# Gires-Tournois 干涉镜补偿色散的自启动 飞秒Cr<sup>4+</sup>:YAG激光器实验研究\*

周斌斌<sup>1</sup>) 张 炜<sup>1</sup>) 詹敏杰<sup>2</sup>) 魏志义<sup>1</sup><sup>\*</sup>

1 ●中国科学院物理研究所光物理重点实验室 北京凝聚态物理国家实验室 北京 100080 )
2 ●北京大学物理学院 北京 100871 )
(2007 年 9 月 27 日收到 2007 年 10 月 17 日收到修改稿 )

利用一片 GTI 镜补偿腔内色散,并使用宽带半导体可饱和吸收片,实现了锁模自启动的飞秒 Cr<sup>4+</sup>:YAG激光输出.在9W平均功率的1030 nm 激光抽运下,获得输出脉冲功率为95 mW,光谱半高全宽45 nm,中心波长1508 nm, 实测脉冲宽度为65 fs.

关键词:Gires-Tournois interferometer 镜, Cr<sup>4+</sup>:YAG 激光, 飞秒脉冲, 自启动锁模 PACC:4280W, 4260D

## 1.引 言

在目前可用于克尔透镜锁模的几种固体激光介 质中,Cr<sup>4+</sup>:YAG晶体由于能够在 1.3 μm—1.6 μm 波 段产生可调谐的连续激光以及飞秒脉冲激光<sup>[1-3]</sup>, 正好覆盖了应用广泛的光通信波长及医用波长,因 此自 1988 年报道该晶体用作激光增益介质以来<sup>[4]</sup>, Cr<sup>4+</sup>:YAG激光器的研究便很快吸引了广泛的兴趣. 到目前为止,国际上已经先后成功地采用主动锁 模<sup>[5]</sup>、克尔透镜锁模<sup>6,7]</sup>以及半导体可饱和吸收镜锁 模<sup>[8,9]</sup>等不同技术实现了Cr<sup>4+</sup>:YAG激光的锁模运转, 并获得最短脉宽为 20 fs 的飞秒脉冲输出<sup>[10]</sup>.虽然受 激光晶体的限制,国内该激光的研究起步较晚,但最 近几年,基于应用需求,有关单位也开展了一些飞秒 Cr<sup>4+</sup>:YAG激光器的初步研究<sup>[11]</sup>.

Cr<sup>4+</sup> :YAG晶体与钛宝石晶体具有相似的上能级 寿命与增益截面<sup>121</sup>,但是由于该晶体中激活离子的 掺杂浓度相比钛宝石晶体却要低得多,并且晶体在 振荡和抽运波段都存在激发态吸收,因此,Cr<sup>4+</sup> :YAG 激光器的增益密度要低于钛宝石激光器和其他一些 常见固体激光器,其输出对腔内损耗的敏感度较其 他常见固体飞秒激光器都要敏感得多,控制谐振腔 内的损耗对获得稳定高效的Cr<sup>4+</sup>:YAG激光输出非常 重要.此外,由于该晶体较低的增益密度,实验中为 获得足够的增益,一般采用较长的晶体,这使得锁模 状态的启动与稳定变得尤为困难.本文首先对不同 长度和掺杂浓度Cr<sup>4+</sup>:YAG晶体的激光输出特性进行 了研究,然后直接利用一种高反射率的 GTI (Gires-Tournois interferometer)镜来取代传统的棱镜对,对腔 内的色散进行了有效补偿并避免了棱镜对所导致的 腔内损耗,同时引入一块半导体可饱和吸收镜启动 并稳定锁模,从而实现了一台结构简单、紧凑的自启 动锁模的飞秒Cr<sup>4+</sup>:YAG激光器.据我们所知,这是目 前国内首台采用无三棱镜结构补偿色散的锁模运 行,并且脉宽以及输出光谱等参数优于以前的报道.

#### 2. 实验装置

我们的实验装置采用如图 1 所示的 X 型折叠 腔结构,其中  $M_1$ , $M_2$ , $M_3$  是曲率半径为 100 mm 的 宽带双色凹面镜,在 870—1050 nm 波段的透过率大 于 98%,而在 1420—1720 nm 波段的反射率大于 99.9%;GTI 镜在 1400—1700 nm 波段的反射率大于 99.85%,同时在 1480—1530 nm 波段每次反射引入 的二阶色散量为 – 500 ± 50 fs<sup>2</sup>;实验中我们使用了

<sup>\*</sup>国家自然科学基金(批准号:60490281\_60225005\_60621063)和中国科学院知识创新方向性项目(批准号:KJXC-SW-W14)资助的课题.

<sup>†</sup> 通讯作者. E-mail: zywei@aphy.iphy.ac.cn

两种宽带输出镜,一种在1450-1550 nm 区间内的 透过率小于 1.4%( OC1 ), 在 1500 nm 处的透过率为 0.9% ,为区间内的最小值 ,另一种在 1450-1550 nm 波段的透过率为 1.5%( OC<sub>2</sub> );P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>,P<sub>3</sub> 是对 1030 nm 波长高反的抽运镜 :抽运激光采用二极管激光抽 运的薄片 Yb: YAG 连续激光 德国 ELS 公司) 其输 出 1030 nm 波长的水平线偏振光通过焦距为 100 nm 的凸透镜 F 会聚到激光晶体中,以提供增益,实现 粒子数反转.我们分别比较研究了 ∮5 mm × 20 mm 和  $\phi$ 5 mm × 10 mm 两种尺寸的Cr<sup>4+</sup> :YAG晶体的激光 特性 其中较短的晶体掺杂浓度较高 晶体均采用布 儒斯特角切割,实验中测得20 mm的晶体对1030 nm 抽运光的吸收率为 90% 对应吸收系数 1.2 cm<sup>-1</sup> .10 mm 的晶体对 1030 nm 抽运光的吸收率为 80% 对应 吸收系数 1.6 cm<sup>-1</sup>.为了有效冷切晶体,我们用铟箔 侧面包裹激光棒后 将其夹持于紫铜冷却片内 实验 过程中使用循环水系统对紫铜晶体架冷却 间接达 到冷却晶体的目的,将其表面温度维持在10℃左 右,为补偿增益介质引入的像散,对 20 mm 晶体,折 叠腔像散补偿折叠角设置为 16°,对 10 mm 晶体,则 使用 11°的折叠角.



图 1 自启动锁模 Cr4+ :YAG 振荡器所用实验装置

#### 3. 连续激光运行特性

为了方便获得激光运行,我们首先用一片高反 镜代替图 1 中的凹面镜 *M*<sub>3</sub> 及 SESAM,取走输出臂 内的 GTI 镜,通过简单的四镜腔结构来观察 Cr<sup>4+</sup>:YAG 连续激光的运转特性.鉴于实验所用抽运 激光以及晶体荧光都处于红外波段,我们使用一台 Hamamatsu C2741型红外相机来辅助进行激光腔调 节.分别采用 10 mm 及 20 mm 增益晶体,并使用不同 透过率的输出镜时,连续Cr<sup>4+</sup>:YAG激光的输出特性 如图 2 所示.当抽运功率为 9 W,采用 OC<sub>2</sub> 作为输出 镜时,用 10 mm 的晶体所得到的输出功率为 320 mW 20 mm 晶体的输出功率为 746 mW. 当采用输出 镜 OC<sub>1</sub> 时,10 mm 晶体的最大输出功率为 240 mW, 20 mm 晶体的最大输出功率为 460 mW. 再将谐振腔 由简单的四镜腔恢复至如图 1 所示的自锁模光路结构,首先尝试使用 10 mm 晶体,采用透过率较低的 输出镜 OC<sub>1</sub> 此时最大输出功率在 60 mW 左右,但是 始终无法得到锁模信号,可见虽然掺杂浓度较高,但 10 mm 长度的晶体仍然无法达到启动锁模所需的增 益强度.因此锁模实验中我们采用 20 mm 的晶体.



图 2 连续 Cr :YAG 激光输出情况



### 4. 腔内色散分析及锁模激光输出结果

为获得优化的锁模运转,就需要对谐振腔内的 色散进行控制和补偿.对于 20 mm 的 Cr<sup>4+</sup>:YAG晶 体,在 1500 nm 波段产生的二阶色散( 单程 )为 226.8 fs<sup>2[6]</sup>;1450—1550 nm 波段的光波在 GTI 镜表面每 反射一次将被引入 – 500 fs<sup>2</sup> 的二阶色散;同时,光波 在空气中的传播也将引入色散,在1500 nm 波段光 波在空气中每传播1 m 所引入的二阶色散量为11 fs<sup>2[13]</sup>.通过改变谐振腔内光束在 GTI 镜表面的反射 次数,便可以对腔内的净色散值进行调整.图3表示 当光波在 GTI 镜表面反射一次时,谐振腔内的色散 情况,此时腔内净色散值在 – 230 fs<sup>2</sup> 左右;当谐振腔 内光波在 GTI 镜表面反射两次时,腔内净色散值在 – 720 fs<sup>2</sup> 左右.虽然采用该色散补偿方式无法像使 用棱镜对那样对腔内色散进行精确补偿,但该方法 能够有效避免腔内插入棱镜对所引入的腔内损耗, 并且使谐振腔结构更为简单、紧凑,可支持高重复频 率的脉冲输出.

我们首先用一片 1500 nm 的宽带高反镜代替 SESAM,对谐振腔进行重新优化,在抽运光功率为9 W时,得到连续光功率 210 mW. 然后再换回 SESAM,仔细调节凹面镜  $M_3$  同 SESAM 之间的距离 以及凹面镜  $M_1$ , $M_2$  同晶体之间的距离,得到了稳 定的自启动锁模脉冲输出,相应的输出脉冲功率为 95 mW 脉冲重复频率为 123.3 MHz,锁模之后的激 光光谱如图 4(a) 中的实线所示,其光谱半高全宽为 45 nm,中心波长 1508 nm,对应转换极限脉冲宽度为 53.4 fs. 然后我们在谐振腔内的色散补偿臂加入一 面宽带高反镜,使腔内激光在 GTI 镜表面反射两次, 腔内的净色散量变至 – 720 fs<sup>2</sup> 左右,在该情况下对 谐振腔进行仔细调节后 同样获得了锁模脉冲输出 , 输出光谱如图 4(a) 中的虚线所示,半高全宽为 34.5 nm.我们利用自行搭建的干涉自相关来测量锁模脉 冲序列的脉宽 图 4(b)是输出光谱半高宽为 45 nm 时所测得的干涉自相关曲线,假设光脉冲的形状为 双曲正割型,则实际的脉冲宽度为65 fs.所得脉冲 的时间-带宽积  $\Delta \nu \Delta \tau = 0.383$ , 与转换极限值偏差 为 21% 偏差的存在同谐振腔内存有较大的净色散 量有关,此外没有补偿的高阶色散对脉宽也有着显 著的影响 图 4(b)的自相关曲线中两边的基座也是 色散补偿不完全的反应.



图 4 (a) 输出飞秒脉冲光谱 (b) 所测得的干涉自相关曲线

5.结 论

综上所述,我们通过采用两块不同长度和掺杂 浓度的Cr<sup>4+</sup>:YAG晶体,比较研究了在 1030 nm 波长 Yb:YAG 激光抽运下的连续激光输出特性,在此基 础上应用一片高反射率的 GTI 反射镜补偿腔内色 散,并结合使用半导体可饱和吸收镜,成功实现了自 启动锁模的飞秒脉冲Cr<sup>4+</sup>:YAG激光输出.在9 W 的 抽运光功率下,所得到的输出脉冲光谱半高宽为 45 nm,测得的对应脉冲宽度为 65 fs,锁模输出功率 95 mW.与传统的棱镜对补偿色散相比,本工作有效地 避免了棱镜对在谐振腔内导致的损耗,并且使谐振 腔结构更加简单、紧凑,可支持小型化以及高重频的 Cr<sup>4+</sup>:YAG激光振荡器,据我们所知,这是目前国内首 次采用无三棱镜结构补偿色散的研究结果,并且脉 宽以及光谱等参数优于此前的报道,可望在超快光 纤通信,时间分辨光谱学以及高速光子学等领域中 得到应用.

感谢张志刚教授及日本 Kenji Torizuka 博士、Yohei Kobayashi 博士在 SESAM 制作中提供的帮助.

- [1] Shestakov A V, Borodin N I, Zhitnyuk V A, Ohrimtchyuk A G, Gapontsev V P 1992 Conference on Lasers and Electro-Optics Vol. 12 of 1992 OSA Technical Digest (Optical Society of America, Washington, D. C., 1992) paper CTuI2
- [2] French P M W, Rizvi N H, Taylor J R, Shestakov A V 1993 Opt. Lett. 18 39
- [3] Tong Y P , French P M W , Taylor J R , Fujimoto J G 1997 Opt . Commun. 136 235
- [4] Angert N B, Borodin N I, Garmash V M, Zhitnyuk V A, Okhrimchuk A G, Siyuchenko O G, Shestakov A V 1988 Sov. J. Quantum Electronics. 18 73
- [5] Sennaroglu A , Pollock C R , Nathel H 1994 Opt. Lett. 19 390
- [6] Ishida Y , Naganuma K 1994 Opt . Lett . 19 2003
- [7] Tong Y P , Sutherland J M , French P M W , Taylor J R , Shestakov

A V , Chai B H T 1996  $\mathit{Opt}$  . Lett .  $\mathbf{21}\ 644$ 

- [8] Zhang Z, Nakagawa T, Torizuka K, Sugaya T, Kobayashi K 1999 Opt. Lett. 24 1768
- [9] Naumov S , Sorokin E , Kalashnikov V L , Tempea G , Sorokina I T 2003 Appl. Phys. B 76 1
- [10] Ripin D J, Chudoba C, Gopinath J T, Fujimoto J G, Ippen E P, Morgner U, Kartner F X, Scheuer V, Angelow G, Tschudi T 2002 Opt. Lett. 27 61
- [11] Song L J, Pei W H, Song Y R, Zhou G S 2003 Acta Phot. Sin. 32 1163 (in Chinese)[宋丽军、裴为华、宋晏容、周国生 2003 光子 学报 32 1163]
- [12] Okhrimchuk A G , Shestakov A V 1994 Opt . Mater . 3 1
- [13] Edson R P , Kaye R 1972 J. Opt. Soc. Am. 62 958

# Self-starting mode-locked Cr<sup>4+</sup> :YAG laser with Gires-Tournois interferometer mirror for dispersion compensation \*

Zhou Bin-Bin<sup>1</sup>) Zhang Wei<sup>1</sup>) Zhan Min-Jie<sup>2</sup>) Wei Zhi-Yi<sup>1</sup>

1) (Laboratory of Optical Physics , Beijing National Laboratory for Condensed Matter Physics , Beijing 100080 , China )
2) (College of Physics , Peking University , Beijing 100871 , China )

(Received 27 September 2007; revised manuscript received 17 October 2007)

#### Abstract

A self-starting mode-locked Cr<sup>4+</sup> :YAG laser is reported, which incorporates a broadband SESAM and uses a piece of GTI mirror to compensate the intra-cavity group-delay dispersion. 65-fs pulses are generated at an average power of 95 mW with a 45 nm spectral bandwidth centered at 1508 nm under the pump power of 9 W.

Keywords : Gires-Tournois interferometer mirror ,  $Cr^{4+}$  :YAG laser , femtosecond laser pulse , self-starting mode-lock **PACC** : 4280W , 4260D

<sup>\*</sup> Project supported by the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 60490281,60225005,60621063) and the Chinese Academy of Sciences for Topics in Innovation Engineering KJXC - SW - W14).

<sup>†</sup> E-mail:zywei@aphy.iphy.ac.cn