脉冲半导体泵浦掠入射 Nd:YVO4 板条振荡器储能优化

李之通,于灏洋,程思齐,姜梦华,惠勇凌,雷 訇,李 强

(北京工业大学 激光工程研究院,北京 100124)

摘 要: 板条放大器中寄生振荡的存在严重影响了激光放大器的效率,降低了板条晶体的储能。为抑 制掠入射板条寄生振荡、提高晶体储能,对掠入射板条放大器的增益介质 Nd:YVO4 晶体进行了表面 处理。该处理用离子溅射的方法,对板条的上下两个梯形面和梯形长边所在的矩形面镀锗,抑制板条 内部的寄生振荡。通过实验对镀锗和未镀锗板条振荡器的自由振荡输出和调Q输出特性进行了对 比,镀锗板条振荡器在调Q下的阈值电流降低了15%,晶体的储能提高了86.9%;而两种板条在调Q 条件下输出的光束质量、脉宽大小、光斑形状基本一致。实验结果表明,板条表面镀锗是抑制其内部 寄生振荡、提高储能的有效方法。

关键词:储能; 板条结构; 镀锗; 寄生振荡 中图分类号:TN248.1 文献标志码:A DOI:10.3788/IRLA201746.0205003

Energy storage optimization of grazing incident Nd:YVO₄ slab oscillator pumped by pulsed laser diode

Li Zhitong, Yu Haoyang, Cheng Siqi, Jiang Menghua, Hui Yongling, Lei Hong, Li Qiang

(Institute of Laser Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China)

Abstract: Parasitic oscillation in the slab amplifier affects the efficiency of laser amplifier and reduces the stored energy of slab crystal. The surface of Nd:YVO₄, gain of grazing incident slab amplifier was processed to suppress the parasitic oscillation in the slab and improve the energy storage ability of slab crystal. Through ion sputtering method, the germanium was plated on top and bottom surface and the back surface to suppress the parasitic oscillation. In germanium plated and without germanium plated conditions, the slab oscillator's output characteristics were compared between free oscillation and Qswitched mode, threshold current reduced 15% in plating germanium slab oscillator, and the stored energy improved 86.9%. The beam quality, pulse duration and spot pattern of plating germanium slab oscillator were basically the same to without plating germanium slab oscillator in Q-switched mode. Experimental result indicates plating germanium on the face of slab is an effective method to suppress the parasitic oscillation and improve the energy storage ability of crystal.

Key words: stored energy; slab structure; plating germanium; parasitic oscillation

收稿日期:2016-06-06; 修订日期:2016-07-07

基金项目:国家自然科学基金(61378023)

作者简介:李之通(1991-),男,硕士生,从事固体激光技术方面的研究。Email:lizhitong@email.bjut.edu.cn

导师简介:雷訇(1970-),男,副教授,博士,主要从事固体激光技术方面的研究。Email:leihong@bjut.edu.cn

通讯作者:姜梦华(1981-),男,助理研究员,博士,主要从事固体激光技术方面的研究。Email:jmh@bjut.edu.cn

0 引 言

高峰值功率、高光束质量、窄脉冲宽度的激光脉 冲在激光探测、激光加工、科学研究等方面具有重要 的应用价值和研究价值。为了获得高峰值功率、高光 束质量、窄脉冲宽度的激光脉冲,激光器通常采用振 荡-放大结构。由振荡器获得高光束质量的窄脉冲激 光,放大器对振荡器获得的种子激光器进行放大,获 得高峰值功率。对于半导体侧面泵浦掠入射板条放 大器,种子光在放大器内部经历一次全反射,能够实 现高增益、高光束质量激光放大,而且结构简单紧 凑,有广阔的应用前景。

近年来,对窄脉宽、高峰值功率的板条放大器已 经有了很多报道。例如:Takaharu Yoshino^口等人设计 了一种多通板条激光放大器,通过70W的连续泵浦 实现了对皮秒种子激光的高功率、高效率、高光束质 量的放大。J. Morgenweg 等人^[2]首次在掠入射式板条 放大结构中用 880 nm 准连续泵浦源,泵浦 Nd:YVO4 晶体,得到了近衍射极限的脉冲序列,其中每个脉冲 的能量超过100 µJ,且强度稳定性超过1%。2015 年 Takashige Omatsu 等人^[3] 在多通放大的板条放大器 中通过在 Nd:YVO4 晶体上键合蓝宝石来解决结构 中的热效应,得到了1064 nm,脉宽 8.8 ps,近衍射极 限(M²<1.1)的脉冲输出。其中平均输出功率达到 44.5 W, 光学效率达到 56%。Mateusz Kaskow 等人[4] 使用堆叠式二极管在单通情况下,对比了不同入射 角度和腔长下输出光的斜效率。并且在一通时,晶体 内光线和晶体底边为4°的条件下,通过双通放大得 到了超过 20 mJ 的能量输出。斜效率达到 24.5%,光 束质量为1.25。

但是在上述板条放大器中并没有对放大过程中 产生的寄生振荡进行抑制,因此其效率都不够高。人 们知道在放大过程中,特别是 LD 侧面脉冲泵浦时 会易获得较高的泵浦功率^[5],由于增益区域内储能 密度很高,晶体内部很小的剩余反射就会放大自发 辐射,当自发辐射的增益超过损耗时就会在晶体内 部建立起寄生振荡^[6]。形成的寄生振荡会消耗密度 高的反转粒子数,导致在放大过程中增益降低,影响 晶体内能量的存取效率,进而影响了激光放大器的 性能和效率^[7-8]。为了使寄生振荡最小化,目前的常 用方法是对掠入射板条切割一定的角度,通常为布 儒斯特角,或者镀上增透膜,或者给侧面打毛^[6],但 这些方法并未去除晶体内部高储能密度的寄生振 荡。如: 2001 年 M.J.Damzen 等人¹⁹采用掠入射式侧 面泵浦的激光振荡器中,使用1%掺杂的 Nd:YVO4, 板条尺寸 22 mm×5 mm×2 mm, 在 5 mm×2 mm 的两 边上镀有增透膜,对晶体采用5°的切角来减小自激 振荡。最终在连续泵浦功率35W时,多模时输出功 率 22.5 W, 光光转换效率 64%, 斜效率 72%。单模输 出时功率 13.8W,光光转化效率 40%。对板条晶体 切角进行寄生振荡的抑制是常用的方法,然而这种 方法只对光路振荡方向进行了抑制、未抑制由非通 光面的反射引起的寄生振荡。除此之外还有对晶体 进行玻璃包边的方式进行寄生振荡的抑制。2006年 A. K. Sridharan 等人在 Zigzag 激光放大器中比较了 抛光/粗糙表面、晶体切角、晶体包边,这三种方法对 寄生振荡的抑制¹⁰¹,但是玻璃包边的方式经常用在 较大的晶体上,并且需要考虑热应力和折射率匹配 等一些列问题[11]。

为了进一步抑制寄生振荡提高晶体储能,文中对 Nd:YVO4掠入射板条进行切角、镀增透膜、侧面打毛 的同时还对增益介质上下表面和侧面进行了表面处 理,用离子溅射的方法镀锗来吸收板条晶体内部的自 发辐射,抑制板条内部的寄生振荡从而提高晶体储 能。文中分析比较了板条在镀锗和未镀锗条件下激光 振荡器阈值的变化和阈值附近输出的能量大小。根据 储能对比实验结果,晶体储能提高了 86.9%。

1 对比实验系统结构

激光振荡器实验装置如图 1 所示。泵浦源采用 808 nm、200 Hz、50 µs 脉冲半导体 bar 侧面泵浦,增 益介质选择为掺杂浓度为 1 at% 的 Nd:YVO₄。Nd: YVO₄ 晶体沿 a 轴切割,尺寸为 22 mm×5 mm×2 mm, 板条晶体呈梯形,两侧切角 13°,并且镀有 1 064 nm 增透膜,泵浦面镀 808 nm 增透膜,在两个梯形面上 分别加铜热沉进行冷却,如图 2 所示。实验比较的两 种板条,一种板条除三通光面,其他面未处理;另一 板条用离子溅射的方法对其两个梯形大面,以及梯 形板条长边所在的矩形表面 (22 mm×2 mm)进行镀 锗,如图 3 所示,镀锗层的厚度为 1 µm,进行了单面 镀锗层的小信号的吸收测量,得到此厚度下镀锗层 对1064nm光的吸收可达99%,而且镀锗层大于1μm 时,吸收率变化不大。实验中振荡光的角度为30°(晶 体外部光线与晶体底边夹角),为了提高输出脉冲的 能量密度,分别采用焦距为170mm和38.1mm的柱 透镜对泵浦光的快轴和慢轴方向进行压缩,压缩后 泵浦光斑尺寸,水平方向4mm,竖直方向0.5mm。 实验中为了获得调Q脉冲输出,在谐振腔内靠近全 反镜一侧加入透过率*T*=4.78%的Cr:YAG调Q晶 体,输出镜的透过率*T*=90%。



Fig.1 Construction of oscillator



图 2 晶体与热沉整体图 Fig.2 Picture of Nd:YVO₄ bounce slab welt with heat sinks



图 3 镀锗板条 Fig.3 Plating Ge slab

2 镀锗抑制寄生振荡的基本原理

晶体内部的自发辐射只要经过反射形成回路就 会形成振荡消耗晶体上能级粒子数,实验中采用镀 锗的目的就在于阻断晶体内部的自发辐射的反射形 成振荡环路。

在不对晶体表面镀锗条件下,板条晶体内部的

光束就会在水平和竖直方向形成振荡自激的闭合回路。在水平方向上,如果不镀锗就会在梯形长边所在的面(22 mm×2 mm)反射,形成寄生振荡环路,如图4所示。竖直方向,晶体内部自发辐射振荡的情况如图5所示,自发辐射在板条两个梯形大面之间来回反射,消耗晶体的能量。笔者对晶体的两个梯形大面,以及梯形板条长边所在的矩形表面(22 mm×2 mm)进行镀锗后,因为镀锗层对1064 nm的光吸收为99%,所以当自发辐射的光达到此界面时绝大部分的光被镀锗层吸收,几乎没有自发辐射光发生反射,阻止了振荡环路的形成。晶体内自发辐射的光没有被放大,从而降低了自发辐射对晶体内部能量的损耗,提高了晶体储能。



图 4 自发辐射在晶体内部水平方向的振荡 Fig.4 Oscillation of spontaneous radiation in the horizontal direction inside the crystal



图 5 自发辐射在晶体内部竖直方向的振荡 Fig.5 Oscillation of spontaneous radiation in the vertical direction inside the crystal

3 对比实验结果及分析

为了验证板条镀锗会抑制晶体内部的寄生振荡 提高晶体的储能,分别对镀锗和未镀锗的同尺寸板 条晶体进行了实验比较。实验中分别比较了镀锗和 未镀锗板条在自由振荡和调Q振荡下的输出。其 中,自由振荡(不加Cr:YAG调Q晶体)的板条振荡 器,除不含有Cr:YAG外,整体结构如图1所示,振 荡器通过脉冲泵浦获得脉冲激光输出。调Q板条振 荡器整体结构如图1所示,通过调Q获得脉冲。通 过对比镀锗与未镀锗晶体在振荡器刚好输出脉冲激 光时的阈值来比较两种晶体的储能能力。

通过图 6 可以看出,在自由振荡的条件下,镀锗 板条振荡器在泵浦电流 100 A 时就开始有了输出, 而未镀锗板条在 155 A 时才有输出。镀锗板条振荡 器比未镀锗板条振荡器的阈值电流降低了 35.5%。 在 180 A 时镀锗晶体输出的脉冲能量是未镀锗晶体 的 5.9 倍。



在腔内加入 Cr:YAG 调 Q 晶体时,镀锗板条振 荡器的阈值为 170 A,而未镀锗板条的阈值为 200 A。 镀锗板条振荡器的阈值电流比未镀锗板条降低了 15%。在 230 A 时,镀锗板条比未镀锗板条输出的脉 冲能量提高了 86.9%。

实验中还对两种不同板条振荡器在调Q模式下 (加 Cr:YAG 调Q 晶体)输出的光束质量、脉冲宽度、 光斑形状进行了对比,如图 8 所示。其中,光束质量 的测量,是在输出镜后加入 f=125 mm 的透镜对光束 进行压缩,然后加入衰减片对光束进行衰减,然后通 过 CCD 分别测出光束束腰前后对称位置光斑的直 径,输入软件求得光束质量 M²。

从图 8 中可以看出,镀锗板条输出的光斑光束 质量 X 方向 2.86, Y 方向 3.66;阈值处的脉冲宽度 70.56 ns。未镀锗板条输出的光束质量 X 方向 2.88, Y方向 3.05;阈值处脉冲宽度 70.49 ns。两种不同板条 振荡器的以上两种输出参数十分接近,而且两者从 CCD 中读出的光斑形状也很相似。



(a) 镀锗板条振荡器 X, Y 方向的光束质量

(a) Beam quality of the oscillator using plating Ge slab in X, Y



(b) 未镀锗板条振荡器 X, Y 方向的光束质量

(b) Beam quality of the oscillator without plating Ge slab in X, Y



(c) 镀锗板条脉宽(c) Pulse width with Ge



(d) 不镀铕板余脉兑(d) Pulse width without Ge



(e) 镀锗板条光斑形状(e) Beam spot shape with Ge





Fig.8 Output parameter of different slab oscillators

以上实验现象和实现参数可以证明镀锗和未镀锗 的板条在输出的光束质量、脉冲宽度、光斑形状都十分 接近的条件下,镀锗的 Nd:YVO4 掠入射板条振荡器的 阈值得到了降低,输出的脉冲能量有很大的提高。

4 结 论

文中对掠入射板条放大器的增益介质 Nd:YVO4 晶体进行了表面处理,在板条除了通光面和泵浦面 之外,用离子溅射的方法镀锗,吸收板条晶体内部的 自发辐射光,抑制板条内部的寄生振荡。文中通过对 比实验,分别对镀锗和未镀锗板条自由振荡和调 Q 下的输出特性进行了对比,根据对比实验结果,镀锗 板条的阈值电流降低了 15%,晶体的储能提高了 86.9%。两种条件下输出的光束质量、脉宽大小、光斑 形状十分接近。因此可以看出,表面镀锗抑制了板条 内的寄生振荡,提高了掠入射 Nd:YVO4 晶体的储能 能力。这对下一步进行的提高掠入射板条激光放大 器的效率提供了新的方法和思路。

参考文献:

[1] Yoshino T, Seki H, Tokizane Y, et al. Efficient high-quality

picosecond Nd:YVO₄ bounce laser system [J]. *Opt Soc Am B*, 2013, 30(4): 894.

- [2] Morgenweg J, Eikema K S. Tailored pulse sequences from an 880 nm pumped Nd:YVO₄ bounce amplifier[J]. Opt Lett, 2012. 37(2): 208–210.
- [3] Abe M, Seki H, Kowa M, et al. High average power, diffraction-limited picosecond output from a sapphire face-cooled Nd:YVO₄ slab amplifier[J]. *Opt Soc Am B*, 2015, 32 (4): 714–718.
- [4] Kaskow M, Zendzian W, Jabczynski J K, et al. Diffractionlimited, grazing-incidence Nd:YVO₄ slab laser side pumped by 2D laser diode stack [C]//SPIE, 2014, 9441: 94410F-94410F-8.
- [5] Meng Peibei, Yan Fanjiang, Li Xu, et al. Influence of boundary condition and pump scheme on thermal effects of laser crystal [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2015, 44 (11): 3216-3222. (in Chinese)
 蒙裴贝,颜凡江,李旭,等. 热边界和泵浦结构对激光晶体热 效应的影响[J]. 红外与激光工程, 2015, 44(11): 3216-3222.
- [6] Koechner W. Solid-state Laser Engineering [M]. Berlin: Springer, 1999: 165–169.
- [7] Cheng Xiaojin, Xu Jianqiu. Research on parasitic oscillation in slab amplifiers [J]. Acta Optica Sinica, 2007, 27 (10): 1827-1830. (in Chinese)
 程小劲,徐剑秋. 板条激光放大器中寄生振荡的研究[J]. 光学学报, 2007, 27(10): 1827-1830.
- [8] Cheng Xiaojin, Xu Jianqiu. Thermal effect on parasitic oscillation in solid-state slab laser [J]. *Infrared and Laser Engineering*, 2007, 36(Z1): 310-313. (in Chinese) 程小劲, 徐剑秋. 固体激光器中热效应对晶体介质寄生振 荡的影响[J]. 红外与激光工程, 2007, 36(Z1): 310-313.
- [9] Damzen M J, Trew M, Rosas E, et al. Continuous-wave Nd: YVO₄ grazing incidence laser with 22.5 W output power and 64% conversion efficiency[J]. *Optics Communications*, 2001, 196(1): 237–241.
- [10] Arun Kumar S, Shailendhar S, Supriyo S, et al. Zigzag slabs for solid-state laser amplifiers: Batch fabrication and parasitic oscillation suppression [J]. *Applied Optics*, 2006, 45 (14): 3340–3351.
- [11] Hu Junjiang, Meng Tao, Wen Lei, et al. Experiment investigation on residual stress of Nd:Glass edge cladding[J]. *Chinese Journal of Lasers*, 2015, 42(2): 172–178. (in Chinese) 胡俊江, 孟涛, 温磊, 等. 激光钕玻璃包边残余应力实验研 究[J]. 中国激光, 2015, 42(2): 172–178.