# 基于 LiNbO3 晶体电光调 Q 的 Cr, Tm, Ho: YAG 激光器输出特性分析

赵 鸿<sup>2</sup> 周寿相<sup>1,2</sup>

摘要 搭建了以布儒斯特角切割 LiNbO。晶体作为电光调 Q 元件的 Cr,Tm,Ho,YAG 激光器,测量了静态时腔内 LiNbO。晶体的放置角度对激光器输出能量以及偏振特性的影响。研究发现,当 LiNbO。晶体以布儒斯特角放置 时,Cr,Tm,Ho:YAG 激光器效率最高,输出激光的 p 分量最大,线偏振特性最好,这对电光调 Q 是有利的。电光 调Q时,测量了不同抽运电压下的输出能量、脉冲宽度及脉冲波形,当重复频率为2Hz时、脉冲能量为25mJ,最小 脉宽达 265 ns,脉冲峰值功率达 94.3 kW,脉冲波形呈光滑的近高斯分布。

关键词 激光器;Cr,Tm,Ho;YAG激光器;LiNbO3 晶体;电光调Q;布儒斯特角 中图分类号 TN248.1 doi: 10.3788/LOP50.011401 文献标识码 A

## Output Properties of Cr, Tm, Ho, YAG Laser Based on Electro-Optical Q Switching of LiNbO<sub>3</sub> Crystal

Yan Guang<sup>1</sup> Feng Guoying<sup>1</sup> Yang Huomu<sup>1</sup> Yin Ming<sup>1</sup> Yao Ke<sup>1</sup> Zhao Hong<sup>2</sup> Zhou Shouhuan<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>College of Electronics and Information Engineering, Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610064, China <sup>2</sup> North China Research Institute of Electro-Optics, Beijing 100015, China

Abstract Cr, Tm, Ho: YAG laser system based on Q switching of LiNbO3 with Brewster angle cut ends is developed. The influence of the angle by which the LiNbO<sub>3</sub> crystal is placed on the output energy and polarization properties at free running regime is measured. The experimental results indicate that when the LiNbO3 crystal is placed in the Brewster angle, the laser will achieve the highest efficiency. Furthermore, the output beam has the largest p component and the best linear polarization properties, which are beneficial to the Q switching of Cr, Tm, Ho: YAG laser. The output energy, pulse width and pulse profile of Cr, Tm, Ho: YAG laser at various lamp voltages at Q switching regime are investigated. The maximum pulse energy of 25 mJ and the minimum pulse width of 265 ns at the repetition rate of 2 Hz are achieved, and the peak power is up to 94.3 kW. The pulse profile presents nearly smooth Gaussian distribution.

Key words lasers; Cr, Tm, Ho, YAG laser; LiNbO<sub>3</sub> crystal; electro-optical Q switching; Brewster angle OCIS codes 140, 3070; 310, 5448; 260, 1180

#### 引 1 言

 $Cr_{1}Tm_{1}Ho_{2}YAG(CTH_{2}YAG)$ 激光器的输出波长在 2  $\mu m$  附近,非常接近水的吸收峰 1.93  $\mu m_{1}$ 在手

收稿日期: 2012-09-15; 收到修改稿日期: 2012-09-21; 网络出版日期: 2012-11-10

基金项目:国家自然科学基金(60890200,10976017)和固体激光技术国家级重点实验室基金资助课题。

作者简介: 闫 光(1989—),女,硕士研究生,主要从事激光输出特性控制等方面的研究。

E-mail: yg490513150@126.com

导师简介:冯国英(1969—),女,教授,博士生导师,主要从事新型激光技术方面的研究。

E-mail: guoing\_feng@scu.edu. cn

术中具有穿透深度浅、损伤范围小的优点 $^{[1,2]}$ ,同时也是  $CO_2$  气体中低损耗窗口,大气透过性好 $^{[3]}$ ,因而广泛 应用于医疗、军事等领域。国内外学者对 CTH: YAG 激光器进行了广泛的研究<sup>[1~19]</sup>。Storm 等<sup>[4]</sup>在 1988 年研究了 CTH: YAG 激光器在调 Q 状态下的激光特性; 1990 年 Quarles 等<sup>[5]</sup> 采用漫反射腔,获得 2 J 的输 出能量,斜率效率为4.5%。黄莉蕾等<sup>[3]</sup>在1998年实现了CTH:YAG激光器单脉冲能量为1.4~0.8J、斜 率效率为 2%~4%的激光输出。2005 年陈慧敏等<sup>[10]</sup>提出双路 CTH:YAG 激光器的设计方案,在 20 Hz 重 复频率下,获得 35.4 W 输出功率,光纤末端输出功率为 22.4 W,总的耦合效率为 64%;2006 年他们又提出 基于平面的四路 CTH: YAG 激光器合光设计方案,在 30 Hz 重复频率下,获得直接输出功率50.17 W,光纤 末端输出功率为 35.65 W,总的耦合效率为  $71\%^{[11]}$ 。 2006 年姚育成等<sup>[1]</sup>在重复频率为 1 Hz 的情况下,得 到单脉冲能量 4.5 J,5 Hz 情况下平均功率 15 W 的激光输出;2007 年他们建立了 CTH: YAG 激光器运转 的理论模型<sup>[2]</sup>。2009 年林志锋等<sup>[13]</sup>研究了激光二极管(LD)抽运的单纵模 CTH:YAG 激光器,实现了最大 输出功率为 31 mW 的单纵模激光输出。2009 年刘沛沛等<sup>[14,16]</sup> 采用高漫反射陶瓷聚光腔,在重复频率为 10 Hz时,获得最大平均功率 23.5 W,在重复频率为 5 Hz 下,获得最大脉冲能量 2.58 J,还实现了 CTH: YAG 激光器最大单脉冲能量 5.11 J 的输出。2011 年李哲等<sup>[19]</sup>利用电光调 Q 技术,并采用波片对 CTH: YAG 激光热退偏进行补偿,当调 Q 频率为 3 Hz 时,实现了 480 mJ,50 ns 的高能量窄脉冲输出。

但是以布儒斯特角放置的 LiNbO。晶体作为电光调 Q 元件的 CTH: YAG 激光器,相关报道却很少。本 文首先搭建了 CTH: YAG 激光器,在腔内放置以布儒斯特角切割的 LiNbO。晶体,并改变其放置角度,测量 了 LiNbO。晶体放置角度对输出能量及偏振特性的影响。采用布儒斯特角放置的 LiNbO。晶体作为电光调 Q元件,实验测量了 CTH: YAG 激光器在调 Q 时的输出能量、脉宽以及脉冲波形,当调 Q 频率为 2 Hz 时, 获得了脉冲能量为 25 mJ,脉冲宽度 265 ns 的激光输出。

#### 2 实验方案

实验装置如图 1 所示, LiNbO<sub>3</sub> 晶体的两个端面针对  $2.1 \, \mu m$  激光以布儒斯特角进行切割,即图中  $\alpha$  角的大小 等于  $LiNbO_3$  晶体针对 2.1  $\mu m$  激光的布儒斯特角。同  $\underset{R=1006}{\square}$ 时,光束以布儒斯特角入射到 LiNbO3 晶体表面。棒状 CTH:YAG 增益介质长为 20 cm,采用单个氙灯进行侧 面抽运,系统采用循环水冷,冷却水温度恒定为 20.5 ℃。 谐振腔后反射镜采用平面镜,输出镜是透射率为 20%的 平面镜。

#### 3 实验结果

## 3.1 CTH: YAG 激光器的静态输出特性

采用图1所示的实验方案,搭建了谐振腔长为38 cm的CTH:YAG激光器。LiNbO3晶体以布儒斯特角 放置在 CTH: YAG 激光器腔内,当抽运重复频率为 2 Hz 时,使用 Ophir 公司的 PE25-SH 型号能量计,实验测 得不同抽运电压下激光器的输出能量曲线,如图 2 中曲 线 1 所示,此时激光器的阈值电压为 857 V。将 LiNbO<sub>3</sub> 晶体在水平面偏转小角度(约0.5°,顺时针方向)后,得到 的输出能量如图 2 中曲线 2 所示。可见随着电压的升 高,输出能量基本呈线性增大。LiNbO。晶体偏转之后,Fig. 2 Dependence of the output energy on input voltage 激光器阈值变大,阈值电压为 900 V;腔内损耗增大,激 光器效率降低。











在能量计前放置红外检偏器  $P_0$ ,其检偏方向为 0°时的通光面对应输出 p 光的透过方向,此时,LiNbO<sub>3</sub> 晶体以布儒斯特角放置在 CTH:YAG 激光器腔内。调节抽运电压,可以测得输出激光的偏振特性曲线如 图 3(a)所示。当以同样方式偏转 LiNbO<sub>3</sub> 晶体(约 0.5°,顺时针方向)后,测得抽运电压分别为 920 V 和 950 V时输出光的偏振特性,并将其与 LiNbO<sub>3</sub> 晶体以布儒斯特角放置时相比较,如图 3(b)所示。



图 3 (a)静态下不同抽运电压时输出激光的偏振态和(b)将 LiNbO<sub>3</sub> 晶体在水平面偏转小角度与以布儒斯特角 放置时偏振态的对比图

Fig. 3 (a) Output polarization characteristics under various lamp voltages at free-running regime; (b) comparison of output polarization characteristics as LiNbO<sub>3</sub> crystal is deflected by a small angle and placed at Brewster angle at free-running regime

由图 3(a)可见,红外检偏器  $P_0$  在  $0^{\circ}$ 位置都是极大值,对应 p 光透过方向; $90^{\circ}$ 位置都是极小值,对应 s 光的透过方向。这是由于  $LiNbO_3$  晶体是以布儒斯特角放置,由布儒斯特定律可知,在  $LiNbO_3$  晶体入射面,入射光中大多数 s 光被反射,透过的绝大部分是 p 光,光束通过  $LiNbO_3$  晶体两个面后,导致输出几乎为线偏振光。

由图 3(b)可见,LiNbO<sub>3</sub> 偏转后,输出能量的最大值并不在 p 光方向,这是由于当入射光偏离了布儒斯 特角,通过 LiNbO<sub>3</sub> 晶体后,s 光分量增大,腔内的 s 光的振荡增强,因此输出激光中 s 分量增大,导致激光输 出的最大值不在 p 光方向,而是产生偏移,输出激光的线偏特性变差。另外,在抽运电压为 920 V 时, LiNbO<sub>3</sub> 偏转后,偏振输出能量整体下降。

由图 2 及图 3 可见,由于入射光偏离了布儒斯特角,s光在腔内形成较弱的振荡,消耗掉部分上能级粒子数,致使 p 光可用反转粒子数减少。由于 s 光往返损耗较大,且 LiNbO<sub>3</sub> 晶体偏转后,在晶体表面会有部分 p 光也反射掉,使得 p 光损耗也增大,因此总的往返损耗增大,激光器阈值升高,偏振输出能量降低。这对激光器的偏振输出以及调 Q 是不利的。因此,应尽量将 LiNbO<sub>3</sub> 晶体在腔内以布儒斯特角放置。

静态时,如图 1 所示,LiNbO<sub>3</sub> 晶体以布儒斯特角放置,谐振腔长为 38 cm,当重复频率为 2 Hz 时,采用 Princeton Instruments 公司的 Acton SP2750 型中红外光谱仪,测得在不同抽运电压下输出的 CTH:YAG 激光光谱,如图 4(a)所示,中心波长在 2.1 μm。同时,使用 Kolmar Technologies Infrared Detector 公司的 KMPV-0.1-J1-DC 型探测器测量输出激光的脉宽,并用 Tektronix 公司 DPO4032 型示波器显示,得到静态



图 4 静态时不同抽运电压下 CTH:YAG 激光器的(a)输出激光光谱和(b)脉冲波形

Fig. 4 (a) Output spectrum and (b) pulse profile of CTH: YAG laser under various lamp voltages at free-running regime

时的波形,如图 4(b)所示,可见静态波形有明显的弛豫振荡,随着抽运电压的增大,脉冲尖峰和弛豫振荡越来越强,第一个脉冲尖峰的宽度为  $1\sim 2\ \mu s$ 。

3.2 CTH: YAG 激光器的动态输出特性

采用外接信号发生器对调 Q 延时以及 LiNbO<sub>3</sub> 晶体所加的电压进行控制,观察到延时和晶体外加电压 分别为 700  $\mu$ s、2029 V 时输出能量最高。重复频率为 2 Hz 时,在不同的抽运电压下,测得 CTH:YAG 激光 器输出能量及脉宽如图 5 所示。

可见,在电光调Q下,随着抽运电压的增大,输出能量基本呈线性增大,同时输出激光脉宽逐渐变小,当 抽运电压为1000 V时,输出脉冲能量为25 mJ,输出脉宽为265 ns。在不同的抽运电压下,激光脉冲波形如 图 6 所示,可见电光调Q后和静态下脉冲波形[图 4(b)]相比,脉宽明显变窄,脉冲波形呈光滑的近高斯分 布。在图 6 时间范围外,激光时域上除了电光调Q后的主脉冲,还有一个小的低峰脉冲。当抽运电压为 950 V时,电光调Q下输出激光光斑直径为1.25 mm。





Fig. 5 Output energy and pulse width versus pump lamp voltage at electro-optical *Q*-switching regime



图 6 电光调 Q 下重复频率为 2 Hz 时的脉冲波形 Fig. 6 Pulse profile under different pump lamp voltages at 2 Hz in Q-switching regime

## 4 结 论

实现了腔内含布儒斯特角切割 LiNbO<sub>3</sub> 晶体的 CTH:YAG 激光器,得到 2.1  $\mu$ m 的近红外激光输出,并 对 LiNbO<sub>3</sub> 晶体的放置角度所引起的输出能量、阈值特性及偏振特性的变化进行了详细的实验研究。结果 表明,静态时腔内 LiNbO<sub>3</sub> 晶体应该以布儒斯特角放置,改变 LiNbO<sub>3</sub> 晶体的放置角度,将导致输出能量下 降,阈值增大,效率降低,输出激光的线偏振性变差。

将 LiNbO<sub>3</sub> 晶体以布儒斯特角放置,对 CTH:YAG 激光器进行电光调 Q,测量了不同抽运电压时的输 出能量、脉冲宽度以及脉冲波形。得到随着抽运电压的增大,输出能量线性增大,脉冲宽度逐渐减小,输出脉 冲波形呈光滑的近高斯分布。在调 Q 频率为 2 Hz 时,获得了脉冲能量为25 mJ,脉冲宽度 265 ns 的激光输 出,峰值功率达 94.3 kW。

## 参考文献

1 Yao Yuncheng, Li Zhengjia, Huang Chuyun *et al.*. Research and design of Cr, Tm, Ho: YAG lasers[J]. *Appl. Laser*, 2006, **26**(4): 239~242

姚育成,李正佳,黄楚云 等. Cr,Tm,Ho:YAG 激光器的研究及设计[J]. 应用激光,2006,26(4):239~242

2 Yao Yucheng, Li Zhengjia, Huang Chuyun *et al.*. Theoretical simulation of Cr, Tm, Ho: YAG laser[J]. *Acta Photonica Sinica*, 2007, **36**(7): 1351~1355

姚育成,李正佳,黄楚云 等. Cr,Tm,Ho:YAG 激光器的理论模拟[J]. 光子学报,2007,36(7):1351~1355

3 Huang Lilei, Ji Yuanxin. The spectra and laser-emission in Cr, Tm, Ho: YAG crystal[J]. J. Optoelectronics • Laser, 1998,
 9(3): 214~216

黄莉蕾,纪元新. Cr,Tm,Ho:YAG 晶体的光谱及其激光特性[J]. 光电子·激光, 1998, 9(3): 214~216

4 M. E. Storm. Laser characteristics of a Q-switched Ho: Tm: Cr: YAG[J]. Appl. Opt., 1988, 27(20): 4170~4172

- 5 G. J. Quarles, A. Rosenbaum, C. L. Marquardt *et al.*. Efficient room-temperature operation of a flash-lamp-pumped, Cr, Tm:YAG laser at 2.01 μm[J]. Opt. Lett., 1990, 15(1): 42~44
- 6 D. Bruneau, S. Delmonte, J. Pelon. Modeling of Tm, Ho: YAG and Tm, Ho: YLF 2 μm lasers and calculation of extractable energies[J]. *Appl. Opt.*, 1998, **37**(36): 8406~8419
- 7 D. G. Lancaster, J. Dawes. Thermal-lens measurement of a quasi steady-state repetitively flashlamp-pumped Cr, Tm, Ho: YAG laser[J]. *Opt. Laser Technol.*, 1998, **30**(2): 103~108
- 8 K. S. Lim, C. W. Lee, S. T. Kim *et al.*. Infrared to visible up-conversion in Cr, Tm, Ho. YAG[J]. *J. Lumin.*, 2000, **87-89**: 1008~1010
- 9 Chen Huimin, Liu Lei, Li Jiaze. Expermental research of Cr, Tm, Ho: YAG in different frequency[J]. Laser Technology, 2004, **28**(1): 39~41

10 Chen Huimin, Liu Lei, Li Jiaze et al.. High-power Cr, Tm, Ho: YAG pulse lasers pumped by xenon-lamp [J]. J. Optoelectronics • Laser, 2005, 16(4): 433~435

陈慧敏,刘 磊,李家泽. 氙灯泵浦的高功率 Cr,Tm,Ho:YAG 脉冲激光器[J]. 光电子・激光, 2005, 16(4): 433~435

11 Chen Huimin, Li Ping, Yan Xiaopeng et al.. The design of high power Cr, Tm, Ho: YAG laser using multi-route techniques [J]. Laser Journal, 2008, 27(5): 30~31

陈慧敏, 栗 苹, 闫晓鹏 等. 多路 Cr, Tm, Ho: YAG 激光器合光路的设计[J]. 激光杂志, 2008, 27(5): 30~31

12 Yang Kai, Bai Jintao. Theoretical and Experimental Research of 2 μm Cr, Tm, Ho: YAG Solid Lasers [D]. Xi'an: Northwest University, 2008

杨 凯,白晋涛. 2  $\mu$ m Cr,Tm,Ho:YAG 固体激光器的理论与实验研究[D]. 西安:西北大学,2008

- 13 Lin Zhifeng, Zhang Yunshan, Gao Chunqing *et al.*. Experimental investigation of LD-pumped Cr, Tm, Ho: YAG single longitudinal mode microchip laser[J]. Acta Physica Sinica, 2009, 58(3): 1689~1693
  - 林志锋,张云山,高春清 等.LD 抽运 Cr,Tm,Ho:YAG 微片激光器单纵模运转特性的研究[J].物理学报,2009,58(3): 1689~1693
- 14 Liu Peipei, Long Jingyu, Yang Kai et al.. High-power medical CTH: YAG pulse laser[J]. Acta Photonica Sinica, 2009, 38(9): 2184~2187

刘沛沛,龙井宇,杨 凯等. 医用高功率 CTH:YAG 脉冲激光器[J]. 光子学报, 2009, 38(9): 2184~2187

- 15 Long Jingyu. Theoretical and Experimental Research of Solid Infared Lasers[D]. Xi'an: Northwest University, 2009 龙井宇. 固体红外激光器理论与实验研究[D]. 西安: 西北大学, 2009
- 16 Long Jingyu, Liu Peipei, Yang Kai *et al.*. High average power flashlamp-pumped Cr, Tm, Ho: YAG laser at room temperature[J]. *Chinese J. Lasers*, 2009, 36(5): 1037~1041
  龙井宇, 刘沛沛, 杨 凯等. 高平均功率室温运转闪光灯抽运 Cr, Tm, Ho: YAG 激光器[J]. 中国激光, 2009, 36(5): 1037~1041
- 17 K. Yang, H. Bromberger, H. Ruf *et al.*. Passively mode-locked Tm, Ho: YAG laser at 2 μm based on saturable absorption of intersubband transitions in quantum wells[J]. *Opt. Express*, 2010, **18**(7): 6537~6544
- 18 Guo Jiawei, Li Tong, Niu Ruihua et al. Analysis of the effective inversion reduction factor of Cr, Tm, Ho: YAG laser[J]. Laser & Infrared, 2010, 40(12): 1310~1315

郭嘉伟,李 形,牛瑞华等. Cr,Tm,Ho:YAG 激光器有效反转减少因子的数值模拟分析[J]. 激光与红外,2010, 40(12):1310~1315

19 Li Zhe, Wang Li, Yang Jingwei et al.. High energy electro-optically Q-switched Cr, Tm, Ho: YAG laser at room temperature[J]. Chinese J. Lasers, 2011, 38(6): 0603007

李 哲,王 礼,杨经纬等. 480 mJ,2 μm 高能室温运转电光调 Q Cr, Tm, Ho: YAG 激光器[J]. 中国激光, 2011, **38**(6): 0603007

陈慧敏,刘 磊,李家泽. 重频 Cr, Tm, Ho: YAG 激光器输出特性的实验研究[J]. 激光技术, 2004, 28(1): 39~41