



|      |            |
|------|------------|
| 申请代码 | A0910      |
| 接收部门 |            |
| 收件日期 |            |
| 接收编号 | 1260020288 |



# 国家自然科学基金 申 请 书

(2026 版)

|        |                                          |       |                |
|--------|------------------------------------------|-------|----------------|
| 资助类别:  | 青年科学基金项目 (C类)                            |       |                |
| 亚类说明:  |                                          |       |                |
| 附注说明:  |                                          |       |                |
| 项目名称:  | 沸腾两相流的不可压-可压SPH守恒一致性耦合方法研究               |       |                |
| 申 请 人: | 张博                                       | BRID: | 08009.00.28096 |
| 办公电话:  | 0592-2182221                             |       |                |
| 依托单位:  | 厦门大学                                     |       |                |
| 通讯地址:  | 福建省厦门市翔安区翔安南路4221-134号厦门大学翔安校区航空航天大楼585室 |       |                |
| 邮政编码:  | 361102                                   | 单位电话: | 0592-2181680   |
| 电子邮箱:  | bo.zhang@xmu.edu.cn                      |       |                |

国家自然科学基金委员会



基本信息

|          |         |                                                                                                                                     |    |       |                         |                |    |    |
|----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|-------------------------|----------------|----|----|
| 申请人信息    | 姓名      | 张博                                                                                                                                  | 性别 | 男     | 出生年月                    | 1995年01月       | 民族 | 汉族 |
|          | 学位      | 博士                                                                                                                                  | 职称 | 讲师    |                         |                |    |    |
|          | 是否在站博士后 | 否                                                                                                                                   |    | 电子邮箱  | bo.zhang@xmu.edu.cn     |                |    |    |
|          | 办公电话    | 0592-2182221                                                                                                                        |    | 国别或地区 | 中国                      |                |    |    |
|          | 申请人类别   | 依托单位全职                                                                                                                              |    |       |                         |                |    |    |
|          | 工作单位    | 厦门大学/航空航天学院                                                                                                                         |    |       |                         |                |    |    |
|          | 主要研究领域  | 光滑粒子流体动力学、多物理场耦合仿真、开源求解器                                                                                                            |    |       |                         |                |    |    |
| 依托单位信息   | 名称      | 厦门大学                                                                                                                                |    |       |                         |                |    |    |
|          | 联系人     | 肖泓芮                                                                                                                                 |    | 电子邮箱  | xhr@xmu.edu.cn          |                |    |    |
|          | 电话      | 0592-2181680                                                                                                                        |    | 网站地址  | https://std.xmu.edu.cn/ |                |    |    |
| 合作研究单位信息 | 单位名称    |                                                                                                                                     |    |       |                         |                |    |    |
|          |         |                                                                                                                                     |    |       |                         |                |    |    |
| 项目基本信息   | 项目名称    | 沸腾两相流的不可压-可压SPH守恒一致性耦合方法研究                                                                                                          |    |       |                         |                |    |    |
|          | 英文名称    | Conservative and consistent incompressible-compressible SPH coupling method for boiling two-phase flows                             |    |       |                         |                |    |    |
|          | 资助类别    | 青年科学基金项目（C类）                                                                                                                        |    |       |                         | 亚类说明           |    |    |
|          | 附注说明    |                                                                                                                                     |    |       |                         |                |    |    |
|          | 申请代码    | A0910. 计算流体力学                                                                                                                       |    |       |                         |                |    |    |
|          | 研究期限    | 2027年01月01日 -- 2029年12月31日                                                                                                          |    |       |                         | 研究方向：数值离散与求解方法 |    |    |
|          | 申请直接费用  | 30.0000万元                                                                                                                           |    |       |                         |                |    |    |
|          | 研究属性    | 目标导向类基础研究                                                                                                                           |    |       |                         |                |    |    |
| 中文关键词    |         | 光滑粒子法；沸腾两相流；守恒一致性；不可压-可压耦合；多时间尺度推进                                                                                                  |    |       |                         |                |    |    |
| 英文关键词    |         | Smoothed Particle Hydrodynamics; Boiling two-phase flow; Conservative consistency; Incompressible-compressible; Multiple timescales |    |       |                         |                |    |    |



|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 中文摘要 | <p>面向航空发动机预冷器等紧凑高热流密度通道内的沸腾过程亟需可靠数值预测。强物性跃变使沸腾两相界面动量交换与相变传热强耦合，并伴随体积剧变与多时间尺度特征。网格法需频繁重构界面且时间步受限；现有SPH常将两相分步离散耦合，缺乏可量化验证的守恒闭合与一致性。本项目将建立沸腾两相流的不可压-可压SPH守恒一致性耦合方法，重点研究跨相质量、动量与能量的守恒一致性离散与耦合策略：从构造界面压力与法向速度相容的离散算子出发，实现强物性跃变下两相动量统一交换与稳定耦合；在同一离散结构建立相变源项与潜热守恒更新，将相变源项同层嵌入两相实现强耦合；针对强耦合中的多时间尺度与体积剧变下的拓扑更新，构建守恒一致性施加约束条件。通过分层收敛性分析与典型算例验证，形成可复用的算法框架与验证流程，为极端热管理工况下沸腾两相流的可信预测与相关工程装备性能边界评估提供可靠的方法学支撑。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 英文摘要 | <p>Boiling in compact, high heat flux passages such as aero engine precoolers calls for reliable numerical prediction. Large property jumps make interfacial momentum exchange tightly coupled with phase change heat transfer, while rapid volumetric expansion or collapse introduces pronounced multi time scale behavior. Mesh based methods require frequent interface reconstruction and are further limited by restrictive time step constraints. Existing SPH approaches often advance the two phases separately and then couple them, making it difficult to achieve quantitatively verifiable conservative closure and consistency. This project will develop a conservative and consistent coupling methodology that combines incompressible and compressible SPH for boiling two phase flows. The focus is on conservation consistent discretization and coupling strategies for interphase transfer of mass, momentum, and energy. We will start by constructing discrete operators that enforce compatibility between interfacial pressure and the normal velocity, enabling unified momentum exchange and stable coupling under strong property contrasts. Within the same discrete structure, we will formulate conservative updates for phase change source terms and latent heat, and embed the phase change source at the same time level in both phases to realize strong coupling. To address multi time scale dynamics and drastic volume change with topology adaptation, we will design and impose conservation consistent constraints for particle splitting, merging, and variable transfer. Through a hierarchy of convergence studies and validations on representative benchmark cases, the project will deliver a reusable algorithmic framework and verification workflow. This will provide a solid methodological basis for trustworthy prediction of boiling two phase flows and for performance limit assessment of related engineering systems operating under extreme thermal management conditions.</p> |



## 报告正文（2026 版）

参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。申请书正文原则上不超过 30 页，鼓励简洁表达。请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。

### （一）立项依据

（为什么要开展此项研究，研究的科学技术价值如何）

#### 1. 立项背景及研究意义

面向深冷推进与航空航天热防护等极端传热场景，航空发动机预冷器为代表的紧凑高热流密度通道内沸腾过程是影响装备运行安全的关键环节<sup>[1,2]</sup>。该过程呈现界面强耦合与拓扑快速演化，并伴随物性跨数量级跃变与潜热快速吸放等多尺度非线性特征，使工程外推与边界评估面临更高的不确定性。工程实践中常依赖经验关联式预测热管理效率与性能边界等关键指标<sup>[3]</sup>，但其适用范围有限、外推不确定性难以约束，在新工况与新结构设计中或导致裕度过大或失效风险上升<sup>[4]</sup>。受空间分辨率、响应时间以及安全与成本等因素限制，实验难以在强温差与快速拓扑演化并存条件下实现多物理量同步全过程观测<sup>[1]</sup>。因此，要支撑相关装备工程外推与性能边界评估，亟需发展针对界面强耦合过程稳定求解的高保真数值模拟方法。

以欧拉网格为主的两相相变数值框架已在工程实践中得到广泛发展与应用，推动了沸腾等过程的相关研究。但在强温差、高密度比与体积剧变并存条件下的强耦合工况下仍面临两类结构性困难：一是界面快速拉伸、破碎与并合使界面几何量与通量计算对数值扩散和几何噪声十分敏感，误差易随时间推进累积并诱发非物理流动；二是相变质量源项与潜热项需在移动界面附近守恒闭合，叠加强物性跃变带来的刚性，使时间步长与收敛性约束显著增强，加剧稳定推进与守恒性之间的矛盾<sup>[3]</sup>。单纯依赖网格加密与经验修补往往导致代价攀升，而稳定域与不确定性边界仍难清晰给出。

以光滑粒子流体动力学 (Smoothed Particle Hydrodynamic, SPH) 为代表的拉格朗日无网格粒子法因界面随动、对拓扑变化与大变形的天然适应性，被认为是求解多相强变形问题的重要路线<sup>[5,6]</sup>。更重要的是，在同一粒子表示下同时承载界面运动、质量与热量交换，使得在离散层面对界面动量一致交换、质量能量守恒闭合与跨尺度同步推进施加一致性约束具有更直接的结构





条件<sup>[6]</sup>。但在强温差、高密度比与体积剧变并存的沸腾两相流中，现有粒子法模拟仍普遍受限于界面邻域退化下界面动量与热量计算误差放大，相变传质与潜热更新难以严格一致闭合，以及多时间尺度下跨相同步推进易触发压力噪声、界面混粒与能量漂移等失稳现象<sup>[5,6]</sup>。这表明粒子法的潜力能否转化为工程相关指标的可靠预测，关键仍取决于建立强耦合条件下动量交换、相变守恒与耦合推进之间可验证的一致性构造。

因此，本项目聚焦上述算法层面的关键挑战，面向强温差、高密度比与体积剧变并存的沸腾两相流强耦合过程，以守恒一致性为目标，围绕不可压液相约束与可压气相应应的跨相耦合，在 SPH 框架内建立界面通量一致交换、相变闭合守恒与稳定时空推进的离散约束，形成强耦合求解流程，并开展系统验证与误差定量评估。最终形成可复用的守恒一致性耦合算法与验证流程，积累拉格朗日多物理场求解方法学；并给出误差指标与稳定域界定方法，为预冷器等装备设备的工程外推与性能边界评估提供更可信的数值支撑。

## 2. 国内外研究现状及分析

沸腾两相流数值模拟的核心目标是在极端热管理工况下对界面演化、动量传递与能量交换给出可验证的高保真预测。围绕这一目标，国内外主要形成三条路线：基于欧拉网格的界面捕捉与追踪方法、网格-粒子耦合方法以及以 SPH 为代表的无网格粒子法。不同路线在界面处理与源项建模上各有优势，但在强温差、高密度比与体积剧变并存下，往往受到离散结构与耦合时序带来的系统性约束。以下从界面表示、相变处理与强耦合稳定推进三个维度归纳典型做法与局限，据此凝练本项目的关键的科学问题与方法学缺口。

### 2.1 界面表示与多相耦合建模方法

沸腾两相流耦合计算的首要挑战在于在界面剧烈演化时，仍能稳定计算界面几何量并实现界面处通量的一致交换。在欧拉网格框架下，流体体积法<sup>[7,8]</sup>、水平集<sup>[9,10]</sup>与相场方法<sup>[11,12]</sup>等在界面较平滑且拓扑变化有限的条件下已形成较成熟的数值体系，并已广泛用于气泡变形与相变界面迁移等两相问题<sup>[13-15]</sup>，典型案例如图1所示。但在界面强拉伸、破碎与并合且伴随多尺度细结构时，界面捕捉与重构更易出现数值扩散与几何噪声，并传递到法向与曲率等几何量与界面通量计算，限制可稳定计算参数范围<sup>[1]</sup>。为获得更稳定的耦合解，往往需要提高空间分辨率并施加更严格的时间步约束，计算代

价随之上升。为缓解快速迁移过程中的界面误差累积，网格-粒子耦合方法引入粒子随动刻画界面并与网格场量映射交换<sup>[16-21]</sup>，但映射过程在实现中往往需要在守恒性与界面一致性之间权衡，极端工况下界面通量误差仍可能累积并体现为耦合收敛性退化<sup>[17, 21]</sup>。

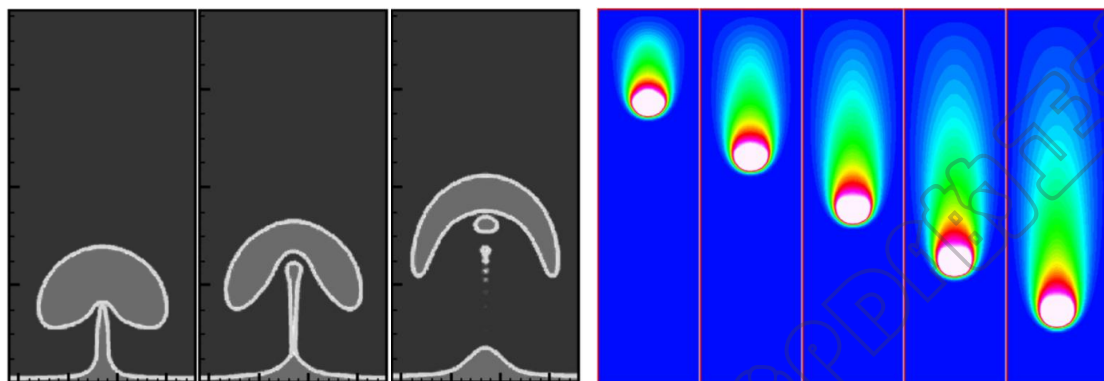


图 1. 界面追踪法在平滑界面两相流中的应用。左：基于流体体积法的气泡变形<sup>[8]</sup>；右：基于水平集法的气泡相变<sup>[10]</sup>

相比之下，SPH 作为拉格朗日粒子法可随动刻画相界面，对自由表面与大变形具有天然适应性，并已发展出多种多相建模框架<sup>[22-24]</sup>。针对气液两相在密度跃变与压缩性差异上的显著不同，多相 SPH 建模主要形成两类策略。首先是单流体同步求解在统一离散框架内推进两相场量<sup>[22, 25]</sup>，并通过密度求和或连续密度形式<sup>[26, 27]</sup>、界面物性平滑<sup>[22]</sup>及黎曼求解<sup>[28]</sup>等增强界面稳定性。该路线实现相对简洁，但在强物性跃变与压缩性差异显著并存时往往需要更强的平滑与参数调节，从而在界面清晰度、守恒一致性与时间步限制之间形成难以避免的折中。引入相变后，界面通量误差亦可能随时间推进累积并影响整体耦合稳定性。

此外不可压与可压分相耦合求解针对不同相采用更适配的推进方法，例如液相不可压 ISPH 与气相弱可压 WCSPH，并在界面处通过压力与速度条件互馈实现耦合<sup>[23, 24]</sup>。如图2所示，该路线在沸腾两相流中液相近不可压约束与气相可压响应并存时，可在不平滑密度跃变的前提下保留清晰界面，并更有利于组织两相时间尺度约束。但稳定性高度依赖界面条件的构造及离散相容性，支撑域截断与粒子分布不均会导致界面邻域退化，压力边界重构与界面力计算误差可能被放大，并表现为压力噪声、界面混粒与耦合代价上升。已有研究指出在强表面张力与大压梯度条件下，界面混粒与稳定域收缩仍较

难避免<sup>[29, 30]</sup>；同时，粒子拓扑操作与界面通量交换之间可能形成反馈，进一步增强耦合敏感性<sup>[31]</sup>。改进界面条件构造并提高压力泊松方程（PPE）求解效率可提升可计算性<sup>[32]</sup>，但在强物性差异与快速界面演化下，边界重构噪声与计算代价之间的权衡仍然突出。

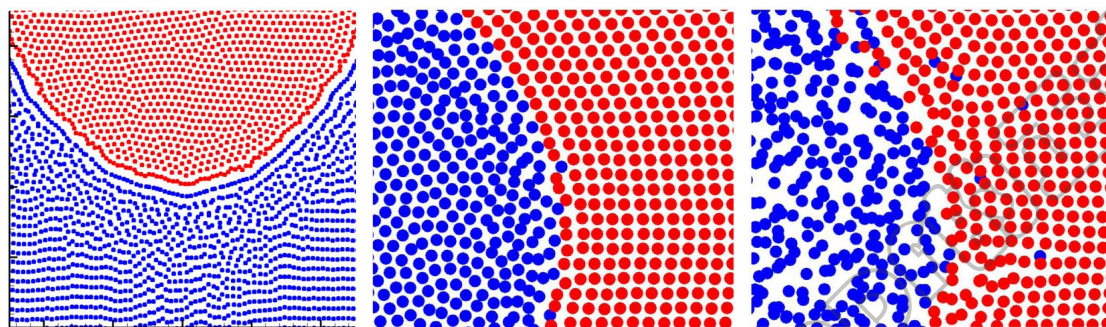


图 2. 不可压-可压 SPH 两相界面。左：保持真实物性比以及清晰界面<sup>[24]</sup>；中右：高物性比及表面张力处理不当引起界面混粒<sup>[29]</sup>

总体而言，粒子法在界面随动方面具备优势，但在强物性跃变与压缩性差异并存的两相耦合下，其可靠性关键在于界面条件、通量交换与两相推进算子在离散层面的统一构造，这在不可压与可压分相耦合框架中尤为突出。

## 2.2 相变传热建模与源项处理策略

沸腾相变传热模拟的关键在于将界面热通量闭合为相间质量交换率，并与潜热项保持离散一致。在欧拉网格方法中，通常在两相求解框架上引入相变守恒闭合模型，将界面热通量转换为相间质量通量，并以源项形式耦合到体积分数、动量或能量方程中<sup>[8, 10, 15, 33, 34]</sup>。这类框架便于与现有求解器集成，但相变预测对界面定位、温度梯度与模型参数较为敏感<sup>[35]</sup>。在界面强变形与快速迁移时，界面定位误差与梯度误差可能传递到热通量计算，从而影响质量源项与潜热项的一致性；为获得更稳定的耦合解，通常需要更高空间分辨率与更严格的时间步控制，计算代价随之上升且适用工况受限。网格-粒子耦合方法可借助粒子随动追踪界面或相变区域以减弱界面数值扩散，但源项与通量在网格与粒子之间的映射在实现中往往需要在守恒性与界面一致性之间权衡，在强迁移与强物性跃变条件下闭合误差更易累积<sup>[17, 21]</sup>。

对拉格朗日粒子法，SPH 在传热离散方面已形成热传导与界面热通量计算的基本工具，并可结合一致性修正、边界处理与隐式推进提升计算稳定性<sup>[36-41]</sup>。然而在沸腾两相体系中，物性跨量级跃变与界面邻域退化会放大界面



附近热通量计算误差，并通过与压力、速度更新的耦合反馈影响相变闭合的稳定性。近期多相热力学黎曼 SPH 在处理不连续温度场与热流耦合方面展示出一定潜力<sup>[42]</sup>，但其与相变质量闭合及不可压与可压分相耦合推进之间仍缺乏同层一致性约束。面向相变两相流，SPH 中可采用状态方程与内能演化将相变内生为连续相态转变<sup>[43, 44]</sup>，或将界面热通量闭合为质量交换率并在既有粒子上连续更新物质与能量<sup>[45]</sup>。上述方法多呈扩散界面且对参数与分辨率敏感，热通量误差易转化为相变速率偏差并随时间累积<sup>[46]</sup>。此外可在粒子层面显式承载相间质量交换，并配合分裂与合并处理体积变化<sup>[30, 31, 47]</sup>，从而更贴近清晰界面与体积效应；但该类方法对相变区域判定、退化邻域下的热通量计算，以及拓扑操作中的动量与能量守恒约束更为敏感，处理不当易表现为界面混粒与数值振荡<sup>[30, 31]</sup>。

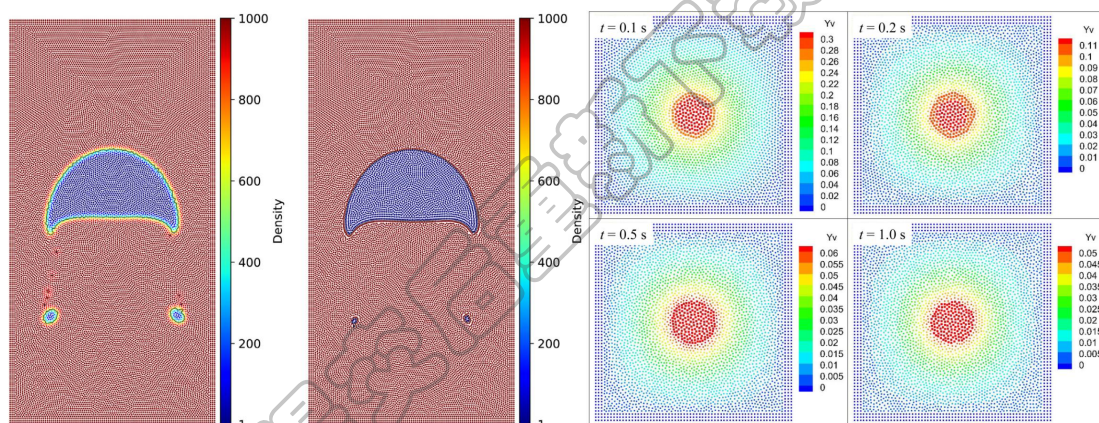


图 3. SPH 相变建模界面特征。左：扩散界面与清晰界面<sup>[30]</sup>；右：扩散界面<sup>[45]</sup>

因此，在强物性跃变与体积剧变并存的沸腾两相流中，在邻域退化与分辨率演化条件下实现相变质量通量与潜热交换的严格守恒闭合，并将相变源项与不可压与可压分相推进以守恒一致性为约束在同一时间层内嵌入，使相变守恒更新与稳定推进相协调，仍是现有 SPH 相变建模的关键方法学缺口。

### 2.3 耦合求解与稳定时间推进策略

强耦合沸腾两相的稳健求解难点在于界面通量交换、相变源项更新与两相推进难以在同一时间层对齐，界面处的时序不一致误差更易被放大并累积。工程实现中常采用分步串联的耦合推进流程<sup>[31, 48]</sup>，各子步单独可控，但在界面邻域退化与强源项并存时，上述不一致误差更易集中表现为压力噪声、界面混粒或能量漂移等不稳定现象<sup>[25, 32]</sup>，部分非物理流动现象如图4所示。

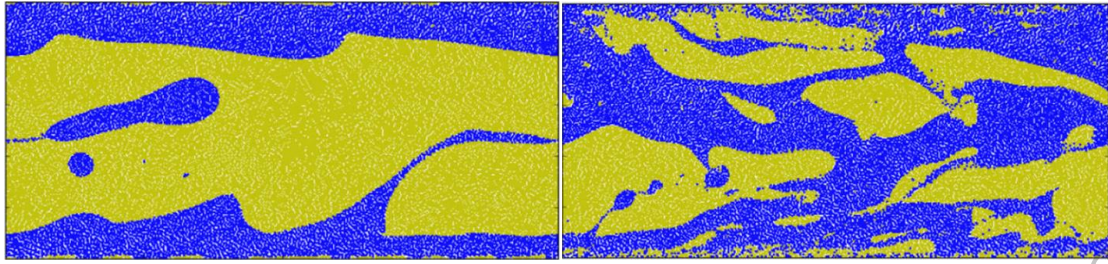


图 4. 通道内气液环状流（左）与搅动流（右）中非物理小团簇或孤立粒子现象<sup>[25]</sup>

上述跨步误差累积的根源之一，是两相压缩性差异带来的时间尺度不一致。气相密度随压力与温度显著变化，而近不可压液相还需满足零散度约束，使界面处的边界交换与源项同步对时序组织更为敏感<sup>[32]</sup>。在欧拉网格框架中，常通过更严格的时间步限制、分裂或多速率策略维持稳定，并在界面处协调不同求解器以兼顾同步与守恒，但实现复杂度与计算代价往往随之增加<sup>[32]</sup>。类似地，网格-粒子耦合方法虽可引入随动界面刻画，但跨网格与粒子的同步更新与映射误差在多时间尺度下也可能放大耦合敏感性<sup>[17, 21]</sup>。

在 SPH 框架下，这一时间推进矛盾表现得更为直接。弱可压缩方法为维持弱可压假设通常需要设置较大声速，时间步长受声学尺度强约束<sup>[32, 42]</sup>；不可压方法依赖压力泊松方程迭代，其收敛效率决定了总体代价与可扩展性<sup>[32]</sup>。当引入能量方程后，状态方程与温度反馈会进一步耦合压力与能量更新，显式热扩散也带来额外稳定步长限制<sup>[42]</sup>，使多时间尺度矛盾进一步突出。为提升可计算性，已有工作常叠加背景压力、一致性修正与粒子移位<sup>[49]</sup>等稳定化手段，但往往需要在稳定性、耗散与参数敏感性之间反复权衡，且与严格守恒闭合的目标仍存在差距。

综上，在界面邻域退化与强源项并存的条件下，在不可压-可压分相耦合框架内实现界面条件交换、质量能量源项更新与两相推进的同层同步，并将误差累积与能量漂移约束在可界定范围内，仍是强耦合流动沸腾稳健数值预测中的关键方法学堵点。

### 3. 主要问题及不足

通过以上国内外研究现状分析，面向强温差、高密度比与体积剧变并存的流动沸腾两相流耦合计算，相关方法研究还存在以下不足：

（1）界面压力与速度传递离散不相容，耦合稳定性受限。不可压-可压分相耦合 SPH 依赖界面边界条件双向传递，但在实际实现中，界面压力边界



重构、法向速度约束施加与两相推进算子往往缺少统一的离散匹配关系；叠加核支撑域截断、粒子扰动与邻域退化，界面条件误差可能被放大并传递到通量交换，表现为压力噪声、非物理扰动与相间混粒。现有方法多采用平滑或阻尼抑制振荡，但稳定化强度对参数敏感，且与守恒一致性目标存在差距。为此，有必要探究界面压力边界与法向速度约束的相容离散与统一施加，建立界面条件交换与两相推进算子之间的一致匹配关系，形成强跃变与邻域退化下稳定可控的跨相动量一致交换机制。

**(2) 相变闭合与潜热交换守恒不足，源项易引发耦合误差放大。**相变建模常将潜热源项直接叠加，或在界面附近以插值或平滑更新，使界面热通量与相变质量通量难以严格一致闭合，从而可能出现温度过冲、假相变与能量漂移。质量转移与体积分布变化又会改变局部密度并影响压力与速度更新，与界面条件交换形成反馈，导致相变速率非物理波动并收缩稳定域。现有做法多通过加厚相变带或平滑热通量提高稳健性，但可能引入额外扩散或隐性守恒误差。为此，需要明确热通量、相变质量通量与潜热吸放之间的离散一致关系，并给出与压力约束与速度更新相协调的相变耦合方式与更新顺序，使相变源项在同一时间层与两相求解协同嵌入，抑制跨层漂移。

**(3) 多率推进与粒子重构缺少守恒约束，误差累积与稳定域受限。**相变引起密度与体积分布快速变化，可能导致粒子稀疏与邻域退化，往往需要分裂与合并等重构维持分辨率；同时声学尺度约束与源项刚性带来多时间尺度限制，统一时间步效率较低，而多率推进要求跨相同步更新与一致性维护。现有方法在重构引起的变量重分配与跨尺度同步更新中缺少守恒一致约束，隐性质量与能量误差可能累积并扰动界面耦合与相变更新，削弱长期稳定性。为此，需要研究体积剧变条件下粒子分裂合并与多时间尺度推进的守恒约束，面向变量重分配与跨尺度同步更新，构造带守恒一致性约束的粒子重构与多率推进协同机制，使拓扑演化下闭合关系可继承且误差可界定。

## 参考文献

- [1] Korsukova E, Eastwick C, Fernandes S, et al. CFD modelling methodology and challenges of hydrogen self-pressurisation and boil-off: A review. *International Journal of Hydrogen Energy*, 2025, 160: 150263.
- [2] Chen Y, Yu B, Lu W, et al. Review on numerical simulation of boiling heat transfer from atomistic to mesoscopic and macroscopic scales. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2024, 225: 125396.





- [3] Kharangate C R, Mudawar I. Review of computational studies on boiling and condensation. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2017, 108: 1164-1196.
- [4] Mudawar I. Recent advances in high-flux, two-phase thermal management. *Journal of Thermal Science and Engineering Applications*, 2013, 5(2): 021012.
- [5] Sakai M, Mori Y, Sun X, et al. Recent progress on mesh-free particle methods for simulations of multi-phase flows: a review. *KONA Powder and Particle Journal*, 2020, 37: 132-144.
- [6] Bagheri M, Mohammadi M, Riazzi M. A review of smoothed particle hydrodynamics. *Computational Particle Mechanics*, 2024, 11(3): 1163-1219.
- [7] Hirt C W, Nichols B D. Volume of fluid (VOF) method for the dynamics of free boundaries. *Journal of computational physics*, 1981, 39(1): 201-225.
- [8] Zhang S, Ni M, Ma H. Vof method for simulation of multiphase incompressible flows with phase change//AIP Conference Proceedings: Vol. 1376. American Institute of Physics, 2011: 579-581.
- [9] Osher S, Sethian J A. Fronts propagating with curvature-dependent speed: Algorithms based on Hamilton-Jacobi formulations. *Journal of computational physics*, 1988, 79(1): 12-49.
- [10] Tanguy S, Ménard T, Berlemont A. A level set method for vaporizing two-phase flows. *Journal of Computational Physics*, 2007, 221(2): 837-853.
- [11] Badalassi V E, Cenicerio H D, Banerjee S. Computation of multiphase systems with phase field models. *Journal of computational physics*, 2003, 190(2): 371-397.
- [12] Yang Q, Li B Q, Shao J, et al. A phase field numerical study of 3D bubble rising in viscous fluids under an electric field. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2014, 78: 820-829.
- [13] Nikolopoulos N, Theodorakakos A, Bergeles G. A numerical investigation of the evaporation process of a liquid droplet impinging onto a hot substrate. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2007, 50(1-2): 303-319.
- [14] Strotos G, Gavaises M, Theodorakakos A, et al. Numerical investigation on the evaporation of droplets depositing on heated surfaces at low weber numbers. *International journal of heat and mass transfer*, 2008, 51(7-8): 1516-1529.
- [15] Welch S W, Wilson J. A volume of fluid based method for fluid flows with phase change. *Journal of computational physics*, 2000, 160(2): 662-682.
- [16] Liu X, Morita K, Zhang S. A conservative finite volume-particle hybrid method for simulation of incompressible interfacial flow. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 2019, 355: 840-859.
- [17] Li G, Gao J, Wen P, et al. A review on MPS method developments and applications in nuclear engineering. *Computer methods in applied mechanics and engineering*, 2020, 367: 113166.
- [18] Xu Y, Yang G, Zhu Y, et al. A coupled SPH-FVM method for simulating incompressible interfacial flows with large density difference. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 2021, 128: 227-243.
- [19] Xu Y, Yang G, Hu D. A three-dimensional ISPH-FVM coupling method for simulation of bubble rising in viscous stagnant liquid. *Ocean engineering*, 2023, 278: 114497.
- [20] Zhao Y, Huo L, Xu W, et al. Coupling of smoothed particle hydrodynamics and finite volume method for electrohydrodynamic droplet deformation simulation. *Computers & Fluids*, 2024, 270: 106162.
- [21] Xu Y. Numerical investigation of bubble-induced heat transfer under external electric field based on ISPH-FVM coupling method. *International Journal of Heat and Fluid Flow*, 2026, 117: 110132.
- [22] Hu X Y, Adams N A. A multi-phase SPH method for macroscopic and mesoscopic flows. *Journal of Computational Physics*, 2006, 213(2): 844-861.
- [23] Lind S, Stansby P, Rogers B, et al. Numerical predictions of water-air wave slam using incompressible-compressible smoothed particle hydrodynamics. *Applied Ocean Research*, 2015, 49: 57-71.
- [24] Lind S J, Stansby P K, Rogers B D. Incompressible-compressible flows with a transient discontinuous interface using smoothed particle hydrodynamics SPH. *Journal of Computational Physics*, 2016, 309: 129-147.
- [25] Pozorski J, Olejnik M. Smoothed particle hydrodynamics modelling of multiphase flows: an overview. *Acta Mechanica*, 2024, 235(4): 1685-1714.
- [26] Monaghan J J. Smoothed particle hydrodynamics. *Reports on progress in physics*, 2005, 68(8): 1703.
- [27] Park S H, Jo Y B, Ahn Y, et al. Development of multi-GPU-based smoothed particle hydrodynamics code for nuclear thermal hydraulics and safety: potential and challenges. *Frontiers in Energy Research*, 2020, 8: 86.
- [28] Meng Z F, Wang P P, Zhang A M, et al. A multiphase SPH model based on Roe's approximate riemann solver for hydraulic flows with complex interface. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 2020, 365: 112999.



- [29] Nair P, Tomar G. Simulations of gas-liquid compressible-incompressible systems using SPH. *Computers & Fluids*, 2019, 179: 301-308.
- [30] Duan G, Yamaji A, Sakai M. An incompressible-compressible lagrangian particle method for bubble flows with a sharp density jump and boiling phase change. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 2020, 372: 113425.
- [31] Han P, Cong H, Zhou Z, et al. An incompressible-compressible multiphase mesh-free particle method for boiling and condensation simulation. *Physics of Fluids*, 2024, 36(6).
- [32] Guo C, Zhang H, Sun S, et al. A hybrid compressible-incompressible SPH model with adaptive iteration and gpu-optimization for multiphase flows. *Journal of Computational Physics*, 2026, 546: 114513.
- [33] Son G, Dhir V K. Numerical simulation of film boiling near critical pressures with a level set method. 1998.
- [34] Safari H, Rahimian M H, Krafczyk M. Consistent simulation of droplet evaporation based on the phase-field multiphase lattice boltzmann method. *Physical Review E*, 2014, 90(3): 033305.
- [35] Samkhaniani N, Ansari M. Numerical simulation of bubble condensation using CF-VOF. *Progress in Nuclear Energy*, 2016, 89: 120-131.
- [36] Cleary P W, Monaghan J J. Conduction modelling using smoothed particle hydrodynamics. *Journal of Computational Physics*, 1999, 148(1): 227-264.
- [37] Chen J, Beraun J, Carney T. A corrective smoothed particle method for boundary value problems in heat conduction. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 1999, 46(2): 231-252.
- [38] Jeong J, Jhon M, Halow J, et al. Smoothed particle hydrodynamics: Applications to heat conduction. *Computer Physics Communications*, 2003, 153(1): 71-84.
- [39] Chaniotis A, Poulikakos D, Koumoutsakos P. Remeshed smoothed particle hydrodynamics for the simulation of viscous and heat conducting flows. *Journal of Computational Physics*, 2002, 182(1): 67-90.
- [40] Yang X, Kong S C. Numerical study of natural convection in a horizontal concentric annulus using smoothed particle hydrodynamics. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 2019, 102: 11-20.
- [41] Szwec K, Pozorski J, Taniere A. Modeling of natural convection with smoothed particle hydrodynamics: non-boussinesq formulation. *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2011, 54(23-24): 4807-4816.
- [42] Fang X L, Wang P P, Meng Z F, et al. An accurate thermodynamic Riemann-SPH model for multiphase flows with applications in bubble dynamics. *Journal of Computational Physics*, 2025, 533: 113969.
- [43] Sigalotti L D G, Troconis J, Sira E, et al. Diffuse-interface modeling of liquid-vapor coexistence in equilibrium drops using smoothed particle hydrodynamics. *Physical Review E*, 2014, 90(1): 013021.
- [44] Sigalotti L D G, Troconis J, Sira E, et al. Smoothed particle hydrodynamics simulations of evaporation and explosive boiling of liquid drops in microgravity. *Physical Review E*, 2015, 92(1): 013021.
- [45] Yang X, Kong S C. Smoothed particle hydrodynamics method for evaporating multiphase flows. *Physical Review E*, 2017, 96(3): 033309.
- [46] Xu Q, Ma X, Cheng Z, et al. Numerical simulation of conduction problem with evaporation based on a SPH model improved by a fractional order convection-diffusion equation. *Engineering Analysis with Boundary Elements*, 2023, 155: 668-681.
- [47] Das A K, Das P. Modeling of liquid-vapor phase change using smoothed particle hydrodynamics. *Journal of Computational Physics*, 2015, 303: 125-145.
- [48] Lyu H G, Sun P N, Colagrossi A, et al. Towards SPH simulations of cavitating flows with an EoSB cavitation model. *Acta Mechanica Sinica*, 2023, 39(2): 722158.
- [49] He F, Zhang H, Huang C, et al. A stable SPH model with large CFL numbers for multi-phase flows with large density ratios. *Journal of Computational Physics*, 2022, 453: 110944.





## （二）研究内容

（提纲不做限制，请按照研究工作的自身逻辑撰写。应提炼出特色与创新点、年度研究计划）

### 1. 研究目标

本项目面向深冷与高热流密度相变换热等极端工况下沸腾两相流数值模拟稳定可靠的需求，开展基于无网格不可压-可压 SPH 的守恒一致性耦合算法框架研究。围绕数值模拟在强温差、高密度比与体积剧变并存条件下，同时面临动量交换一致、相变能量守恒与时空同步守恒三方面的挑战，本项目将重点解决强物性跃变界面动量交换与相变质量通量的守恒约束机制和多时间尺度与体积剧变下的同步推进与守恒约束机制两大核心科学问题。总体研究思路如图5所示。

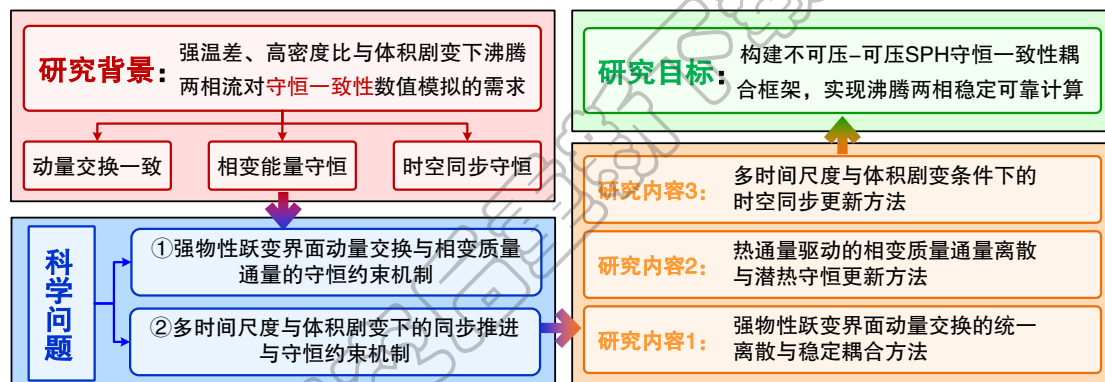


图 5. 本项目总体研究思路示意图

本项目属于粒子法（SPH）数值算法的基础研究，主要研究目标包括：

（1）**动量交换一致**：面向强物性跃变与邻域退化条件，形成界面压力与速度耦合的稳健处理方案，使两相间动量交换在离散层面成对守恒并满足力平衡，同时控制通量误差，抑制压力振荡并维持界面清晰。

（2）**相变能量守恒**：面向强温差驱动相变过程，形成热通量驱动的相变质量通量与潜热更新方案，使两相间质量交换与能量变化满足收支守恒，降低温度过冲与能量漂移，保证相变速率计算稳定可靠。

（3）**时空同步守恒**：面向多时间尺度与体积剧变并存过程，形成同步更新与守恒转移框架，使跨步推进与粒子重构过程中守恒误差不发生累积放大，实现时间层对齐，维持长期推进的稳定性与可计算性。

围绕上述目标，本项目将形成面向流动沸腾两相流的不可压与可压分相



SPH 守恒一致性耦合方法，使界面动量一致交换、相变闭合守恒与体积剧变下的粒子重构在同一时间层内协同嵌入并同步推进；通过由简到繁的基准与典型沸腾算例开展定量评估，给出误差指标与稳定域界定，为预冷器等紧凑高热流密度通道的工程外推与边界评估提供更可信的稳定可靠数值支撑。

## 2. 拟解决的关键科学问题

围绕强温差、高密度比与体积剧变并存的气液相变强耦合过程，本项目拟解决以下两条关键科学问题：

### (1) 强物性跃变界面动量交换与相变质量通量的守恒约束

沸腾两相流中，界面既传递压力与速度的相间作用，也承载由热通量驱动的质量交换与潜热吸放。不可压-可压 SPH 由于两相可压性模型与推进方式不同，界面压力与速度耦合、相变闭合与潜热更新常被分别处理。在强物性跃变与邻域退化条件下，这种处理方式易导致压力边界与速度约束、界面力与相变质量通量的离散表述难以相互匹配，界面交换量在两相间难以保持成对平衡，质量与能量难以收支守恒，进而诱发压力噪声、非物理流动、相间掺混与能量漂移等失稳现象。其关键在于在统一的界面几何与核加权表述下，动量交换以及相变质量通量离散和潜热更新需采用匹配的离散表述与同层更新方式，并与压力约束与速度更新相协调，避免界面误差在耦合推进中持续累积与放大。本项目将据此建立可检验的界面离散表达与交换机制，为强耦合求解提供可靠的界面耦合基础，相关工作在研究内容 1 与 2 中展开。

### (2) 多时间尺度与体积剧变下的同步推进与守恒约束

相变引起的质量转移与体积变化会快速改变粒子尺度与邻域结构，并通过状态方程与压力约束反馈到速度更新。同时存在显著的稳定步长限制与强源项约束，使计算通常采用跨相不同步长推进，并配合粒子分裂合并维持分辨率与邻域质量。但在界面邻域退化与强源项并存时，时间层不同步会使界面交换、相变源项与变量转移跨步传递并累积，表现为压力噪声放大、相变速率非物理波动与守恒误差累积，从而收缩可稳定计算的范围。其关键在于不同步长推进与拓扑更新并存时，界面交换与相变更新需在同步节点同层完成处理，并在分裂合并与变量重分配过程中维持守恒约束，从而抑制跨步误差累积并保持长期推进稳定。本项目据此建立同步节点下的同层更新与守恒转移机制，相关工作在研究内容 3 中展开。



### 3. 研究内容

为达到上述目标，本项目以守恒一致性更新为主线开展三方面的研究工作。三项内容相互支撑与耦合，其关系如图6所示。具体研究内容阐述如下：

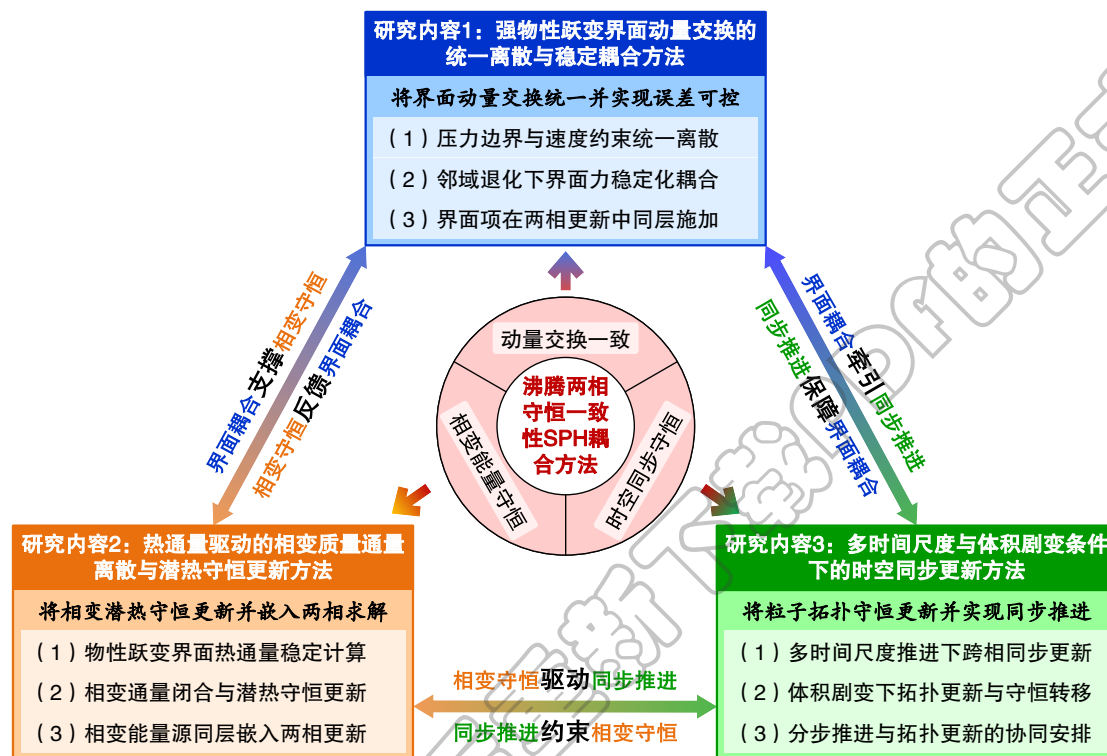


图 6. 本项目研究内容及相互支撑关系

#### 研究内容 1：强物性跃变界面动量交换的统一离散与稳定耦合方法

(1) **压力边界与速度约束的统一离散表述**：针对两相可压性模型与推进方式差异，在界面几何约束下，构造压力边界重构与速度约束施加的统一离散表达，使两类界面条件共享界面位置与法向等几何信息，并采用相同的核函数加权形式，给出界面共享变量的定义与施加规则。

(2) **邻域退化下稳定化处理与动量通量平衡**：针对界面邻域尺度失配与粒子分布退化导致的离散误差放大，研究与界面离散形式匹配的稳定化处理方法，给出邻域退化判据与处理规则，并明确等典型界面力项与界面交换项之间的统一离散表述与动量通量平衡关系。

(3) **界面相互作用在两相更新中的同层施加**：针对气液两相分离求解，研究界面项在两相动量更新环节中的施加位置与执行顺序，明确界面项作用于两相动量更新的变量对应与传递方式，使界面压力跃迁与表面张力作用在离散层面满足守恒与力平衡，避免非物理净动量累积。



## 研究内容 2：热通量驱动相变质量通量离散与潜热守恒更新方法

(1) **物性跃变条件下界面热通量的稳定计算**：针对强温差与物性突变使界面温度梯度估计易失真的问题，研究能量方程在 SPH 框架下的离散形式与界面处理方法，构造与界面几何信息一致的热通量计算算子与边界处理规则，为相变质量通量离散提供稳定的热通量输入。

(2) **相变质量通量离散表述与潜热守恒更新**：基于界面能量平衡关系，研究由界面热通量驱动的相变质量通量离散表达，建立质量交换与潜热吸放的守恒更新流程，使相变引起的质量交换与能量变化在两相间满足质量与能量守恒，控制温度过冲与能量漂移。

(3) **相变能量源项在两相更新中的同层处理**：针对气液两相分离求解特征，研究相变质量与能量源项在同一时间层进入两相更新环节的时刻与顺序，建立源项与压力约束、速度更新及界面交换之间的变量传递关系，使相变更新与界面动量交换相协调，抑制额外压力噪声与非物理速度。

## 研究内容 3：多时间尺度与体积剧变条件下的时空同步更新方法

(1) **多时间尺度推进下的跨相同步更新**：面向两相可压性差异与相变源项引入的稳定步长差异，研究多时间尺度推进的组织方式，形成液相大步与气相小步的跨相同步更新策略；给出同步节点的设置方式以及界面交换量与相变源项的累积更新规则，减少步长错配带来的误差累积。

(2) **体积剧变下的粒子拓扑更新与守恒转移**：针对体积膨胀或收缩引起的粒子尺度变化与邻域退化，研究界面邻域粒子的自适应分裂合并等拓扑更新机制，建立触发准则与守恒约束的变量转移重分配方法；在粒子尺度变化过程中保持界面几何量计算可靠，控制界面通量离散误差放大。

(3) **分步推进与拓扑更新并存下的协同更新**：面向多时间尺度推进与粒子自适应并存的更新过程，研究跨步推进与拓扑更新的协同安排，给出界面交换量、相变源项与拓扑更新引起的变量转移在同步节点的处理次序与更新方式，使守恒更新在连续推进中稳定维持。

**研究内容间支撑关系**：研究内容 1 统一界面动量交换条件，支撑研究内容 2 的相变通量与潜热守恒更新；研究内容 2 的质量能量变化反馈界面并引发体积剧变，驱动研究内容 3 的同步推进与守恒转移；研究内容 3 在多时间尺度与拓扑更新下维持守恒与稳定，反向保障研究内容 1 与 2 的耦合推进。





## 4. 拟采取的研究方案

### 4.1 总体技术路线

本项目研究将遵循如图7所示的总体技术路线，面向强物性跃变与相变诱导体积剧变条件下气液相变两相流的高保真数值模拟这一核心需求，采用不可压-可压 SPH 为主线，基于申请人及所在团队前期开发的开源 SPH 求解平台 SPHinXsys 作为实现与验证载体，对气液相变两相流守恒一致性耦合算法的关键基础问题开展研究。

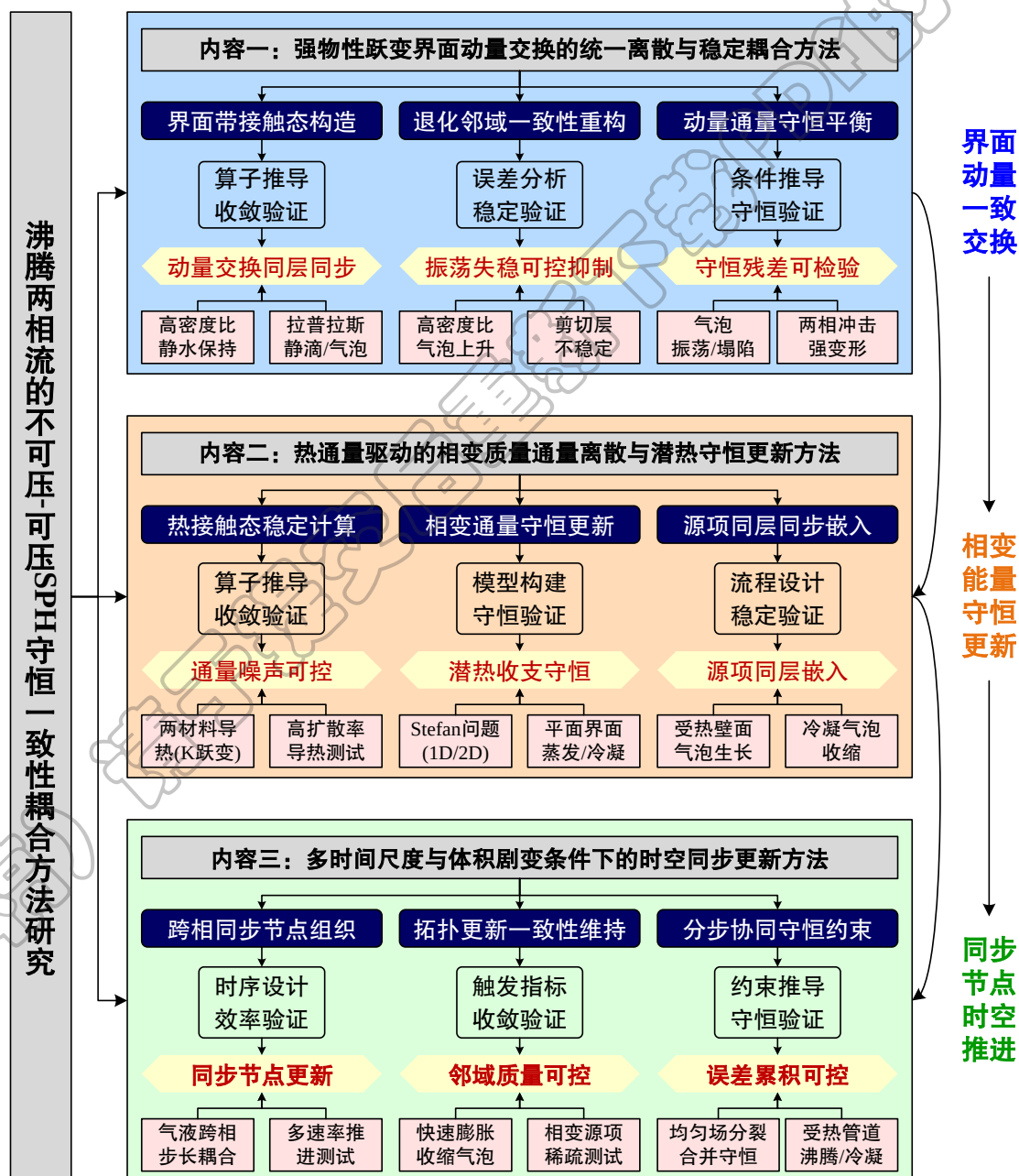


图 7. 本项目拟采用的总体技术路线





本项目以两条关键科学问题为牵引，总体沿界面动量一致交换  $\Rightarrow$  相变能量守恒更新  $\Rightarrow$  多时间尺度与体积剧变下时空同步推进的路线递进开展，并遵循模块内统一构造、模块间同层对齐以及结果量化验证的原则形成闭环。收敛验证在解析或准解析的检验算例开展，方法可靠性在典型算例中进行定量对照验证。首先以界面动量交换入手，统一界面压力边界与速度约束的离散表述及施加规则，建立强跃变与邻域退化下稳健的界面交换基础，基于非相变算例开展验证，形成对比基线。在此基础上引入热通量驱动的相变更新，构造相变质量通量与潜热的守恒更新流程，使两相间质量交换与能量变化守恒，并与界面动量交换在同一时间层协同执行；同步通过相变算例开展验证，以验证结果来完善耦合位置与执行顺序。进一步面向多时间尺度与体积剧变并存，设置同步节点，在同一时间层内完成界面交换、相变更新与守恒转移的同步处理，并据此约束粒子分裂合并的变量重分配；结合强耦合综合算例验证连续推进下的稳定性与守恒误差累积特征并明确适用范围与稳定边界。

#### 4.2 研究方法

结合技术路线图，围绕三项研究内容的具体的研究方法阐述如下：

##### (1) 界面带内共享接触态的跨相动量一致交换方法（针对研究内容 1）

本项目采用不可压-可压 SPH 推进框架：液相基于 ISPH 求解，气相采用低耗散黎曼 WCSPH 显式推进。依托 SPHinXsys 中多相作用与边界处理框架，以界面带  $\Gamma_h$  限定跨相相互作用的作用范围。界面带  $\Gamma_h$  为同时含气液邻域的界面带区域，并随推进动态更新。相关耦合流程如图8所示。

**统一离散表达构造：**在  $\Gamma_h$  内共享由相指示函数的核加权梯度得到的界面法向与界面位置等几何信息，并采用相同核加权形式构造共享接触态  $(p^*, u_n^*)$ ，用于液相压力边界与气相法向速度条件的同层交换。界面法向上采用两材料声学近似接触态映射，仅对  $(p, u_n)$  求解接触解并以  $Z = \rho c_0$  加权：

$$\begin{cases} p^* = \frac{Z_g p_l + Z_l p_g + Z_l Z_g (u_{n,l} - u_{n,g})}{Z_l + Z_g} \\ u_n^* = \frac{Z_l u_{n,l} + Z_g u_{n,g} + (p_l - p_g)}{Z_l + Z_g} \end{cases}, \quad (1)$$

其中  $c_0$  为等效特征速度，在 WCSPH 中与声学尺度相容以满足弱可压约束；在 ISPH 中与压力约束强度匹配以刻画界面交换刚度。共享接触态将压力边

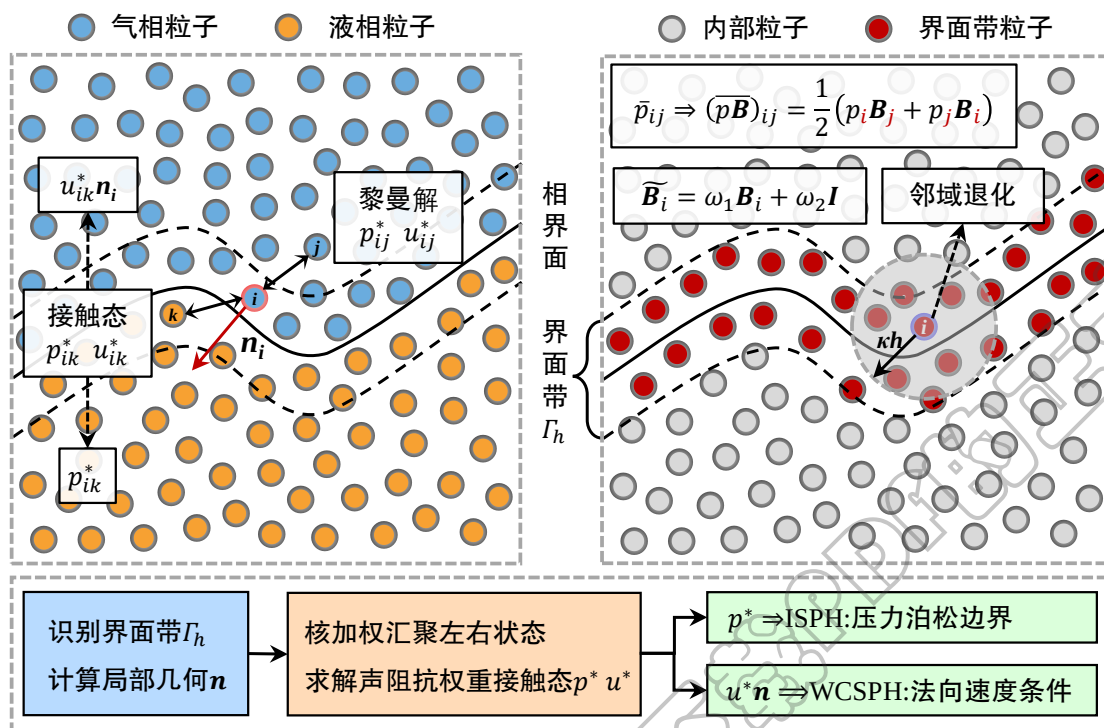


图 8. 界面带共享接触态的两相同层耦合流程

界与速度约束归一到同一离散对象下，其一致性与收敛性可对照验证。

**邻域退化稳定与通量平衡：**在接触态与通量计算中引入反向守恒型核梯度修正，使主要梯度项维持零阶乃至一阶近似。针对邻域退化与支撑域不全，修正矩阵病态或奇异时平滑退化至单位阵。同时引入修正矩阵驱动的速度输运公式对位置进行温和调节，缓解强挤压或体积剧变导致的粒子无序，并由一致性残差调节权重以最优调节。跨相动量交换以共享接触态提供的界面牵引为核心，液相通过压力泊松约束的界面边界条件引入，气相在显式更新中按法向速度条件施加，从而在同一时间层实现作用与约束的对齐。界面力项与交换项共享同一几何信息与核加权形式，并以界面带动量通量平衡为约束。包含表面张力时，采用将  $\Delta p_\sigma = \sigma \kappa$  并入接触态压力重构的方式计算界面牵引，不额外叠加独立表面张力体力项，以避免净动量偏置并保持静力平衡。

**同层施加顺序：**每一同步节点处先在  $\Gamma_h$  构造  $(p^*, u_n^*)$ ；液相在压力泊松约束中以  $p^*$  作为界面压力边界，气相显式动量更新以  $u_n^*$  施加法向速度条件并引入跨相通量。多时间尺度推进与同步节点组织将在研究方法 3 中细化。

**研究实施中验证与推进同步开展：**收敛性与静力平衡在静水保持和静滴静泡基准算例中检验，稳健性在动力界面算例中以压力波动幅值、全局动量漂移量与界面混粒率量化评估，并将通过阈值的参数组固化为回归测试用例。

## (2) 热接触态驱动相变闭合与潜热守恒更新方法（针对研究内容 2）

依托 SPHinXsys 中能量方程求解框架与隐式分裂求解，在研究方法 1 定义的界面带  $\Gamma_h$  内构造热接触态，以稳定计算界面法向热通量，并据此开展相变潜热守恒更新及其与两相耦合更新的一致推进。相关流程如图9所示。

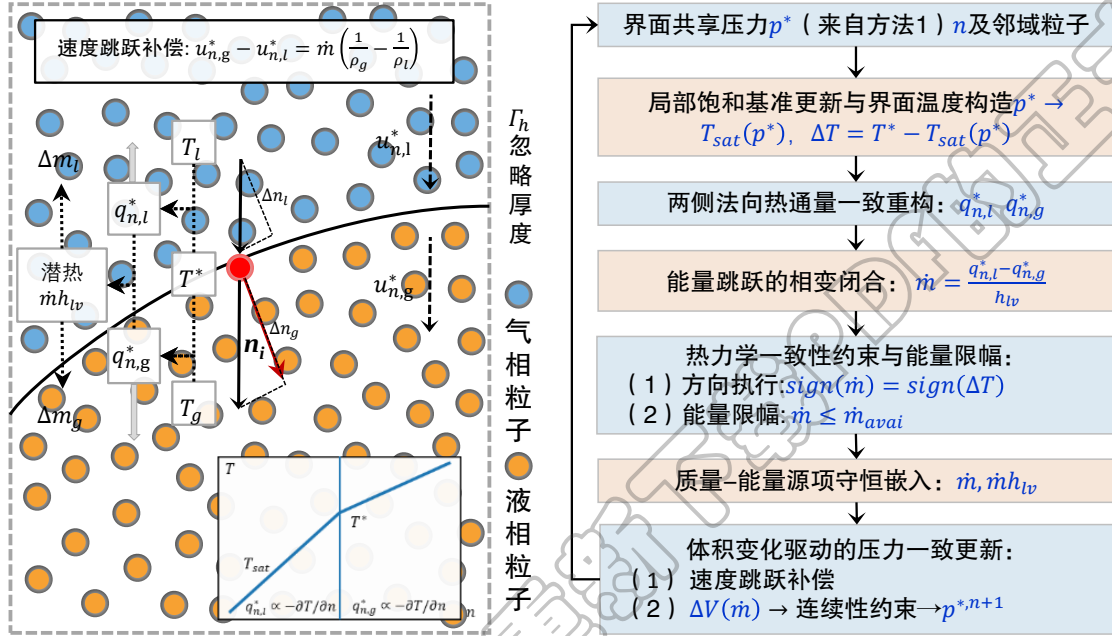


图 9. 热通量驱动的相变闭合与潜热守恒更新流程

**热接触态与法向热通量：**在界面法向构造热接触态  $(T^*, q_{n,l}^*, q_{n,g}^*)$ 。为适配跨相热扩散率比与瞬态热边界层的尺度差异，引入以热渗透率  $E$  为权重的接触温度

$$T^* = \frac{E_l T_l + E_g T_g}{E_l + E_g}, \quad E = \frac{k}{\sqrt{\alpha}} = \sqrt{k \rho c_p}, \quad (2)$$

并在界面两侧分别给出法向热通量

$$q_{n,l}^* = -k_l \frac{T_l - T^*}{\Delta n_l}, \quad q_{n,g}^* = -k_g \frac{T^* - T_g}{\Delta n_g}, \quad (3)$$

其中  $\Delta n_l, \Delta n_g$  为沿界面法向的等效特征长度，由  $\Gamma_h$  内粒子分布的一阶矩信息给出。在  $T^*$  与  $q_{n,l}^*$  的构造及通量计算中统一采用守恒型核梯度修正，以抑制温度间断与邻域退化引入的热通量噪声。

**相变闭合与潜热守恒更新：**相变质量通量由界面两侧法向热通量差闭合，其物理本质对应 Stefan 条件，从而将界面移动与潜热收支纳入同一守恒闭合框架。不同于传统 Stefan 在体界面上以界面速度或移动边界条件表述，本项目在界面带  $\Gamma_h$  内将该闭合关系离散映射为成对守恒交换量，并同层嵌入两



相质量与能量更新以保持离散一致。为将  $\dot{m}$  从粒子尺度转换为守恒更新量，在  $\Gamma_h$  内定义粒子间等效交换面积  $A_e$ ，可由相指示函数梯度的离散几何量与粒子占据的体积投影得到。据此以  $\Delta m = \dot{m} A_e \Delta t$  成对施加到界面两侧，满足  $\Delta m_l + \Delta m_g = 0$ 。同时潜热项以  $\pm \dot{m} h_{lv} A_e$  同层进入两相能量更新，用以平衡显热与潜热收支并抑制能量漂移。为抑制假相变与温度过冲，设置基于饱和温度与可用能量的限制规则，其中饱和温度所需压力取自研究方法 1 给出的界面共享压力  $p^*$ ，并限制单步潜热吸放不超过界面带内的可用热量，以抑制过冷过热。必要时对  $\dot{m}$  施加一致性限幅以抑制温度过冲与假相变。

**源项同层嵌入两相求解推进：**每一同步节点处，在  $\Gamma_h$  内由热接触态给出  $q_{n,l}^*, q_{n,g}^*$  与  $\dot{m}$  并完成守恒更新。液相压力泊松方程的散度约束项引入相变导致的体积源项，使投影后的速度场满足带源散度条件并与质量更新一致闭合。随后在同一时间层更新两相状态量与物性参数，并与研究方法 1 的界面动量交换协调执行。为提高能量方程求解的可用时间步长与收敛效率，可在传热子步采用隐式推进并结合守恒投影构造，保持温度场推进稳定且误差可控。

**研究实施中验证与推进同步开展：**首先在两材料导热与 Stefan 类基准算例中验证  $q_{n,l}^*$  的稳定性与收敛性，并量化相变闭合下的质量与能量守恒误差；随后在平面界面蒸发冷凝与受热壁面相变算例中评估源项同层嵌入后的稳定域。定量指标包括能量守恒误差、热通量噪声、温度过冲、相变速率波动与界面位置偏差，并据此界定适用边界与失效判据。

### (3) 多时间尺度同步推进与守恒约束拓扑更新方法（针对研究内容 3）

依托 SPHinXsys 中双准则时间步推进与粒子管理机制，本项目采用液相主步与气相子步的多率框架，以同步节点组织跨相耦合更新，并将粒子分裂合并的变量重分配限定在同步节点执行；气相子步内求解亦采用双准则时间步长以提高计算效率。相关流程如图10所示。

**同步节点下的跨步协同：**时间推进采用液相主步长  $\Delta t_l$  与气相子步长  $\Delta t_g$ ，并以同步节点满足  $\Delta t_l = N_s \Delta t_g$  组织跨相更新。每一同步节点处集中执行一次跨相同步更新，将研究方法 1 的界面动量交换与研究方法 2 的相变闭合置于同一时间层完成守恒更新；子步阶段仅进行相内推进，不执行跨相交换与拓扑更新。气相子步内采用平流-声速双准则时间步长，粒子邻域搜索仅在平流时间步内执行。为降低主子步切换的不连续误差，子步推进期间界面量



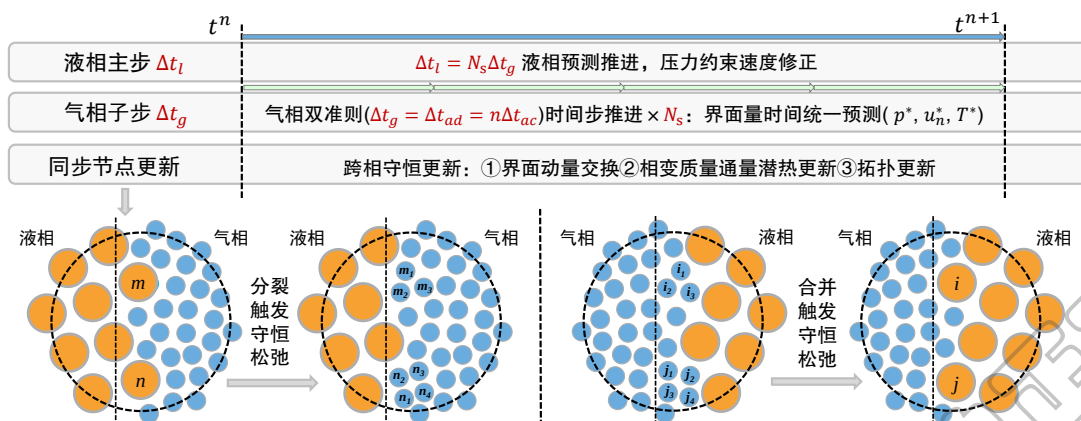


图 10. 同步节点下跨相同层更新与拓扑更新嵌入示意

$p^*, u_n^*, T^*$  采用同步节点处时间统一预测，避免界面量冻结导致的相变不同步。同时监测相变体积变化尺度与子步特征时间的比值，若源项刚性可能击穿当前  $N_s$  配置，则自适应调整  $N_s$  或触发局部子步加密，必要时前移同步节点。

**守恒约束的粒子自适应拓扑更新：**同步节点处检验界面带与相变活跃区的邻域质量，以粒子尺度差、核支撑完整性、核归一残差与尺度场偏差等指标确定拓扑更新作用域与强度；拓扑操作仅在触发区域执行并统一在同步节点实施，避免压力约束求解过程中的结构突变。分裂与合并由尺度场偏差阈值触发并按超阈程度连续调节更新强度，更新强度同时受守恒残差门槛约束。分裂合并质量、动量与能量守恒约束下进行，状态量通过基于最小二乘重构的守恒投影完成重分配。为保持界面处梯度信息，子粒子排布参考局部界面法向或热通量方向，并在更新后结合各向同性粒子松弛与核矩一致性度量进行最小扰动修复，确保研究方法 1 与 2 中的一致性算子可稳定介入。

**平滑嵌入与误差门槛自适应：**同步节点将界面交换、相变源项与拓扑更新耦合在同一时间层执行；为抑制同步节点处的数值冲击，在拓扑更新后引入一次预松弛阶段，采用温和的粒子位移修正恢复局部核支撑质量与各向同性分布，随后再进入液相压力约束与气相动量更新，以抑制结构突变诱发的非物理压力脉冲。全过程以压力噪声与相变速率波动为时间尺度调节依据，以核支撑质量或一致性误差为拓扑强度调节依据，使误差累积受控且给出适用边界与失效判据。

研究实施中以体积剧变强耦合综合算例开展定量评估，并对比统一最小步长推进与多速率同步推进在稳定域与计算效率上的差异，据此给出适用边界与失效判据，并将满足门槛的参数组固化为回归测试用例支撑后续迭代。





## 5. 本项目的特色与创新之处

本项目以深冷燃料管理与航天热防护等重大工程场景的可信预测需求为牵引，面向强物性跃变与相变诱导体积剧变并存气液相变两相流，针对不可压-可压 SPH 中界面动量交换、相变质量与潜热更新及多时间尺度推进间缺少统一守恒一致性约束而引发的相间掺混、假相变与守恒漂移等问题开展基础研究。项目从离散层面的守恒闭合与时序一致性出发，厘清误差在界面耦合与跨步更新中的生成与累积机理，建立可定量检验的一致性构造与收敛阶，并在开源平台 SPHinXsys 形成可复用的耦合算法模块与验证算例体系，为极端工况下相变两相流模拟及工程应用提供更可靠的数值支撑。

### 具体特色：以守恒闭合与时序一致性为主线的三环节协同研究

现有分相 SPH 往往将界面压力速度处理、相变源项更新与多时间尺度推进分别组织，并依赖平滑扩散或经验参数调节抑制局部不稳定；在物性差异有限或界面演化温和的工况下尚可适用，但在强物性跃变、界面邻域退化与体积剧变并存时，界面交换难以保持成对平衡，跨相不同时间层的跨步注入以及粒子尺度的剧变会使误差反复进入耦合并逐步放大，进而诱发相间掺混与守恒漂移等失稳现象。本项目的突出特色在于以守恒闭合与时序一致性为共同主线，将界面交换、相变更新与跨相推进三类薄弱环节纳入同一分析框架，在一致的界面几何与核加权表述下提炼可执行的约束条件与检验指标，使方法可靠性由经验调参转向结构一致与可检验判据驱动的协同设计。

### 创新之处：面向可定量检验守恒闭合的统一离散与时序组织框架

本项目突破将界面处理、相变更新与多时间尺度推进相互独立并以补丁方式串联的常见做法，构建一套贯通离散与时序的一致性耦合框架：将界面动量交换、相变质量与潜热更新以及跨相同步推进统一置于守恒闭约束体系之下，在统一的界面几何与核加权表述中给出可定量检验的一致性条件、执行边界与失效判据。该框架以结构约束替代经验参数调节，使界面交换的成对平衡、相变过程的质量能量闭合以及多时间尺度推进与重构过程中的守恒转移具备可验证的判据支撑，并形成面向不同几何与工况的可移植实现路径，从而把方法可靠性从经验稳健化提升为可解释、可检验的整体一致性保证，最终在 SPHinXsys 平台形成可复用的算法模块与基准算例套件，为后续复杂工程场景的可信扩展提供可持续的算法基础与验证基础。



## 6. 年度研究计划及预期研究结果

### 6.1 年度研究计划

本项目执行期限为3年（2027年1月至2029年12月），年度计划如下：

#### (1) 2027年1月~2027年12月

完成强物性跃变界面动量一致交换的离散表述，形成界面压力边界与速度约束的一致施加方法与邻域退化条件下的表面张力等典型界面力稳定化方法；构建非相变两相算例，完成动量守恒一致性、稳定性与收敛性对比验证；拟参加学术会议1次，发表高质量学术论文1篇。

#### (2) 2028年1月~2028年12月

完成界面热通量的稳定离散与计算，建立热通量驱动的两相质量通量离散与潜热守恒更新方法；明确相变质量与能量进入两相求解的同时层嵌入方式，实现与界面动量交换的协同推进，并在相变两相算例中开展质量与能量守恒及稳定性验证；拟参加学术会议1-2次，发表高质量学术论文1-2篇。

#### (3) 2029年1月~2029年12月

建立多时间尺度推进的跨相同步更新规则，提出分裂合并与变量重分配的守恒约束并明确同步节点处的嵌入方式；完成三模块一体化集成，在强耦合综合算例中开展系统验证与定量对比评估；完成项目总结与结题报告撰写，形成可复用算法模块与验证算例；拟申请软件著作权1-2项，参加学术会议1-2次，发表高质量学术论文1-2篇，培养研究生1名。

### 6.2 预期研究成果

通过本项目的研究，预期取得以下成果：

- 构建界面动量一致交换与稳定耦合方法，形成可复用代码与验证算例；
- 建立热通量驱动相变质量通量离散与潜热守恒更新流程并完成验证；
- 提出多时间尺度同步推进与守恒约束拓扑更新方法，完成集成评估；
- 在国内外重要学术期刊或会议上发表学术论文3-5篇；
- 形成可复用程序原型与算法模块1套（可登记软件著作权1-2项）；
- 参加国内或国际会议3-5次；
- 培养硕士研究生2-3名。



### （三）研究基础

1. 研究基础与可行性分析（与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩，研究风险的应对措施等）；

#### 1.1 研究基础

申请人长期从事 SPH 方法的关键数值算法研究与开源求解器开发，作为主要成员参与德国科学基金（Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG）等项目，并持续建设与维护开源求解器 SPHinXsys。围绕 SPH 守恒高阶一致性算子构造、界面耦合稳定处理、传热离散求解以及算法的工程化实现与验证，申请人已形成较为系统的研究积累与可复现实现经验。为本项目后续算法的开发与验证提供了可靠的技术支撑。主要包括以下几个方面的工作基础：

##### （1）守恒高阶一致性离散与应用工作基础

申请人围绕核函数梯度修正、核函数设计与守恒高阶近似等环节开展研究工作，并在开源平台 SPHinXsys 中实现相应算法模块与多算例对比验证，为本项目强梯度条件下界面耦合算子的误差可控构造与收敛性检验提供基础。

一方面，针对传统守恒 SPH 在梯度离散中易出现一致性不足、误差累积以及数值耗散偏大的问题，申请人提出在保持守恒形式的前提下，引入反向核梯度修正并结合修正矩阵驱动的粒子松弛技术，显著提升了离散算子的一致性与误差控制能力，将守恒形式离散提升至二阶收敛；在内流与自由表面流等典型场景中的系统验证均表现出更好的数值精度与收敛性，尤其是解决了自由表面流模拟中长期存在的过度耗散问题。驻波与波浪能量转换装置等典型 2D/3D 算例对比结果如图11所示。相关成果发表在计算力学领域权威期刊 **Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering**（2025, 433:117484）。上述工作在守恒形式下提升了梯度离散的一致性与误差可控性，可直接迁移用于本项目研究内容一中界面压力边界重构与法向速度约束的离散构造，并可为研究内容二中温度梯度与热通量项离散提供更稳健的算子基础。

另一方面，面向主流核函数在低分辨率下精度提升受限的问题，申请人参与提出四阶截断 Laguerre Gauss 核函数，并在一系列 2D/3D 流体与固体力学算例中展开系统验证，对比结果如图12所示。结果表明：该核函数在保持紧支域大小与计算效率的同时，可有效改善粒子松弛质量与高阶近似能力，使欧拉 SPH 与完全拉格朗日 SPH 在同等分辨率下呈现出更快的收敛趋势与更低

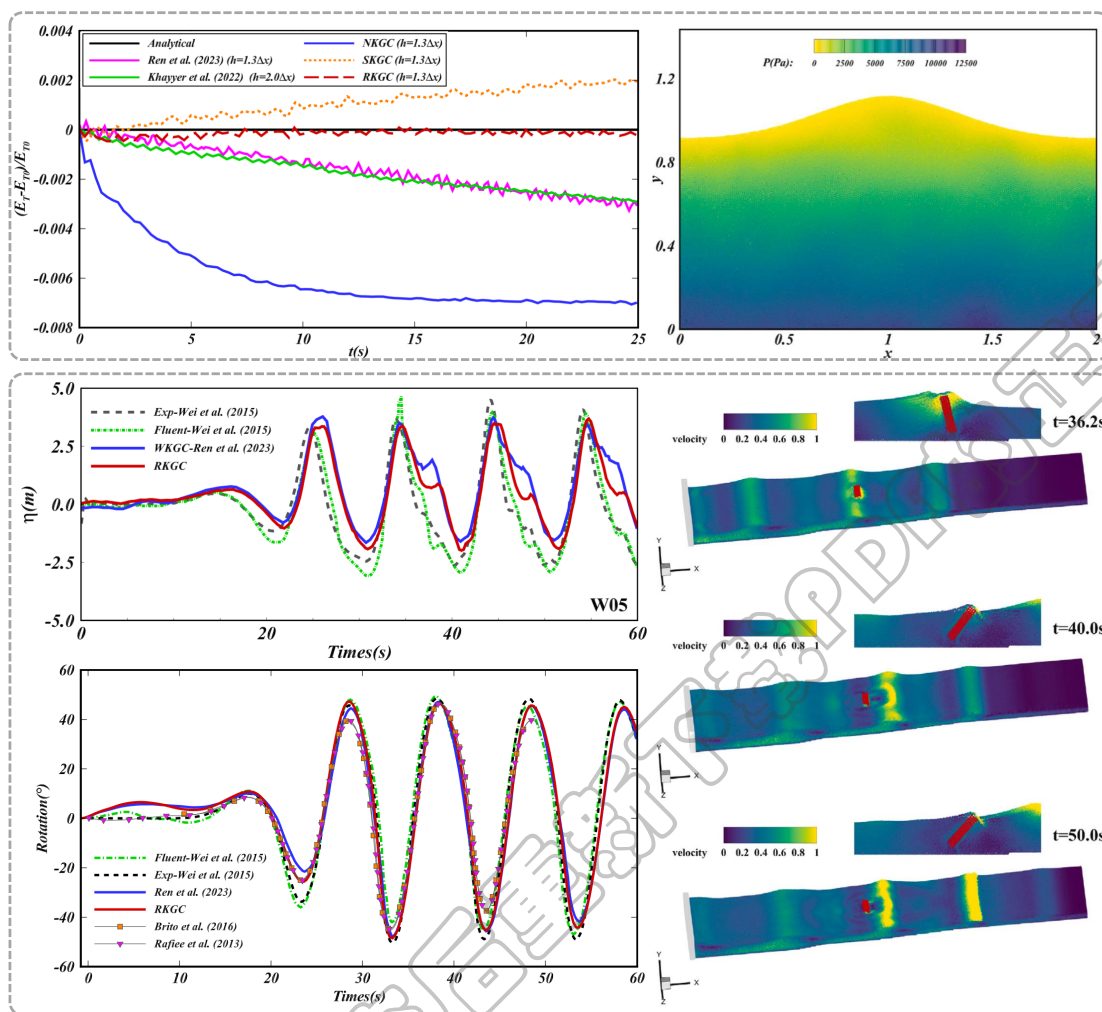


图 11. 守恒高阶一致性工作基础（上：驻波算例的能量耗散对比与压力云图；  
下：波浪能量转换装置算例的定量对比与速度云图）

的误差水平。相关成果发表在计算流体力学权威期刊 **Journal of Computational Physics**（2024, 519:113385）。上述工作可在低分辨率与界面邻域退化下改善核近似与梯度估计质量，从而提升本项目解的稳定性与收敛鲁棒性。

此外，面向强冲击载荷下的多分辨率流固耦合问题，申请人将一致性修正与稳健通量框架 **Riemann-SPH** 进行融合改进。通过在守恒框架内引入与多分辨率匹配的通量传递与修正方法，增强了冲击信息在流体与结构界面附近的稳定传递能力，提升了自由表面形态与结构响应预测的可靠性。在溃坝冲击与晃荡箱体等典型流固耦合算例中与实验观测取得良好一致性，结果如图13所示。相关成果发表在流体力学知名期刊 **Physics of Fluids**（2025, 37:042122）。上述多分辨率稳健通量改进为本项目界面处压力速度信息传递的稳定化处理提供了可复用思路，可用于抑制强物性跃变条件下界面交换误差的放大。



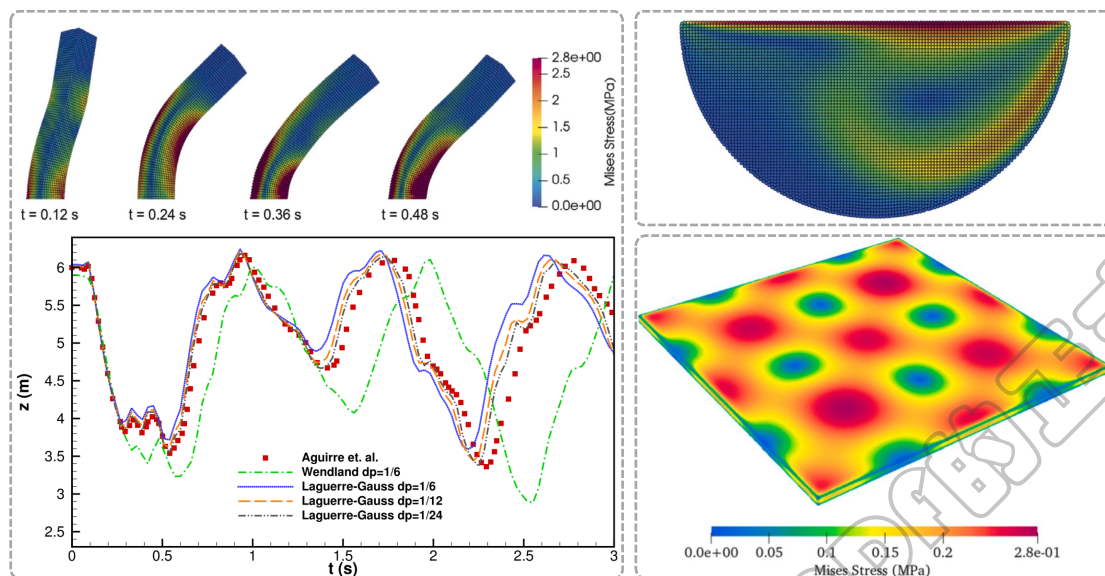


图 12. 高阶核函数构造与验证工作基础（左：三维弯曲柱应力云图及收敛对比；右上：顶盖驱动半圆腔体速度云图；右下：三维振荡板应力云图）

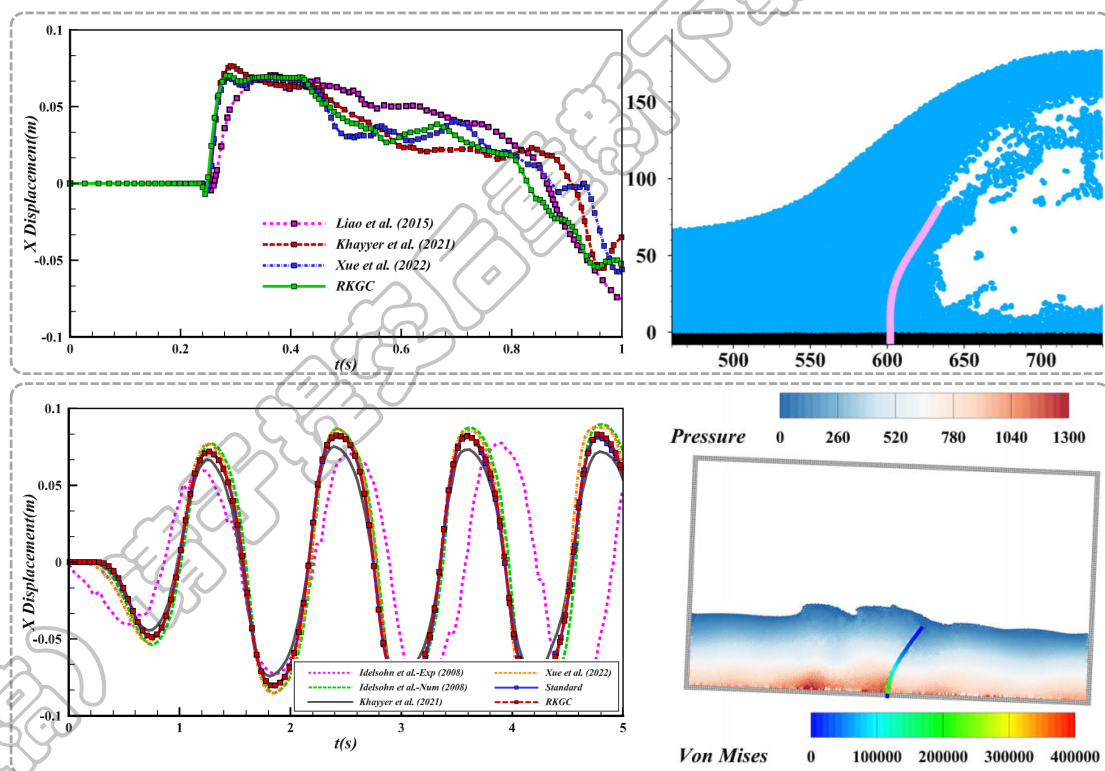


图 13. 修正黎曼多分辨率流固耦合工作基础（上：溃坝水流冲击弹性板的对比与结果验证；下：带弹性挡板滚动水箱晃动算例的对比与结果验证）

## (2) 传热求解建模与工程验证工作基础

围绕传热过程的求解与工程可用性，申请人开展了 SPH 框架下热传导方程的稳定数值求解研究，形成了从模型实现到定量验证的完整经验。针对热传导在强温度梯度与复杂热边界条件下易出现时间步长受限、迭代效率低

与温度场振荡等问题，构建了隐式分裂时间推进求解方案，提高了热传导计算在较大时间步长下的稳定性与推进效率，使温度场演化保持稳定收敛且误差可控。在此基础上，申请人将该传热求解能力嵌入目标驱动的迭代计算流程中，开展工程导向的参数反演与优化分析，在不同热边界条件与多类工况下验证了方法的稳定性与可扩展性，并积累了热边界施加、热通量与温度场后处理、误差分析等关键经验。复杂热源及边界条件下的计算结果如图14所示。相关成果发表在传热与传质领域权威期刊 **International Journal of Heat and Mass Transfer** (2024, 227:125476)。上述工作为本项目研究内容二中界面物性跃变条件下的热通量计算、能量方程稳定推进与误差校验提供可复用实现经验，并为相变质量通量平衡与潜热守恒更新的同时间层嵌入提供验证基础。

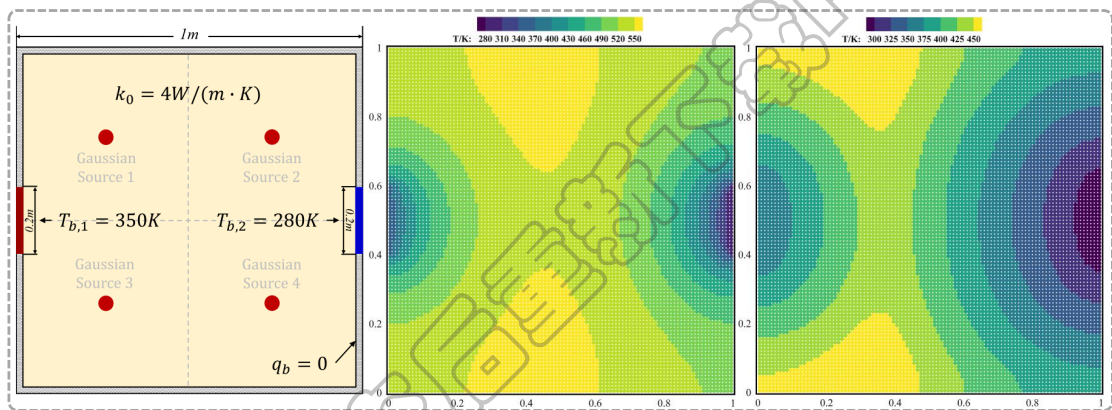


图 14. 传热与能量建模与工程验证工作基础（左：热边界条件示意；  
中：均匀热导率下的温度场；右：优化热导率分布下的温度场）

### （3）粒子松弛与多分辨率耦合工作基础

面向无网格粒子方法中粒子无序与分辨率不一致带来的数值风险，申请人开展了粒子松弛与多分辨率耦合计算研究，形成了可迁移的粒子稳定控制方法与工程实现经验。一方面，提出并实现了以物理约束与数值稳定性为导向的复杂几何粒子松弛与质量分布控制技术，并通过隐式分裂求解提升了松弛过程的稳健性与效率，使粒子在长时间推进、强变形及自由界面剧烈演化条件下保持分布均匀、从而降低由邻域退化引发的梯度评估偏差与压力噪声；隐式粒子松弛收敛及复杂几何粒子生成如图15所示。相关成果发表在知名期刊 **Engineering Analysis with Boundary Elements** (2025, 176:106239)。另一方面，针对工程计算中不可避免的局部加密需求，建立了多分辨率建模与耦合求解的实现流程，贯通离散构造、跨分辨率信息交换与典型算例对比验证，



为跨尺度计算提供了稳定可行的工程化路径。上述工作为本项目研究内容三提供可直接复用的实现基础：可用于建立体积剧变条件下粒子尺度调整与邻域质量判据，实现分裂合并过程的守恒变量转移与一致性检验，并支撑跨尺度信息在同步节点处的对齐更新与稳定推进。

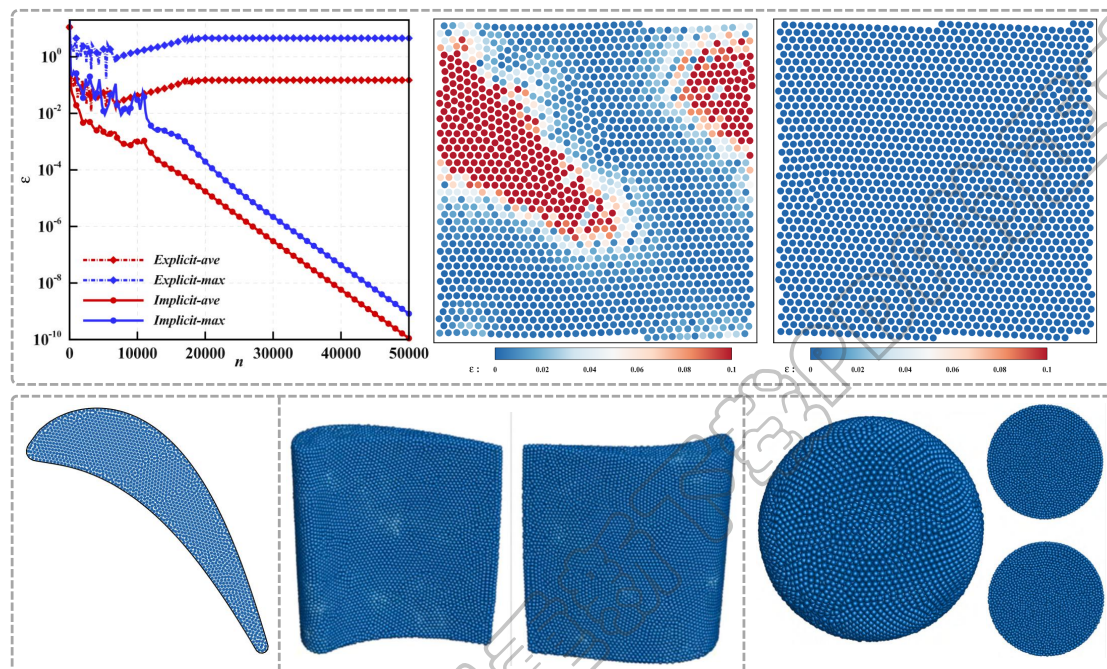


图 15. 粒子松弛工作基础（上：隐式粒子松弛收敛特性；下：复杂几何粒子生成）

#### （4）开源平台 SPHinXsys 的工程化开发与实现工作基础

申请人作为主要开发人员长期参与并持续维护基于 SPH 方法的多物理场仿真开源求解器 SPHinXsys，在开源工程环境下形成了面向数值算法开发的实现与验证能力。围绕算法快速集成、算例对照验证与结果追溯，申请人参与构建并完善了平台的模块化框架与配套工具链，形成统一接口下流体、结构传热等多物理模块的组织与耦合，支撑新算法按模块化方式接入与迭代开发；搭建了典型算例库与标准化验证流程，便于不同物理模块及耦合场景之间的横向对比；建立了自动回归测试与持续验证机制，实现版本演进过程中的一致性监测与质量控制。上述平台测试相关流程及案例如图16所示，相关成果发表在知名期刊 *Journal of Hydrodynamics*（2024, 36(3):466-478）。依托 SPHinXsys 平台，申请人已形成算法提出、代码实现与算例对照验证的闭环范式，可支撑本项目耦合算法的模块化集成与复现，并将监测判据、触发阈值与回退配置固化到回归测试环节中。

### 1.2 可行性分析与风险应对

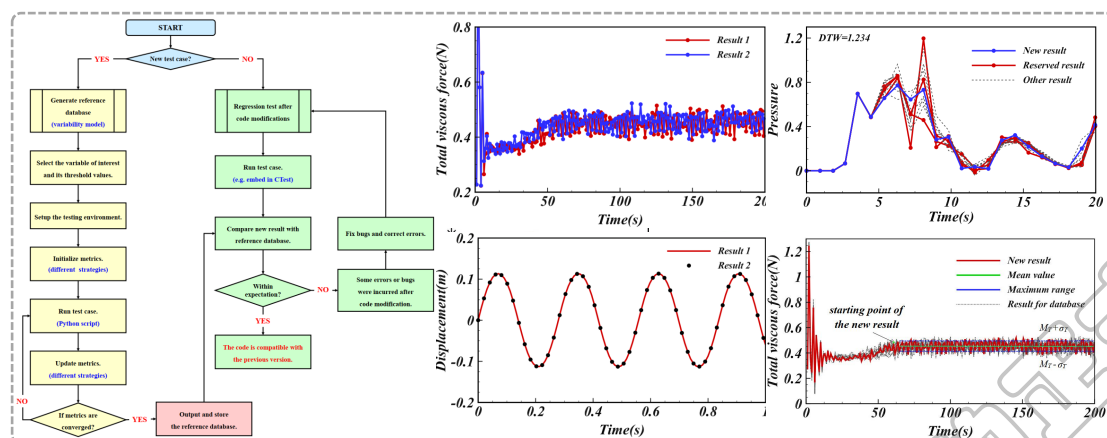


图 16. SPHinXsys 平台回归测试体系工作基础

本项目的可行推进依赖于申请人及所在团队在 SPH 算法基础与求解平台 SPHinXsys 的持续积累，以及已建立的基准算例库与标准化对照验证流程；据此，本项目能够围绕气液相变两相流关键算法与多场耦合更新流程按模块迭代开展可验证的研究，并形成可复现的工程化实现方法。

### (1) 基于既有 SPH 框架的两相与相变耦合计算

两相相变 SPH 模拟的核心在于物性跃变处界面信息交换的稳定性、相变源项引入后的守恒闭合，以及耦合更新顺序对误差传播的影响可控。申请人在守恒一致性与高阶算子构造方面已形成系统方法积累；依托已有软件平台，本项目具备稳健的实现与验证载体。在此基础上，本项目将围绕守恒一致性要求重构动量交换、相变传热更新流程，明确界面交换与两相推进算子的匹配关系，并将关键约束落实为可复现的实现方法与守恒校验机制。相关耦合结构与更新机制可按模块迭代推进，并通过回归测试持续约束实现偏差。

### (2) 基于回归测试的逐级基准验证与对照验证评估

相变两相问题计算的可靠性需由结果定量对比支撑验证。为保证方法开发过程可控并定位来源可，本项目将采用逐级对照验证策略。依托 SPHinXsys 中既有的基准算例积累与结果监控工具链，各级验证均可在统一代码框架下快速复现并纳入回归测试。首先在无相变设置下核查界面交换的稳定性与守恒残差门槛；随后在具备解析或半解析参照的相变基准上核查能量收支闭合与收敛性；最后在沸腾与壁面相变等综合场景中评估整体精度与计算效率。各级结果将形成标准化记录并固化为回归测试用例，持续约束实现偏差。

### (3) 关键风险应对措施及支撑条件





本项目风险主要来自三类典型失稳触发机制，可通过监测判据定位并回退处置：其一，高密度比与界面邻域退化诱发压力振荡与非物理流动，以界面附近压力波动幅值监测，通过收紧时间步与收敛准则并采用保守界面重构维持稳定推进；其二，相变源项与推进时序不匹配导致能量偏差与温度非物理波动，以能量残差监测，通过时间层对齐、稳健闭合与单步相变限幅保持能量可控；其三，体积剧变导致邻域质量退化并引发多时间尺度冲突，以邻域质量指标与能量守恒残差触发修复与回退，保障复杂工况下的连续推进能力。依托 SPHinXsys 平台的参数监控与回归测试机制，可固化判据与回退配置并回归核查，形成可追溯参数组与标准化记录，支持异常复现定位并用于敏感性检查，提升处置可操作性与可复现性。

综上，本项目依托既有方法学积累与 SPHinXsys 平台条件，将创新聚焦于关键耦合算子与更新流程的可验证实现，通过逐级算例与定量指标约束形成可对照的验证流程；主要风险具备明确的控制抓手与回退路径。项目实施条件完善、研究路线清晰，预期可按阶段形成可复现的算法模块与算例结果。

**2. 工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、全国重点实验室和部门重点实验室等研究基地的计划与落实情况）：**

申请人及所在团队隶属于厦门大学航空航天学院，学校与学院可为本项目提供稳定的科研办公环境与必要配套条件。同时，申请人与德国慕尼黑工业大学空气动力学与流体力学研究所保持长期学术交流与合作，针对氢氨动力热管理需求下的发动机内气液相变两相流及其传热耦合建模，已形成持续技术讨论与验证算例对接机制。上述校内外条件可为本项目关键算法开发、典型工况与边界条件选取、分层验证算例构建与结果复现提供连续支撑。

### 2.1 软件条件

本项目的软件条件以 SPH 开源求解平台 SPHinXsys 为核心支撑，用于关键算法的实现迭代与逐级对照验证。SPHinXsys 由德国慕尼黑工业大学空气动力学与流体力学研究所相关团队开发并持续更新，面向强耦合多物理问题形成统一计算框架与开源生态。申请人作为该平台主要开发人员之一，长期承担核心算法开发与工程化维护，可保障本项目周期内的平台迭代、版本管理与结果复现。围绕本项目研究内容，平台提供方法研发所需的通用模块



与接口基础：具备自由表面与多相界面处理、复杂边界条件施加、时间推进与粒子管理等能力，可为界面耦合算子与跨相更新规则的实现提供统一框架；平台提供传热求解模块与耦合接口，支撑相变闭合与能量守恒更新的集成，并可在标准化基准算例中开展对照与误差评估；同时平台支持 CPU/GPU 并行计算，可满足多工况、多参数条件下的方案对比与系统性验证需求。平台总体框架及与本项目相关的功能模块对应关系如图17所示。

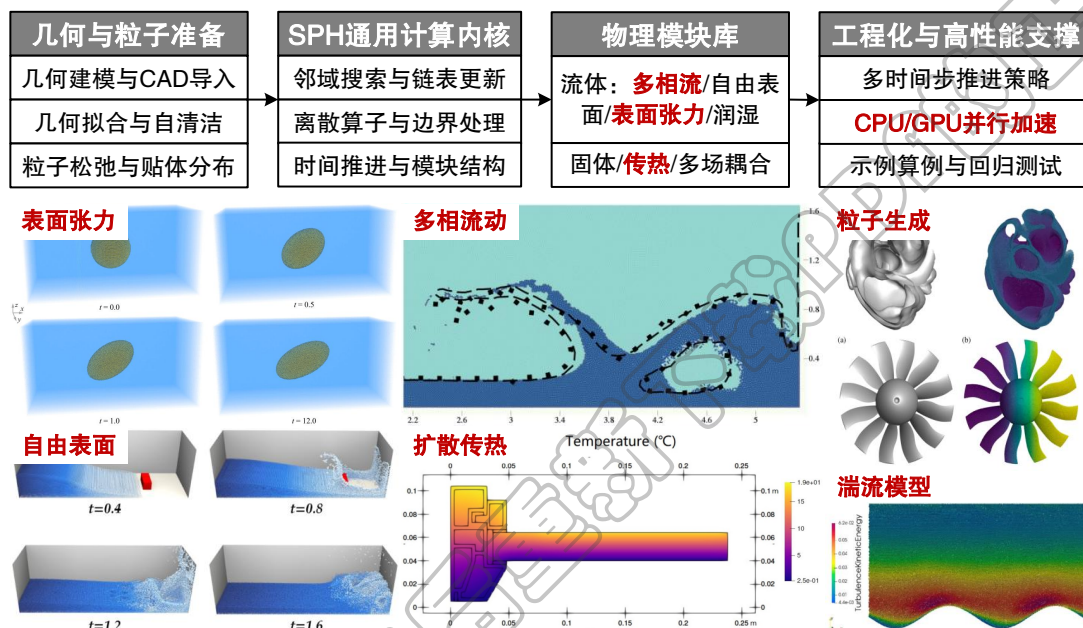


图 17. 开源平台 SPHinXsys 的模块化架构及对本项目的支撑条件概览

## 2.2 硬件条件

本项目依托厦门大学高性能计算中心与团队自有算力资源，能够满足大规模三维仿真与多工况对照评估需求。学校并行计算平台由 50 台 IBM 计算刀片组成，使用 56GB 带宽的 Infiniband 无阻交换技术互联，拥有 Intel 最新技术的 Xeon E5-2690V2(3.0Ghz,10Core) 计算专用 CPU100 颗，计算专用内存 2560G，高速计算存储 72TB，总体浮点计算能力达到 28Tflops。申请人所在团队另拥有两组计算机集群（26×32 CPU，40×32 CPU）及 10 台 32 核、64GB 内存的高性能工作站，可为本项目日常开发调试、批量算例计算与回归测试，以及持续迭代与阶段性验证提供充足算力保障。

**3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况**（申请人正在承担的与本项目相关的科研项目情况，包括国家自然科学基金的项目和国家其他科技计划项目，要注明项目的资助机构、项目类别、批准号、



项目名称、获资助金额、起止年月、与本项目的关系及负责的内容等);  
无。

4. 完成国家自然科学基金项目情况 (对申请人负责的前一个已资助期满的科学基金项目 (项目名称及批准号) 完成情况、后续研究进展及与本申请项目的关系加以详细说明。另附该项目的研究工作总结摘要 (限 500 字) 和相关成果详细目录)。

无。

#### (四) 其他需要说明的情况

1. 申请人同年申请不同类型的国家自然科学基金项目情况 (列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息, 并说明与本项目之间的区别与联系; 已收到自然科学基金委不予受理或不予资助决定的, 无需列出)。

无。

2. 具有高级专业技术职务 (职称) 的申请人是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况; 如存在上述情况, 列明所涉及人员的姓名, 申请或参与申请的其他项目的项目类型、项目名称、单位名称、上述人员在该项目中是申请人还是参与者, 并说明单位不一致原因。

无。

3. 具有高级专业技术职务 (职称) 的申请人是否存在与正在承担的国家自然科学基金项目的单位不一致的情况; 如存在上述情况, 列明所涉及人员的姓名, 正在承担项目的批准号、项目类型、项目名称、单位名称、起止年月, 并说明单位不一致原因。

无。

4. 同年以不同专业技术职务 (职称) 申请或参与申请科学基金项目情况 (应详细说明原因)。

无。

5. 其他。

无。



## 张博（BRID: 08009.00.28096）简历

2026版

厦门大学， 航空航天学院， 讲师

## 教育经历：

- (1) 2020-09 至 2025-03, 慕尼黑工业大学, 流体力学, 博士
- (2) 2017-09 至 2020-03, 上海交通大学, 航空宇航科学与技术, 硕士
- (3) 2014-04 至 2017-06, 厦门大学, 统计学(数理), 学士
- (4) 2013-09 至 2017-06, 厦门大学, 飞行器动力工程, 学士

## 博士后工作经历：

无

## 科研与学术工作经历（博士后工作经历除外）：

- (1) 2025-07 至 今, 厦门大学, 航空航天学院, 讲师

## 曾使用其他证件信息：

无

## 近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题：

无

## 近五年主持或参加的其他科研项目/课题（国家自然科学基金项目除外）：

无

代表性研究成果和学术奖励情况（填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，并对本人署名情况进行标注，包括：①作者署名按姓氏排序；②唯一第一作者；③共同第一作者；④唯一通讯作者；⑤共同通讯作者；⑥其他情况）：

## 一、代表性论著（请在“申请书详情”界面，点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文）：

(1) Bo Zhang; Nikolaus Adams; Xiangyu Hu; Towards high-order consistency and convergence of conservative SPH approximations, *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 2025, 433(117484): 1-35 (期刊论文) (本人标注：唯一第一作者)

本人贡献：负责研究构思、理论分析、数值验证，并完成论文初稿撰写。

(2) Bo Zhang; Chi Zhang; Xiangyu Hu; Target-driven splitting SPH optimization of thermal conductivity distribution, *International Journal of Heat and Mass Transfer*, 2024, 227(125476): 1-14 (期刊论文) (本人标注：唯一第一作者)

本人贡献：负责研究构思、算法设计、算例验证，以及论文撰写与修改。

(3) Bo Zhang; Jianfeng Zhu; Xiangyu Hu; Corrected Riemann smoothed particle hydrodynamics method for multi-resolution fluid-structure interaction, *Physics of Fluids*, 2025, 37(4): 1-17 (期刊论文) (本人标注：唯一第一作者)

本人贡献：负责研究构思、方法设计、验证分析，以及论文撰写与修改。

(4) Bo Zhang; Zhentong Wang; Decheng Wan; Xiangyu Hu; Implicit-splitting physics-driven particle relaxation for enhancement of Eulerian SPH, *Engineering Analysis With Boundary Elements*,





2025, 176(106239): 1-19 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 负责研究构思、算法实现、算力验证, 以及论文撰写与修改。

(5) Bo Zhang; Chi Zhang; Xiangyu Hu; Automated regression test method for scientific computing libraries: Illustration with SPHinXsys, *Journal of Hydrodynamics*, 2024, 36(3): 466-478 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 负责算法构思、软件测试框架搭建、算例库建设及验证, 以及论文撰写与修改。

## 二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

无



附件信息

| 序号 | 附件名称 | 备注 | 附件类型 |
|----|------|----|------|
|    |      |    |      |

（草稿） 请于提交后重新下载PDF的正式稿



项目名称： 沸腾两相流的不可压-可压SPH守恒一致性耦合方法研究  
资助类型： 青年科学基金项目（C类）  
申请代码： A0910. 计算流体力学

## 国家自然科学基金项目申请人科研诚信承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，本人在此郑重承诺：严格遵守《中华人民共和国科学技术进步法》《国家自然科学基金条例》《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》以及科技部、自然科学基金委关于科研诚信建设有关规定和要求；申请材料信息真实准确，不含任何涉密信息或敏感信息，不含任何违反法律法规或违反科研伦理规范的内容；在国家自然科学基金项目申请、评审和执行全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

- （一）抄袭、剽窃他人申请书、论文等科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；
- （二）购买、代写申请书；购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；违规购买实验数据；
- （三）违反成果发表规范、署名规范、引用规范，擅自标注或虚假标注科技计划等资助；
- （四）项目计划书中故意篡改降低项目申请书中相应指标；
- （五）以任何形式打听或散布尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；
- （六）亲自或委托他人通过各种方式和途径联系有关专家进行请托、游说、“打招呼”，违规到评审会议驻地窥探、游说、询问等干扰评审或可能影响评审公正性的行为；
- （七）向工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；
- （八）违反财经纪律和相关管理规定的行为；
- （九）危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背科研诚信和科技伦理的科学技术研究开发和应用活动；
- （十）其他弄虚作假行为。

如违背上述承诺，本人愿接受国家自然科学基金委员会和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于撤销科学基金资助项目，追回项目资助经费，向社会通报违规情况，取消一定期限国家自然科学基金项目申请资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政务处分等。

申请人签字：



项目名称： 沸腾两相流的不可压-可压SPH守恒一致性耦合方法研究

资助类型： 青年科学基金项目（C类）

申请代码： A0910. 计算流体力学

## 国家自然科学基金项目申请单位科研诚信承诺书

为了维护国家自然科学基金项目评审公平、公正，共同营造风清气正的科研生态，**我单位就做好国家自然科学基金申请工作做出以下承诺。**

一、认真贯彻《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》《关于加强科技伦理治理的意见》等文件精神。

严格遵守《国家自然科学基金条例》《科技部自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》要求，建立和完善科研诚信教育、管理监督制度。

二、切实贯彻《国家自然科学基金委员会关于进一步加强依托单位科学基金管理工作的若干意见》《国家自然科学基金依托单位基金工作管理办法》，认真履行管理主体责任，加强和规范科学基金项目管理。认真组织项目申请工作，注重提高项目申请质量，避免通过“全民动员”、设置硬性指标、实施与申请项目挂钩的奖惩措施等方式盲目追求项目申请数量。

三、严格按照《2026年度国家自然科学基金项目指南》《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》有关申请的通知通告和相关类型项目管理办法等文件要求，认真审核所有申请材料，确保本单位所有申请材料的真实性、完整性和合法性；确保在申请材料中不出现任何违反法律法规、违反科研伦理的内容；确保申请材料中没有任何涉密信息或敏感信息；确保申请人符合相应项目的申请资格；确保申请人及主要参与者的职称信息准确；确保依托单位、合作研究单位、申请人及主要参与者不在限制申报、承担或参与财政性资金支持的科技活动的期限内。

四、在项目申请和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）以任何形式打听未公开的项目评审信息、评审专家信息及其他评审过程中的保密信息，干扰评审专家的评审工作；

（二）组织、协助或纵容申请人或参与者向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审工作人员、评审专家，或向评审工作人员、评审专家提供任何可能影响科学基金评审公正性的活动；

（三）支持申请人采取任何不正当手段获取国家自然科学基金项目申请资格；

（四）支持申请人或参与者虚假申报项目，甚至骗取国家自然科学基金项目；

（五）支持申请人或参与者采取请托、“打招呼”、“围会”等方式影响科学基金项目评审的公正性；

（六）拖延、包庇、阻碍、干扰请托案件等不端行为调查；

（七）其他违反财经纪律和相关管理规定的行为。

五、不从事危害国家安全、损害社会公共利益、危害人体健康、违背科研诚信和科技伦理的科学技术研究开发和应用活动。

如违背上述承诺，本单位愿接受自然科学基金委和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费、追回项目已拨经费、取消本单位一定期限国家自然科学基金项目申请资格、记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要责任人接受相应党纪政务处分等。

依托单位公章：

日期：     年     月     日