的红外吸收谱。(065)

有限宽度平面光波在非线形光学界面上的反射特性

张合义

路峻岭

(北京大学物理系)

(清华大学物理系)

利用计算机数值模拟的方法, 取一系列不同的入射光强研究了由线性光学介质与非线性光学介质所构成的非线性光学界面的反射特性。将这结果与二维高斯光束的情况进行比较, 发现有限宽度平面波在非线形光学界面上的反射特性是有明显差别的。在 $n_2 \leq 0.01$ 的非线形界面上, 有限宽度平面波与高斯光束的反射光强分布明显地不同, 前者沿界面已有相当一部分光能传播。当 $n_2 = 0.015$ 时对于两种光束都在非线性介质中产生了自聚焦光束, 但二者的平均折射角不同。对于这些差别进行了初步的分析。(066)

DFWM 光脉冲程差对相位共轭特性影响的研究

石顺祥 刘劲松 过己吉 安毓英

(西北电讯工程学院激光教研室)

在 $0.6943 \mu\text{m}$ 和 $1.06 \mu\text{m}$ 两个激光波长上对非对称激励 DFWM 装置中 E_1 、 E_2 与 E_3 、 E_1 、 E_3 与 E_2 间的程差对相位共轭特性的影响进行了实验和理论研究。结果表明, E_1 、 E_2 与 E_3 光脉冲间的程差对相位共轭特性的影响是通过影响光栅的形成实现的, 其特性由激光相干性

* 中国科学院科学基金资助课题。