物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

超音速高密度喷流对撞过程中的高效能量转移

张喆 远晓辉 张翌航 刘浩 方可 张成龙 刘正东 赵旭 董全力 刘高扬 戴羽 谷吴琛 李玉同 郑坚 仲佳勇 张杰

Efficient energy transition from kinetic to internal energy in supersonic collision of high-density plasma jets from conical implosions

Zhang Zhe Yuan Xiao-Hui Zhang Yi-Hang Liu Hao Fang Ke Zhang Cheng-Long Liu Zheng-Dong Zhao Xu Dong Quan-Li Liu Gao-Yang Dai Yu Gu Hao-Chen Li Yu-Tong Zheng Jian Zhong Jia-Yong Zhang Jie

引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 71, 155201 (2022) DOI: 10.7498/aps.71.20220361 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.71.20220361 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

双锥对撞点火机制2020年冬季实验中的瑞利-泰勒不稳定性分析 Analytical studies of Rayleigh-Taylor instability growth of double-cone ignition scheme in 2020 winter experimental campaign 物理学报. 2022, 71(3): 035204 https://doi.org/10.7498/aps.71.20211172

对美国国家点火装置2010年以来实验设计思路的分析

Analysis of design principles of the experiments on the National Ignition Facility since 2010 物理学报. 2022, 71(13): 135202 https://doi.org/10.7498/aps.71.20220199

惯性约束聚变装置中靶面光场特性的统计表征方法

Method of statistically characterizing target plane light field properties in inertial confinement fusion device 物理学报. 2019, 68(8): 084207 https://doi.org/10.7498/aps.68.20182091

神光III主机上球腔辐射场实验的三维数值模拟与分析

Three-dimensional simulations and analyses of spherical hohlraum experiments on SG Ⅲ laser facility 物理学报. 2018, 67(2): 025202 https://doi.org/10.7498/aps.67.20170521

激光加载下金属锡材料微喷颗粒与低密度泡沫混合实验研究

Observation of ejecta tin particles into polymer foam through high-energy X-ray radiograpy using high-intensity short-pulse laser 物理学报. 2019, 68(7): 076201 https://doi.org/10.7498/aps.68.20182280

各向异性三维非对称双锥五模超材料的能带结构及品质因数

Phononic band structure and figure of merit of three-dimensional anisotropic asymmetric double-cone pentamode metamaterials 物理学报. 2020, 69(13): 134302 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200364

超音速高密度喷流对撞过程中的高效能量转移*

张喆1)2)3)	远晓辉4)2)	张翌航1)	刘浩4)2)	方可1)5)	张成龙1)6)
刘正东7)	赵旭4)2)	董全力 ⁸⁾²⁾	刘高扬8)	戴羽1)5)	谷昊琛1)5)
	李玉同1)2)3)	郑 坚 ⁹⁾²⁾	仲佳勇7)2)	张杰1)2)4)†	

1) (中国科学院物理研究所,北京凝聚态物理国家研究中心,北京 100190)

2) (上海交通大学, IFSA 协同创新中心, 上海 200240)

3) (松山湖材料实验室, 东莞 523808)

4) (上海交通大学物理与天文学院,激光等离子体教育部重点实验室,上海 200240)

5) (中国科学院大学物理学院,北京 100049)

6) (中国矿业大学(北京)理学院物理系,北京 100083)

7) (北京师范大学天文系,北京 100875)

8) (哈尔滨工业大学 (威海) 理学院, 威海 264209)

9) (中国科学技术大学等离子体物理与聚变工程系,中国科学院近地空间环境重点实验室,合肥 230027)

(2022年3月1日收到; 2022年3月23日收到修改稿)

在双锥对撞点火激光核聚变方案中,两个锥口相距约 100 μm 放置的金锥内氘氚球冠靶在高功率纳秒激 光烧蚀驱动下,获得沿金锥的球对称压缩和加速,形成沿着金锥轴向的超音速高密度喷流,出射喷流在两个 金锥的几何中心发生对撞减速并形成聚变密度等离子体.在对撞过程中,高速运动喷流的动能转化为内能, 实现对等离子体的预加热,与此同时,皮秒拍瓦激光产生的高能快电子从垂直方向入射并加热高密度等离子 体,使其快速升温达到聚变温度,实现聚变点火.2020年在中国科学院上海光学精密机械研究所高功率激光 联合实验室神光 II 升级激光装置上,我们利用总能量为 10 kJ 的八路纳秒激光进行了两轮实验.实验利用包 括 X 射线汤姆逊散射、硬 X 射线单色背光成像、X 射线条纹和分幅成像等多种主动、被动诊断方法对超音速 高密度喷流对撞过程进行了高时空分辨研究,实验测量发现,在单锥口形成的超音速等离子体喷流密度为 5.5—8 g/cm³;在对撞过程中形成了阻滞时间约 200 ps 的高密度等离子体,中心密度达到了 (46 ± 24) g/cm³. 通过对等离子的温度、速度的分析发现,对撞过程中动能到内能的转换效率高达 89.5%.

关键词:激光聚变,快点火,双锥对撞点火 PACS: 52.57.-z, 52.57.Kk

DOI: 10.7498/aps.71.20220361

1 引 言

为了实现激光聚变点火,在过去的几十年中研究 者们提出了多种方案,例如中心点火^[1]、快点火^[2,3]、 撞击点火^[4,5]和冲击波点火^[6,7]等.美国国家点火 装置 (NIF) 自 2009 年建成以来,通过不断调整优 化实验方案,同时对靶的制作精度和结构也进行了 大量的优化^[8],但由于激光聚变本身的复杂性,稳 定可控的聚变点火仍然未能实现^[9].在激光驱动靶

© 2022 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 中国科学院战略性先导科技专项 A 类 (批准号: XDA25010100, XDA25010300, XDA25030100) 和国家自然科学基金 (批准号: U1930107, 11827807) 资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: jzhang@iphy.ac.cn

丸内爆的过程中,激光能量能否高效地传递到热斑 是实现点火的关键.不论是直接驱动还是间接驱动 的方案中,由激光等离子体不稳定 (LPI)^[10,11]、内 爆过程中的熵增、流体力学不稳性带来的内爆不对 称性[12] 等过程都会造成激光能量的损失, 大幅降 低能量耦合效率.为了解决这些困难,张杰等[13]提 出了基于等容压缩和快点火构型^[2]的双锥对撞点 火方案 (DCI). 在该方案中, 氘氚燃料球壳填充于 两个对向放置的开口金锥中. 首先利用高能量纳秒 激光对球壳沿着双锥内壁进行球对称压缩和加速, 在锥口形成高密度的超音速喷流,并在两个锥顶的 几何中心对撞. 两侧的喷流动量大小相等方向相 反,在对撞过程中定向速度迅速降低,实现动能到 内能的高效转换;中心等离子体密度和温度进一步 提高. 预热的高密度等离子最终被高能皮秒拍瓦激 光产生的兆电子伏特量级的快电子加热,实现温度 的快速升高,达到聚变条件[14,15].

为了验证这一系列物理过程的可行性,本文设 计了系列物理实验逐步验证 DCI 方案的分解物理 过程.研究主要集中于单锥压缩并在锥口产生超音 速等离子体喷流和双锥中心的高速等离子体喷流 对撞.单锥压缩和对撞的过程可以分解为3个步 骤.首先利用强度逐步上升的斜角脉冲产生一系列 冲击波,预压缩球壳.此过程的关键是对激光波形 的控制.通过对激光斜率的精密设计,实现对冲击 波产生时间和强度的控制,以便使产生的冲击波具 有更高的强度和速度.这些冲击波在球壳的内表面 汇合,可以降低在冲击波压缩过程中对球壳的预 热,进而减小压缩过程中的熵增并有效地降低对压 缩激光能量的需求.另一方面,这样的激光波形通 过对斜率的选择,还能通过增大烧蚀深度和增大电 子热传导区长度来提高前向的流体力学效率.

第2步, 被冲击波预压缩过的燃料壳层, 随着 后续激光的烧蚀, 由火箭效应被反推向金锥锥口. 在此过程中燃料等离子体同时受到激光的纵向压 缩和金锥的横向箍缩. 在等离子体和金锥壁接触的 区域, 粒子和锥壁多次碰撞, 随机的速度分布被金 锥引导至沿锥壁方向. 这一效应通过对随机分布速 度的引导, 进一步降低了等离子体的温度和整体压 缩过程中的熵增. 在等离子体被推向锥口的过程 中, 等离子体被进一步压缩和加速.

第3步,当等离子体喷出锥口后,从两个对向

放置的锥口中喷出的等离子体在双锥中心的真空 区域实现对称的对撞.对撞过程中,两端喷出的等 离子体喷流的动能转换为内能,在中心形成高密度 的预热等离子体.

2 实验设置

实验在中国科学院上海光学精密机械研究所 高功率激光联合实验室的神光 II 升级装置上进行. 该装置具有八路纳秒激光和一路皮秒激光;其中纳 秒激光每路3倍频输出能力为3kJ,皮秒激光在 10 ps 脉宽下输出能力为 1000 J. 针对神光 II 升级 现有的输出能力,利用机器学习算法对以上过程进 行了模拟优化,模拟中设置了26个独立参数,包 括初始靶尺寸、激光脉冲波形等[16].优化的激光波 形和压缩过程的流线如图 1(a) 所示. 实验诊断设 置如图 1(b) 所示, 四路纳秒激光聚焦于单锥内, 对 放置于锥内的球壳进行压缩和加速.由于实验中采 用了特殊的波形设计,单路纳秒激光使用能量为 1.25 kJ. 纳秒激光经过空间匀滑后,叠合聚焦于 球壳上表面.实验中分阶段的利用单、双锥进行了 压缩加速和对撞的实验研究. 双锥的几何中心放置 于靶室中心, 锥轴线竖直放置. 神光 II 升级靶室的 上、下四路纳秒激光分别聚焦于两个锥内.为了实 现对等离子体的精密诊断,实验中设置了多种诊断 设备. 在靶室内水平面的 X 射线条纹成像相机 (XPSC)可以同时获得锥顶和锥口等离子体的一 维时间分辨成像信息,用于计算等离子体喷出锥口 时间和喷射速度. 十六通道的 Kirkpatrick-Baez X射线分幅成像系统(KB-XFC)用于获得锥口等 离子体的二维形貌时间演化信息.

为了精确地获得中心等离子体的密度和面密 度信息,采用了两种主动硬 X 射线背光诊断方法. 对于单锥喷出的高密度等离子体喷流,采用了 X 射线汤姆孙散射 (XTS)进行温度和密度测量^[17,18]. 除此以外,还利用 Cu 的 Kα(8.05 keV)射线进行 单色背光阴影成像,对中心等离子体的密度和面密 度进行测量^[19]. 实验中利用神光 II 升级装置的皮 秒激光驱动短脉冲 Cu Kα 射线做为背光源,采用 Quartz 2131 球面弯晶进行背光成像. 该测量的能 量带宽约 10 eV, 放大 8.4 倍, 成像空间分辨率优 于 20 μm.



图 1 实验设计 (a) 等熵压缩激光波形设计,以及该波形下的压缩流线; (b) 实验设置, 主要的 X 射线诊断分布 Fig. 1. Design of the experiment: (a) The profile of laser pulse, together with the implosion of the fuel shell; (b) configuration of the experiment setup, X-ray images for the compressed plasma are installed on the horizontal plane.

2.1 实验用靶

实验中用于压缩的中空锥体由金制成,金锥壁 厚为 20 μm. 二维流体模拟和利用金元素弹性模量 构建的解析模型均表明 20 μm 厚的金壁可以在出 锥口前的压缩和加速过程中承受来自内部等离子 体的压力,有效地约束内部等离子体.金锥的开口 投影角为 100°,与神光 II 升级装置的激光排布相 匹配.金锥前端开口 100 μm.用于压缩的球壳由 C₁₆H₁₄Cl₂制成,内半径 450 μm,厚度 45 μm.其 尺寸根据现有的神光 II 升级装置激光规模,结合 流体模拟进行优化得到.球壳的球心和金锥内表面 的顶点重合,双锥顶端的几何中心放置于靶室中心.

2.2 X 射线汤姆逊散射

X 射线汤姆逊散射的光源是由能量共 3.5 kJ 的两路纳秒激光驱动 10 μm 厚的 Zn 靶产生的 He α (8.95 keV) X 射线. 根据 XPSC 的测量结果, 探 测时间选为单锥口等离子体的喷出时间 (压缩激光 前沿的 6 ns 后). 实验中选择的散射角度为 120°, X 射线光子来自于自由电子的非相干康普顿散射, 散射峰红移量为 235 eV. 为了优化谱仪的收集效 率和光谱分辨能力, 谱仪选取了 von Hamos 构型 的 HOPG (highly oriented pyrolytic graphite) 晶 体谱仪进行谱线测量^[20]. 晶体曲率半径 170 mm, 尺寸为 30 mm×70 mm, 马赛克倾角 0.4°. 半径和 尺寸根据 XOP^[21]进行了优化. 谱仪的测谱范围从 8.3—9.1 keV, 光谱分辨能力为 12.9 eV, 完全满足 测量需求.

2.3 Kirkpatrick-Baez 显微镜

Kirkpatrick-Baez (KB) 显微镜由 8 块多层膜 反射镜构成. 8 块反射镜组成 4×4 的阵列, 单发可 以获得 16 幅图像^[22]. 图像采集由 X 射线分幅相机 完成, 使得该系统具有了时间分辨能力. 该系统成 像中心处空间分辨 8 μm, 时间分辨约 80 ps. KB 反射镜采用了两种镀膜方式, 获得了不同的反射率 曲线, 为成像提供了光谱分辨能力.

3 实验结果

图 2 所示为典型的 XPSC 图像, *t* = 0 定义为 激光脉冲前沿. 从图 2 可以看到背向喷射的烧蚀等 离子体和喷出锥口的高密度等离子体喷流. 锥内压 缩等离子体发光被金锥壁挡住, 无法观测. 从图 2(b) 可以看出, 等离子体在约 5.4 ns 喷出锥口, 在 6 ns 附近亮度达到最强, 在这段时间内, 喷流的纵向喷 射速度为 133 km/s. 本轮实验中的喷流纵向速度 平均值为 135 km/s. 图 2(c) 所示为双锥对撞的图 像, 两个喷流在 5.8 ns 时刻开始对撞, 并且持续发 光 0.6 ns 左右.

图 3 所示为 XTS 测量所得单锥口等离子体散 射信号,理论拟合基于 RPA 模型完成^[18]. 通过对 8.5 keV < E < 8.85 keV 区间的红移康普顿散射 峰的拟合可以得出等离子体的温度为 $T_{\rm e} = (50 \pm 10)$ eV. 另外,弹性散射和非弹性散射峰的强度比 和电子密度相关,从拟合结果可以看出电子密度 为 1.46×10²⁴ cm⁻³. 根据 C₁₆H₁₄Cl₂ 材料的状态方 程可以得到在该温度和电子密度下,等离子体的质 量密度为 (8 ± 2.4) g/cm³.



图 2 X射线条纹成像 (a) 双锥靶照片, 沿轴线的等离子体成像在条纹相机的光阴极; (b) 单锥口喷出等离子体; (c) 双锥对撞 等离子体

Fig. 2. X-ray streak image: (a) The target configuration of double cones, the plasma along the cone axis is imaged; (b) the plasma jet from a single cone, ejecting time and the vertical velocity were measured; (c) the colliding plasma from double cones. All images are illustrated in same color scale.





对撞等离子体形貌的时间演化信息来自 KB-XFC,如图 4 所示.从两侧锥顶喷出的等离子体在 5.8 ns 开始对撞,中心等离子的尺寸和亮度随着时 间增加至 6.3 ns 达到最大值.此后,等离子体的热 膨胀速度大于惯性约束效果,等离子体从 6.5 ns 时 刻起开始扩散,时间和 XPSC 测量基本一致.从图 4 可以看出等离子体具有较好的轴对称性.

等离子体自发光主要来自于韧致辐射,其强度 *I*(*hv*)和等离子体的密度*p*、温度*T*。相关:

$$I(h\nu) \propto \rho T_{\rm e}^{1/2} \int_0^\infty S(h\nu) \, {\rm e}^{h\nu/T_{\rm e}} {\rm d}\nu, \qquad (1)$$

其中 *S*(*hv*) 是 KB-XFC 的响应函数,和 KB 反射 镜镀膜和金阴极的性质相关. 通过对比两个能量通 道的信号强度,对 (1) 式拟合,就可以得到等离子 体的温度信息. 在本轮实验中,中心对撞等离子体 的最高温度为 166.5 eV.

图 5 是典型的 X 射线背光阴影图像, 其中图 5(a) 是纳秒打靶前的双锥阴影图, 图 5(b) 是双锥对撞 中心高密度等离子体阴影, 图 5(c) 是 5.9 ns 延迟 下的单锥口喷出等离子体阴影. 通过 X 射线透过 率的变化可以计算得到等离子体面密度信息. 进一 步利用 Abel 反演计算得到等离子体的密度分布. 从单锥口阴影图计算得到该时间下, 等离子体中 心的密度和面密度分别为 (5.4 ± 0.4) g/cm³和 (30 ± 1) mg/cm². 通过改变背光的延迟时间, 可以 扫描得到对撞等离子体密度和面密度随时间变化 信息. 实验中发现最大压缩时刻在 6.2 ns, 与 XPSC 和 KB-XFC 的测量一致. 由于 C₁₆H₁₄Cl₂ 材料的不 透明度较高, 在实验中所达到的面密度条件下, 即 使对于 8.05 keV 的硬 X 射线透过率也非常低, 这



图 4 对撞等离子体二维时间演化 (a) 不同时刻双锥顶中心对撞等离子体自发光图像; (b) 自发光区域横向、纵向和光强随时间演化信息

Fig. 4. Two-dimensional temporal evolution of the colliding plasma: (a) Self emission from the colliding plasma in the center of the double cone tips; (b) evolution of size and brightness of the colliding plasma core.



图 5 X射线单色背光成像 (a) 压缩前时刻双锥阴影图; (b) 双锥对撞最大压缩时刻阴影图; (c) 单锥喷出等离子体阴影; (d) 对 撞等离子体密度、面密度随时间演化; (e) 对撞等离子体横向密度、面密度分布; (f) 单锥口等离子体横向密度、面密度分布

Fig. 5. X-ray monochromatic backlighting radiography: (a) The radiography image of double cone before compression time. Row data of an undriven double cone target, the shape of the cone is clearly seen, and the bright spots on the top and bottom are the self-emission from the laser ablated shells. (b) The radiography image of a colliding plasma at the maximum compression time. (c) The radiography image from a single cone. (d) The time revolution of the colliding plasma density ρ and areal density ρD before and after the maximum compression. (e) Line profile of the ρ and ρD at the center of the cones for panel (b). (f) Line profile of the ρ and ρD at the center of the cones for panel (c).

造成了对面密度和密度测量数值的误差较大,其中 在最大压缩时刻测得的中心等离子体的密度和面密 度分别为 (46 \pm 24) g/cm³ 和 (127 \pm 77) mg/cm².

4 讨 论

4.1 动能至内能的转换效率

实验中对锥口喷出等离子体进行了多方位的 诊断.从 XPSC 的结果可以得到喷流的平均速度 为 135 km/s.结合等离子体的温度和密度测量可 以计算得出等离子体的离子声速为 45 km/s.在此 条件下,单锥口喷出的等离子体喷流的马赫数为 3. 与传统的中心点火不同,在双锥中心为开放的空 间,没有气体填充.因此在两个喷流在中心对撞前, 双锥中心的等离子体密度很低,两个高密度喷流直 接对撞,速度急剧下降.这个减速过程持续时间约 为 100 ps 量级,与典型的流体力学不稳定性 (例 如 Rayleigh-Taylor) 增长时间类似,甚至短于其增 长时间.在减速过程中的对撞等离子体流体力学不 稳性无法充分发展,将得到很好的抑制.

除了对流体力学不稳定性的抑制以外,动能到 内能的高效转换是 DCI 方案的另一个优点. 对撞 过程中的能量转换可以由下式描述:

$$\eta N_{\rm i} \frac{1}{2} m_{\rm i} \Delta v_y^2 = \frac{3}{2} \left(N_{\rm i} \mathbf{k}_{\rm B} \Delta T_{\rm i} + N_{\rm e} \mathbf{k}_{\rm B} \Delta T_{\rm e} \right), \quad (2)$$

其中 η 表示动能到内能的转换效率; N_{i} 和 N_{e} 分别 为离子和电子的数量; T_{i} 和 T_{e} 为离子和电子的温 度. 在纳秒压缩时间尺度和百皮秒的对撞时间尺度 内,可以假设离子和电子处于热平衡状态 ($T_{i} = T_{e}$). 根据等离子体的平均离化态 Z,转换效率 η 可 以表示为: $\eta = \frac{3(1+Z)/k_{B}\Delta T}{m_{i}\Delta v_{y}^{2}}$. 对于实验中 XPSC 测量到的典型纵向速度 $\Delta v_{y} = 135$ km/s,结合 KB-XFC 和 XTS 的结果得到对撞前后的典型温度变 化 $\Delta T = 116.5$ eV 可以计算得到 $\eta = 89.5\% \pm 11\%$.

4.2 Lawson 条件下的激光聚变点火参数 空间

实现聚变点火的基本判据是聚变输出能量大 于能量损失,获得正增益产出,即达到劳森判据^[23]. 与磁约束聚变不同,典型的激光聚变构型中,激光 对燃料的驱动过程和聚变放能过程不是同时发生 的,而且时间尺度也不相同,并不适合用功率平衡 来表征劳森判据.在激光聚变中,对劳森判据的表述通常采用能量平衡的形式:

$$E_{\rm f} \ge E_{\rm i}.$$
 (3)

对于 DT 聚变, 其产物之一的 α 粒子能够被 DT 燃料吸收, 被用于加热等离子体, 因此, (3) 式中的 聚变放能 $E_{\rm f}$ 是指聚变产生的 α 粒子总能量; $E_{\rm i}$ 是 等离子体的内能, 在热平衡状态下离子温度和电子 温度相同, 能量都来自于驱动激光:

$$E_{\rm f} = \langle \sigma v \rangle \, n_{\rm D} n_{\rm T} V_{\rm h} \tau_{\rm conf} E_{\alpha}, \tag{4}$$

$$E_{\rm i} = 3nV_{\rm h}k_{\rm B}T,\tag{5}$$

式中 $\langle \sigma v \rangle$ 是反应截面, 和温度 T相关, 在 3—100 keV 范围内有

$$\langle \sigma v \rangle \ge 9.1 \times 10^{-16} \exp\left(-0.57 \left| \ln \frac{T}{64.2} \right|^{2.13}\right);$$
 (6)

 $n_{\rm D}$, $n_{\rm T}$ 是 D 粒子和 T 粒子的密度, 对于 DT 等离 子体 $n_{\rm D} = n_{\rm T} = n/2$; $V_{\rm h}$ 是热斑体积, 可以用质量 密度 ρ 、等离子体半径 R 和 DT 离子平均质量 $m_{\rm DT}$ 表示为

$$n_{\rm D} n_{\rm T} V_{\rm h} = \left(\frac{\rho}{m_{\rm DT}}\right)^2 \frac{4}{3} \pi R^3; \tag{7}$$

 E_{α} 是 α 粒子的动能, 对于 DT 反应为 3.5 MeV. τ_{conf} 是等离子体的惯性约束时间, 在等离子被加热 后, 一方面由于内爆的惯性, 将在一段时间内持续 现有状态, 另一方面等离子体以离子稀疏波的形式 在真空中膨胀, 稀疏波前的速度 C_{s} 为离子的等温 声速. 约束时间 τ_{conf} 可近似为 $\tau_{conf} = R/C_{s}^{[24]}$, 其中

$$C_{\rm s} = \sqrt{2k_{\rm B}T/m_{\rm DT}}.$$
 (8)

综合 (4)—(9) 式, 并代入常数 DT 粒子平均 质量 *m*_{DT}, 在 (3) 式中取 *E*_f = *E*_i 可得到在聚变输 出能量和等离子体内能平衡时,

$$\rho R = 4.5 \times 10^{-4} \frac{T^{1.5}}{\exp} \left(-0.57 \left| \ln \frac{T}{64.2} \right|^{2.13} \right). \quad (9)$$

根据 (9) 式可以得出典型的激光聚变点火区间, 如 图 6 所示.

目前的实验中,由于纳秒压缩激光能量还远低 于最终点火所需要的能量值,并且暂时还没有皮秒 激光用于加热对撞等离子体,因此对撞等离子体的 面密度和温度都还暂时未能进入点火区域.随着后 续激光的升级,将进行更大能量条件下的实验,在 不同的能量点获得压缩密度、对撞等离子体温度、 动能到内能的转换效率等关键参数,进而外推至点火条件,形成更为完善的点火构型.



图 6 满足 Lawson 条件的面密度 (*ρR*) 和温度 (*T*) 的关系, 红色区域为聚变能正增益参数范围

Fig. 6. Relationship of ρR and T for Lawson condition. The red dot area is condition for a fusion energy positive gain.

5 结 论

本文报道了 DCI 方案首个验证实验的主要结 果,利用单侧 10 kJ 激光能量实现了超音速等离子 体对撞获得高密度等离子体的物理过程.燃料球壳 在金锥内由多个冲击波近等熵压缩并且被加速,在 锥口形成马赫数为 3 的超音速喷流.在双锥中心, 两个喷流对称的对撞,随着动能到内能的高效转 换,形成了可用于后续加热的高密度等离子核心, 在 10 kJ 入射激光能量条件下,验证了双锥对撞点 火方案的前 3 步分解物理过程的有效性.

参考文献

- [1] Lindl J D 1994 AIP Conference Proceedings 318 635
- [2] Tabak M, Hammer J, Glinsky M E, Kruer W L, Wilks S C, Woodworth J, Campbell E M, Perry M D, Mason R J 1994 *Phys. Plasmas* 1 1626

- [3] Kodama R, Norreys P A, Mima K, Dangor A E, Evans R G 2001 Nature 412 798
- [4] Murakami M, Nagatomo H 2005 Nucl. Instrum. Methods Nucl. Instrum. Methods Phys. Res. Sect. A 544 67
- [5] Azechi H, Sakaiya T, Watari T, et al. 2009 Phys. Rev. Lett. 102 235002
- [6] Betti R, Zhou C D, Anderson K S, Perkins L J, Theobald W, Solodov A A 2007 Phys. Rev. Lett. 98 155001
- [7] Theobald W, Bose A, Yan R, et al. 2017 Phys. Plasmas 24 120702
- [8] Zylstra A B, Kritcher A L, Hurricane O A, Callahan D A, Baker K, Braun T, Casey D T, Clark D 2021 Phys. Rev. Lett. 126 025001
- [9] Town R 2020 Laser Indirect Drive Input to NNSA 2020 Report (NNSA)
- [10] Craxton R S, Anderson K S, Boehly T R, et al. 2015 Phys. Plasmas 22 110501
- [11] Montgomery D S 2016 Phys. Plasmas 23 055601
- [12] Smalyuk V A, Robey H F, Alday C L, et al. 2018 Phys. Plasmas 25 072705
- [13] Zhang J, Wang W, Yang X H, Wu D, Ma Y Y, Jiao J L, Zhang Z, Wu F Y, Yuan X H, Li Y T, Zhu J Q 2020 Phil. Trans. R. Soc. A 378 20200015
- [14] Wang W, Gibbon P, Sheng Z M, Li Y T 2015 Phys. Rev. Lett. 114 015001
- [15] Sakata S, Lee S, Morita H, et al. 2018 Nat. Commun. 9 3937
- [16] Wu F, Yang X H, Ma Y Y, Zhang Q, Zhang Z, Yuan X H, Liu H, Liu Z, Zhong J Y, Zheng J, Li Y T, Zhang J 2022 *High Power Laser Sci. Eng.* **10** e12
- [17] Fletcher L B, Kritcher A L, Pak A E, et al. 2014 *Phys. Rev. Lett.* **112** 145004
- [18] Glenzer S H, Redmer R 2009 Rev. Mod. Phys. 81 1625
- [19] Theobald W, Solodov A A, Anderson K S, et al. 2014 Nat. Commun. 5 5785
- [20] Arkadiev V A, Bjeoumikhov A A, Haschke M, Langhoff N, Legall H, Stiel H, Wedell R 2007 Spectrochimica Acta Part B 62 577
- [21]~ Del Ría M S , Dejus R J 2011Proc.~SPIE~8141~814115
- [22] Yi S, Si H, Fang K, Fang Z H, Wu J, Qi R, Zhang Z, Wang Z 2022 J. Opt. Soc. Am. B 39 A61
- [23]~ Lawson J D 1957 Proc. Phys. Soc. Sect. B ${\bf 70}$ 6
- [24] Atzeni S, Meyer-ter-Vehn J 2009 The Physics of Inertial Fusion: Beam Plasma Interaction, Hydrodynamics, Hot Dense Matter (International Series of Monographs on Physics) (Oxford: Oxford University Press) p39

Efficient energy transition from kinetic to internal energy in supersonic collision of high-density plasma jets from conical implosions^{*}

 $Zhang \ Zhe^{1)2)3) \qquad Yuan \ Xiao-Hui^{4)2)} \qquad Zhang \ Yi-Hang^{1)} \qquad Liu \ Hao^{4)2)} \qquad Fang \ Ke^{1)5)}$

Zhang Cheng-Long¹⁾⁶⁾ Liu Zheng-Dong⁷⁾ Zhao Xu⁴⁾²⁾ Dong Quan-Li⁸⁾²⁾

Liu Gao-Yang⁸⁾ Dai Yu¹⁾⁵⁾ Gu Hao-Chen¹⁾⁵⁾ Li Yu-Tong¹⁾²⁾³⁾

Zheng Jian⁹⁾²⁾ Zhong Jia-Yong⁷⁾²⁾ Zhang Jie^{1)2)4)†}

 (Beijing National Laboratory for Condensed Matter Physics, Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China)

2) (Collaborative Innovation Center of IFSA (CICIFSA), Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China)

3) (Songshan Lake Materials Laboratory, Dongguan 523808, China)

4) (Key Laboratory for Laser Plasmas, Ministry of Education and School of Physics and Astronomy, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China)

5) (School of Physical Sciences, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China)

6) (Department of Physics, College of Science, China University of Mining and Technology, Beijing 100083, China)

7) (Department of Astronomy, Beijing Normal University, Beijing 100875, China)

8) (School of Sciences, Harbin Institute of Technology at Weihai, Weihai 264209, China)

9) (CAS Key Laboratory of Geospace Environment and Department of Plasma Physics and Fusion Engineering,

University of Science and Technology of China, Hefei 230027, China)

(Received 1 March 2022; revised manuscript received 23 March 2022)

Abstract

A collision of supersonic jets in the double-cone ignition scheme is realized experimentally. With a very high deceleration, the supersonic jets merge into a high density plasma core, which will be further fast heated to ignition condition. Both the density and temperature of the plasma core are increased due to nearly 100% of kinetic energy of the jets converted into the internal energy. Some diagnostic tools are used to characterize the plasma, including X-ray Thomson scattering, hard X-ray monochromatic backlighting, X-ray streak imaging and framing imaging. The density of the supersonic jet arrive at about $5.5 - 8 \text{ g/cm}^3$. During colliding, a stagnation phase lasts about 200 ps, and the maximum density of the plasma core is increased to $(46 \pm 24) \text{ g/cm}^3$. By analyzing the velocity and temperature before and after colliding, it is found that 90% of the kinetic energy is converted into thermal energy.

Keywords: inertial confinement fusion, fast ignition, double-cone ignition

PACS: 52.57.-z, 52.57.Kk

DOI: 10.7498/aps.71.20220361

^{*} Project supported by the Strategic Priority Research Program of the Chinese Academy of Sciences (Grant Nos. XDA25010100, XDA25010300, XDA25030100) and the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. U1930107, 11827807).

[†] Corresponding author. E-mail: jzhang@iphy.ac.cn