

全固化单频 Nd: YVO₄ 环形激光器*

张 靖 张宽收 王润林 郭蕊香 彭 帆
(山西大学光电研究所 太原 030006)

提要 用激光二极管(LD)抽运 Nd: YVO₄ 晶体,采用四镜环形腔,腔内放置 TGG 晶体和 $\lambda/2$ 波片,组成光学单向器,利用 KTP 内腔倍频技术,实现稳定的单频绿光输出,最大单频绿光输出 40 mW,光-光转换效率为 6%.

关键词 全固化环形激光器, 单频绿光, Nd: YVO₄

1 引 言

全固化固体激光器具有高效率、长寿命、结构紧凑、频率稳定等优点。特别是全固化单频激光器,广泛应用于光谱、相干通信、激光雷达、引力波探测、二次谐波产生、参量振荡及压缩态光场产生等领域。为提高激光器的输出功率,改善抽运光束的空间特性仍然是一个重要参数。激光二极管(LD)输出光束为多模,光斑呈现窄长条形,为提高转换效率,必须对抽运光束在 x, y 方向进行不同的整形,在增益介质中实现与腔模最大的交叠。端面纵向抽运的二极管抽运固体激光器(Diode Pumped Solid Laser—DPSL)易于实现单横模输出,现已采用多种方法使该器件达到单纵模运转。例如用扭转模腔^[1]、短腔谐振^[2]、用标准具选模^[3]、用具有高吸收系数的激光介质短程吸收抽运光^[4]等。但只有利用环形谐振腔,通过在谐振腔中插入光学单向器使激光器单向运转,才可以实现精密的选模,从而达到理想的频率稳定性。本文设计出一套光束整形系统,使抽运光达到最佳空间分布。

2 实验装置和实验分析

2.1 光束整形系统

实验中整形系统由一自聚焦棒、两正交柱面镜及聚焦透镜组成,如图 1 所示。自聚焦透镜数值孔径 N.A.=0.6, 直径为 1.5 mm, 长为 3 mm。在靠近 LD 一端为凸面, 另一端为平面。自聚焦透镜一端的凸面是为了减小透镜的球差, 增大收光角, 从而增强自聚焦透镜的聚光能力, 获得较小聚焦光斑尺寸。在自聚焦棒输出端面后约 1.3 mm 处有一会聚点。垂直 y 方向由 34° 变为 7°, 水平 x 方向仍为 12°, 从中算出自聚焦棒 y 方向放大倍数为 0.2×, x 方向为 1×, 实现了抽运光在 x, y 方向的不同放大率。两个正交放置的柱面镜焦距分别为 20 mm 和 40 mm, 将

* 国家自然科学基金(No. 19674034)、山西省自然科学基金资助项目。

收稿日期: 1999-03-26; 收到修改稿日期: 1999-05-10

(C)1994-2020 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. <http://www.cnki.net>

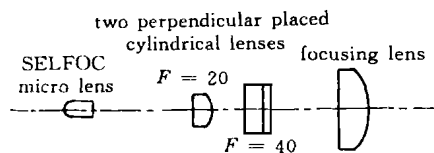


图 1 端面抽运光的耦合系统

Fig. 1 End-pump coupling system

镜抽运光发散角变为 $\theta_{\perp} = 2 \arctan [3/(50 \times 2)] = 3.4^\circ$, $\theta_{\parallel} = 2 \arctan [5/(50 \times 2)] = 5.7^\circ$, 进入增益介质后变为 2.3° 和 3.8° . 垂直方向发散角缩小了 10.2 倍, 垂直方向进入增益介质光斑增大为 $10.2 \mu\text{m}$, 水平方向发散角缩小了 2 倍, 水平方向进入增益介质光斑为 $400 \mu\text{m}$. 此估算没有考虑整形系统的像散.

2.2 内腔倍频

LD 端面抽运的 Nd: YVO₄ 环形激光器的装置如图 2 所示. M_1 为平面输入耦合镜, 对 $1.064 \mu\text{m}$ 高反, 809 nm 减反, $R_{1.064 \mu\text{m}} > 99.5\%$, $R_{809 \text{ nm}} < 5\%$; M_2 为平面全反镜, $R_{1.064 \mu\text{m}} > 99.5\%$, $R_{532 \text{ nm}} < 5\%$; M_3, M_4 为曲面镜, M_4 对 $1.064 \mu\text{m}$ 高反, 反射率 $R_{1.064 \mu\text{m}} > 99.5\%$, M_3 对 $1.064 \mu\text{m}$ 和 532 nm 全反, 曲率半径分别为 $r^3 = 50 \text{ mm}$, $r^4 = 40 \text{ mm}$; Nd: YVO₄ 晶体的掺钕浓度为 0.5 at%, 尺寸为 $3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$, 前后表面都镀有 $1.064 \mu\text{m}/809 \text{ nm}$ 减反膜, 剩余反射率 $R_{1.064 \mu\text{m}} < 0.2\%$, $R_{809 \text{ nm}} < 5\%$, 晶体置于 M_1, M_2 之间的腰斑处. 腔内放置 TGG 和 $\lambda/2$ 波片, 构成光学单向器, 它们的前后表面都镀有 $1.064 \mu\text{m}$ 减反膜, TGG 插入一个内径为 3 mm , 外径为 15 mm , 磁场强度约为 0.5 T 的磁铁中. 按类相位匹配方向切割的 KTP 倍频晶体, 尺寸为 $3 \text{ mm} \times 3 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$, 前后表面都镀有 $1.064 \mu\text{m}$ 减反膜.

Nd: YVO₄ 是单轴晶体, 其平行于光轴(即 c 轴)方向的激光发射截面是垂直于光轴方向的 4 倍^[5], 输出是平行于光轴的线偏振光. KTP 的快轴与 Nd: YVO₄ 的光轴成 45° 角. KTP 是双轴晶体, 放在腔内对基波两个正交偏振模起位相延迟的作用, 因此必须控制 KTP 晶体的温度使它对基波充当一个全波片的作用, 以减小 KTP 晶体对基波退偏而引入的损耗. 内腔倍频腔形设计上要使单向器引入损耗差大于非线性损耗. 我们在设计 Nd: YVO₄-KTP 环行腔时, 利用 Nd: YVO₄ 晶体 c 轴(光轴)方向的激发截面是 a 轴的 4 倍, 假设激发截面从 c 轴到 a 轴是线性变化的, 腔内 $3 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$ 的 TGG 晶体对 $1.064 \mu\text{m}$ 产生 5° 的偏振旋转, 引入正反方向损耗差为 8.3%, 足以维持腔内单向运转.

2.3 实验结果

图 3 为绿光输出功率曲线, 绿光输出的抽运阈值为 270 mW , 当 Nd: YVO₄ 晶体端面处抽运功率为 730 mW 时, 最大单频绿光输出为 40 mW , 光转换效率为 6%.

LD 的输出激光整形为近似平行光, 光斑尺寸约为 $5 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}$. 聚焦透镜孔径为 20 mm , 焦距为 50 mm .

实验中使用了 SLI-CW 1 W 的 LD, 发光面为 $200 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$, 远场发散角 $\theta_{\perp} = 12^\circ$, $\theta_{\parallel} = 34^\circ$. 通过测量得到抽运光束经过整形系统的发散角, 来估算出抽运光在增益介质中的光斑尺寸. 在聚焦透镜前平行光束的光斑尺寸为 $5 \text{ mm} \times 3 \text{ mm}$, 经过聚焦透

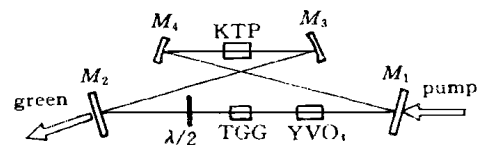


图 2 内腔倍频 Nd: YVO₄ 环形激光器装置图
Fig. 2 Experiment setup of Nd: YVO₄ ring laser of intracavity frequency doubling

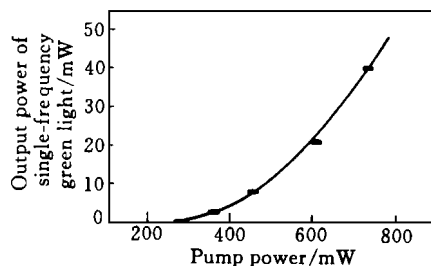


图 3 单频绿光随输入抽运功率的变化关系

Fig. 3 Output power of single-frequency green light versus pump power

参 考 文 献

- 1 K. Wallmeroth, P. Peuser. High power cw single-frequency TEM₀₀ diode-laser-pumped Nd: YAG laser. *Electr. Lett.*, 1988, **24**(17): 1086~ 1088
- 2 J. J. Zaykowski, A. Mooradian. Frequency-modulated Nd: YAG microchip lasers. *Opt. Lett.*, 1989, **14**(12): 618~ 620
- 3 P. Nachman, J. Munch, R. Yee. Diode-pumped frequency-stable tunable continuous-wave Nd: glass laser. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1990, **26**(2): 317~ 322
- 4 G. J. Kintz, T. Baer. Single-frequency operation in solid-state laser materials with short absorption depths. *IEEE J. Quantum Electron.*, 1990, **26**(9): 1457~ 1459
- 5 P. P. Yaney, L. G. Deshazer. Spectroscopic studies and analysis of the laser states of Nd³⁺ in YVO₄. *J. Opt. Soc. Am.*, 1976, **66**(12): 1405~ 1414
- 6 Zhang Kuanshou, Zhang Yun, Xie Changde *et al.*. All-solid-state out-of-plane Nd: YAG ring laser of single-frequency operation. *Acta Optica Sinica* (光学学报), 1996, **16**(8): 1041~ 1044 (in Chinese)

All-solid-state Nd: YVO₄ Ring Laser of Single-frequency Operation

Zhang Jing Zhang Kuanshou Wang Runlin Guo Ruixiang Peng Kunchi
(Institute of Opto-Electronic Research, Shanxi University, Taiyuan 030006)

Abstract The ring laser of diode laser pumped Nd: YVO₄ crystal has been obtained by an optic coupling system. Four mirrors ring resonator was adopted. The optic diode consists of a TGG crystal and a half-wave plate placed in cavity. With KTP crystal for intracavity frequency-doubling, the green light with maximum output power of 40 mW and the optical conversion efficiency of 6% was obtained.

Key words all-solid-state ring laser, single-frequency green light, Nd: YVO₄