## 横流CO。激光器中介质的流速对激活特性的影响

吴中祥 楚泽湘 陈丽吟 徐纪华 (中国科学院力学研究所)

提要:以横流、放电、CO2激光器为例,用物理力学的方法,联系器件中流动的非 平衡激光介质各能态间传能变化的微观动力学机制,分析研究其输出和激活特性随 介质流速变化的规律。

## Effects of flow velocity on activation features of the medium in transverse flow CO<sub>2</sub> lasers

Wu Zhongxiang, Chu Zexiang, Chen Liyin, Xu Jihua

(Institute of Mechanics, Academia Sinica, Beijing)

Abstract: Taking a transverse flow electrically excited  $CO_2$  laser as an example, the changing rule of output power and activation feature with the flow velocity of the medium have been studied by means of physical mechanics, together with the microdynamic mechanism concerning the change of energy transfer among energy levels in nonequilibrium flow laser medium.

關本 客師同不÷()。引於曲 言 D

通常,讨论激活介质的流动对大功率激 光器的重要性时,仅从"对流"远比"扩散"更 为有效地散热,有利于"输空激光下能态"的 角度予以说明,并未具体分析流速对激光介 质各种激活特性影响的重要作用。本文以横 流、放电、 $OO_2$ 激光器为例,采用实用的参量、 条件,即介质组分比 $OO_2$ :N<sub>2</sub>:He=5:27:68, 初始气压:  $P_0=20$  Torr,初始温度 $T_0=293$ K,放电区宽度5.5 cm,电压 $V_0=1200$  V,电 流 $J_0=10$  A,光腔长度L=100 cm,高度H=3 cm,输出耦合度 $O\approx 28\%$ ,镜宽5 cm,镜 片位置: (1)  $x=1\sim6$  cm, (2)  $x=3\sim8$  cm, x为沿流动方向的位置,以放电区在上游的边 缘处为零,具体计算、分析了激活介质的不同 流速 (u=30、50、70、100 m/s)对激光介质 的平动温度分布 T(x),输出功率  $P_{\rm H}$ 、各种效 率:  $\eta_{\rm VB}$  (电能转化为振动能)、 $\eta_{\rm IV}$  (振动能转 化为光能)、 $\eta_{\rm IB}$ (电能转化为光能),特别是对 与介质激活特性有关的各种物理量:小信号 增益分布 $G_0(x)$ 、稳定振荡条件下的饱和增益 分布 G(x),以及相应的各振动温度分布:  $T_x$ (x)(N<sub>2</sub> 振型的 V=1 能态)、 $T_3(x)$ (CO<sub>2</sub> $v_3$  振 型的 001 能态)、 $T_{12}(x)$ (CO<sub>2</sub> $v_{12}$  振型的 100 能态)等的影响。结果表明:它们的变化规律

收稿日期: 1986年11月3日。

是远为复杂的,不能仅从散热快慢,而需联系 到在放电、辐射作用下,非平衡流动介质上、 下能态的各种传能过程之间竞争、消长作用。

## 二、计算结果和分析

## 2.1 平动温度分布 T(x)

平动温度的变化最直接地反映散热的效 果,在本文所取流速范围,对流散热是主要的,计算中已忽略扩散散热。

由图1可见: T(x) 都是随 u 的增加而单 调下降,这种变化规律确能反映流速增加能 使散热加快。



图1	平动温度 T 随位置 x 和流速 u 的变化	
浙泊北	虚线: I≈0	沿流动方向的位置0
Ma Ch	实线:C=28%	稳定振荡
1.1.1.2.10	u(m/s)	$x(\mathrm{cm})$
日子学	1-30	1-1.05
	2-50	2-2.05
3,479 12	3-70	3-5.05
刻能季	4-100	4-6.05

除图 3 外,以下各图均用这些参数

2.2 输出功率 P<sub>H</sub>和效率 ην<sub>E</sub>、 η<sub>IV</sub>、 η<sub>IB</sub> 由图 2 可见: u 较小时, P<sub>H</sub>、 ην<sub>E</sub>、 η<sub>IE</sub> 都随 u 的增大而增加,但其陡度也随 u 的增大而 渐缓,当 u 比较高时, η<sub>IB</sub> 明显下降, P<sub>H</sub> 也有 下降趋势, η<sub>IV</sub> 则随 u 的增加而愈来愈陡地单 调下降。这些变化规律已不能仅由"增加流 速能使散热加快"来作解释。



图 2 输出功率 P n 和各种效率 η ν в、η ι ν、η ι в 随 位置 x 和流速 u 的变化

2.3 小信号增益分布 G<sub>0</sub>(x)、饱和增益 分布 G(x)

由图 3 得到如下一些基本规律:

G<sub>0</sub>(*x*): 进入放电区后,随 *x* 的增大而急 骤上升,当 *u* 较小时,在出放电区之前可达到 一个稳定的值。一旦流出放电区,即随 *x* 的 增大而急骤下降。当 *u* 较小时,进入放电区 后 G<sub>0</sub>(*x*)的上升和流出放电区后的下降都比 较陡; *u* 增大,这种变化也都渐缓。对于给定 的介质状态和放电条件,G<sub>0</sub>的峰值随 *u* 的增 加而有所下降,其位置也沿流动方向 *x* 增大 的方向移动。G<sub>0</sub>的稳定区也逐渐缩短,乃至 消失。当 *u* 达到适当的数值时,可在流出放 电区后一段距离 G<sub>0</sub> 保持稳定。

在同一 $x \, \omega, G_0$ 随u的增加而下降,但随着x的增加,下降变缓。

G(x): G~x 曲线随 u 的不同而有不同 的形状,当 u 较小时,曲线呈单调下降;当 u 增至一定数值时,曲线中出现一段 G 值保特 不变的水平线;当 u 更大时,曲线先降至极小 后再上升。

在其他条件相同时,较大的 Go 有利于单 位质量流动激光介质的"出光"。Go(x)随 u 的上述变化规律表明:随着 u 的增大,实际上 对单位质量流动激光介质的"出光"不利。

此外,还须考虑流速加大会使流过腔体 的激光介质加多而增加激光功率,以及使残 留的可用振动能流失较多等因素来分析流速 对激光器输出特性的影响。



(b) x(cm)为:1-3;2-4:3-5;4-6
图 3 激光增益 G₀、G 随位置 X 和流速 u 的変化
2.4 振动温度 T<sub>x</sub>(x)、T<sub>3</sub>(x)、T<sub>12</sub>(x)
的分布

按准平衡分布公式,各振动温度的数值 可量度各能态粒子数密度。

由图 4、5、6 可见: 当腔内辐射强度可忽 略  $(I \simeq 0)$ 时,在放电区内, $T_N$ , $T_3$ , $T_{12}$ 都随 x的增加而迅速上升(注意它们间绝对数值的 差别)。介质流出放电区后,它们随 x 变化的 曲线都明显向下弯折。这反映出放电区内电 激励的泵浦作用是提高各振动温度的重要因

2 5

1 111







图 5 CO<sub>2</sub>001 振动温度 T<sub>3</sub> 随位置 *x* 和 流速 *u* 的变化



素,当介质流速增大,它们随 *w* 的增加而在放 电区内的上升和出放电区后的下降也都单调 地变缓。这表明,流速有使各相应能态的泵 浦和消激发效应向 *w* 增大的方向移动的作 用。

2.5  $T_3(x) - T_{12}(x) T_N(x) - T_3$ (x)  $T_{12}(x) - T(x)$ 

在一定的稳定振荡条件下。 $T_i - T_k$ 的高



图7 T3-T12 随位置 x 和流速 u 的变化



图 8  $T_N - T_3$  随位置 x 和流速 u 的变化



低能定性地反映 j-k 传能通道的难易。

由图 7、8、9 可见: 当腔内辐射强度可忽 略(*I*~0)时,在放电区内 *T*<sub>N</sub>-*T*<sub>3</sub>、*T*<sub>3</sub>-*T*<sub>12</sub> 均随 *x* 的增加而增大,而在给定的 *x* 处,均随 *u* 的增大而减小。表明 *x* 的增大,不利于相 应能态间的传能,而 *u* 的增大,有利于这种传 能。*T*<sub>12</sub>-*T* 基本上不随 *x* 和 *u* 改变,保持常 量,呈稳定的准平衡状态。

但当光腔处于镜面损耗和输出耦合度一 定的强辐射稳定振荡条件下,在光腔区内,随 着 x 的 增大,  $T_N - T_3$ ,  $T_{12} - T$  都有先 增加继 而逐渐变为减小的变化规律,而且随着u的 增大,这种变化的转折点也沿流动向 x 增大 的方向移动。 $(T_N - T_3) \sim u$  曲线都随 u 的 增 大而减小,其陡度随 x 的增大而变缓。这表 明在给定的稳定振荡条件下,介质流速的增 大有利于 $T_N$ 到 $T_3$ 的能态间的传能。( $T_{19}$ -T)~u 曲线是在光腔进口附近随 u 的增大 而减小,随着 x 的增大,曲线由单调地下降变 为先增加后减小,进而成为单调的增加,并且 增加的程度也由先陡后缓变成愈来愈陡, 这 表明.在给定的稳定振荡条件下,介质流速对 于T12到T的能态间的传能作用是从有利逐 渐转变为不利。对于 $(T_3 - T_{12}) \sim x$ 曲线,当 u较小时,在光腔入口附近急骤下降,随着 x 的增大而逐渐变缓,当u大到一定程度,曲线 出现上升段,而且随着 u 的增大,上升段也加 宽。对于  $(T_3 - T_{12}) \sim u$  曲线, 在光腔入口附 近,随u的增大而单调下降;当 x 增大,曲线 逐渐转变为先降后升,乃至单调上升。这表 明.在给定的稳定振荡条件下,随着 x 的 增 大,介质流速对于T<sub>3</sub>到T<sub>12</sub>的能态间的传能 作用也是由有利逐渐转变为不利。

显然,这可反映介质流速对饱和增益,乃 至输出特性影响的本质原因,对于有关传能 速率及其随介质流速变化的定量分析,将另 文具体计算、分析。