

Introduction 的 MICE 结构映射

从当前情境到本文 surrogate workflow

Linan Jiang

Aalto University

7 April 2026

MICE 模型：工程硕士论文引言的四个 Move

Move	功能	本文对应问题
Move 1	Current situation	为什么船用多燃料发动机中的 pilot spray 值得研究？
Move 2	Problems	现有试验、CFD、经验模型和图像测量缺少什么？
Move 3	New approach	为什么从 Mie 视频学习 surrogate 是合理路线？
Move 4	Your solution	本论文具体做什么、怎么做、做到什么范围？

MICE 强调 general-to-specific 和 problem-solution 顺序；本 slide deck 用它检查 introduction 的论证链。

Introduction 的总路线

- ① 行业背景：航运减排和替代燃料推动多燃料船用发动机发展。
- ② 第一层问题：替代燃料进入发动机后，可靠点火并不会自动解决。
- ③ 技术背景：pilot diesel injection 仍是点燃低反应性主燃料的关键接口。
- ④ 第二层问题：同一个 pilot spray 若发展过远，会带来撞壁、润滑油稀释和混合恶化风险。
- ⑤ 已有基础：试验、CFD、经验穿深模型、Mie 成像和数据驱动 surrogate 都提供了部分入口。
- ⑥ 方法缺口：这些入口难以同时处理短脉冲、右删失、多孔配准和不确定性筛查。
- ⑦ 新路线：用 Mie 高速成像数据构造 reduced-order penetration targets，并训练不确定性感知 surrogate。

Move 1/2 的交叉 loop

回合	Move 1: 建立背景/已有基础	Move 2: 立刻暴露限制
能源转型	替代燃料船用发动机变得重要。	低反应性燃料仍需要可靠点火。
pilot spray	pilot diesel 是关键点火接口。	液相发展过远会造成撞壁和润滑油稀释。
工程评估	试验、CFD、经验模型和 Mie 成像已有基础。	成本、速度、瞬态适用性和测量定义各有弱点。
数据路线	神经 surrogate 已能预测喷雾宏观特性。	缺少短脉冲 + 右删失 + 多孔 plume+ 不确定性输出的组合。

这样写比单次 “background → gap” 更有张力：每引入一层已有知识，就说明为什么它还不足以完成本文任务。

Move 1-1: Making a centrality claim

Move 1: Current situation

Step 1: Making a centrality claim

本文论证

国际航运正同时面临温室气体减排、燃料多样化和运行可靠性压力；IMO 2023 战略和行业订单趋势使替代燃料推进系统成为现实工程问题 [imo2023ghgstrategy]。低压天然气、甲醇和氨等路线使双燃料/多燃料船用发动机成为重要开发方向 [classnk2025alternativefuels]。

- 作用：把研究放在船用能源转型的大背景中。
- 写法：先说明 application 为什么重要，再引出它内部尚未解决的小问题。
- 引言位置：引言第 1 段。

Move 1-2: Making topic generalizations

Move 1: Current situation

Step 2: Making topic generalizations

本文论证

双燃料和多燃料发动机不仅需要替代燃料供应，也需要可靠点火。`pilot diesel injection` 是点燃低反应性主燃料的关键接口，因此 `pilot spray` 的时空发展直接影响发动机方案能否稳定工作 [wingd_xdf_manual_2021; classnk_methanol_2024]。

- 作用：把大背景收窄到 `pilot spray`。
- `loop` 中的下一句：然而，同一个 `pilot spray` 也可能成为撞壁风险来源。
- 引言位置：引言第 2-4 段。

Move 1-3: Reviewing previous research and solutions

Move 1: Current situation

Step 3: Reviewing previous research and solutions

本文论证

喷雾与撞壁风险通常通过发动机试验、CFD/喷雾燃烧仿真、经验穿深模型和光学喷雾实验评估；高速 Mie 成像能提供受控条件下的液相包络证据，数据驱动 surrogate 也已显示出预测喷雾宏观特性的潜力

[Linne2013SprayImaging; HiroyasuArai1990; NaberSiebers1996; VazKarathanasis2026; liu2020sprayreview]。

- 作用：承认领域已有成熟基础，避免把问题写成“没人研究过喷雾”。
- loop 中的下一句：然而，这些入口单独使用都不足以形成快速、可重复、带不确定性的筛查模型。
- 引言位置：引言第 5-9 段。

Move 2-1: Indicating weaknesses

Move 2: Problems

Step 1: Indicating weaknesses

- 替代燃料并不自动解决点火问题，因此 pilot diesel injection 仍不可忽略。
- pilot spray 能帮助点火，但液相发展过远会带来壁面润湿、润滑油稀释和混合恶化。
- 发动机试验接近真实工况，但昂贵、慢，难以隔离单一设计因素。
- 高保真 CFD 信息丰富，但一次 reacting diesel-spray LES 可消耗约 48,000 CPU core-hours [CurtisNiemeyerSung2017]。
- 经验模型对短脉冲 SOI/EOI 瞬态不够稳健；光学边界又具有方法依赖性 [ZhouLiYi2021; ZhouLiLaiWei2019; ecn_liquid_penetration; ecn_liquid_penetration_accessory]。

Move 2-2: Identifying a gap

Move 2: Problems

Step 2: Identifying a gap

本文 gap statement

缺少一种位于光学实验归档和高成本验证之间的 **intermediate-layer predictor**: 它应能快速、可重复地预测短脉冲预喷柴油液相包络随时间的演化, 并同时处理右删失、多孔 **plume** 配准和不确定性输出。

- 不是缺少喷雾研究本身。
- 缺的是把 Mie 视频证据转成可查询、可审计、可用于撞壁排序的模型层。
- 目标不是替代 CFD 或发动机试验, 而是在它们之前收窄候选空间。

Move 3-1: Introducing a potential solution

Move 3: Proposing a new approach

Step 1: Introducing a potential solution

本文新路线

直接从大规模 Mie-scattering optical spray data 中学习一个 condition-parametric surrogate, 把测得的 penetration trajectories 转换成可快速查询的预测模型。

- Mie 视频已经捕获液相包络行为。
- Reduced-order fitting 把原始观测转换为稳定学习目标。
- Surrogate 模型位于 raw measurement 和 physics-based simulation 之间。

Move 3-2: Justifying the approach

Move 3: Proposing a new approach

Step 2: Justifying the approach

- 保留实验保真度：训练目标来自实际 Mie 成像和穿深轨迹。
- 提高筛选速度：避免每个候选工况都进入 CFD 或发动机试验。
- 适应数据扩展：条件到轨迹参数的映射可随数据集更新。
- 可解释和可审计：标定、边界定义、轨迹拟合和不确定性回归都有中间产物。
- 符合科学图像处理实践：Fiji/ImageJ、scikit-image、OpenPIV、PIVlab 等生态强调脚本化、可检查、可复用流程
[Schindelin2012Fiji; VanDerWalt2014ScikitImage; OpenPIV; ThielickeSonntag2021PIVlab]。

Move 4-1: Aim and tasks

Move 4: Your solution

Step 1: Announcing aim and tasks

本文目标

把大规模 Mie 散射喷雾视频归档转化为位于光学实验归档与高成本验证之间的早期工程筛查层。

- ① 提取逐 plume 几何观测量。
- ② 构造删失感知 penetration targets。
- ③ 训练不确定性感知 surrogate。
- ④ 连接概率性 wall-impingement screening proxy。

Move 4-2: Methods / testbed

Move 4: Your solution

Step 2: Methods

- ① OSCC 室温、非反应、顶视高速 Mie 记录。
- ② 人工喷嘴标定：中心、半径、角向参考和像素尺度。
- ③ CUDA 图像链：鲁棒预处理、Sobel、极坐标/FFT 配准、plume 条带提取。
- ④ 轨迹链：CDF 穿深、边界度量、清洗、降阶拟合和右删失处理。
- ⑤ 模型链：Stage 1 MSE、Stage 2 heteroscedastic NLL、Stage 3 raw-CDF/KD refinement。

Move 4-3: Thesis scope

Move 4: Your solution

Step 3: Thesis scope

- 范围内：受控加压舱、室温、非反应、非蒸发 pilot diesel spray。
- 范围内：光学布置下观察到的宏观液相包络几何及其时间演化。
- 范围外：燃烧化学、蒸发、双燃料点火耦合、真实热壁面相互作用、真实发动机 wall-film truth。
- 模型边界：主要面向数据覆盖范围内的插值预测；明显 OOD 外推不作同等级保证。

Move 4-4: Main outcome

Move 4: Your solution

Step 4: Describing the main outcome

精简结果

最终 Stage 3 surrogate 在 9 个喷嘴 campaign 的约 15,000 条轨迹上达到 RMSE 6.60 mm，约为测量穿深范围的 6.88%，并保持接近高斯预期且略偏保守的覆盖率：73.56% / 96.93%。

- 输出不是二元通过/不通过结论，而是可排序的概率性筛查 proxy。
- 结果讨论留给 Results 和 Discussion；Introduction 只给定位和可信度信号。

Move 4-5: Thesis structure

Move 4: Your solution

Step 5: Overview of thesis structure

章节	作用
文献综述与技术依据 实验数据与图像处理 workflow	放置于柴油喷雾成像、光学诊断和 surrogate 建模背景下。 OSCC 数据、人工标定、 CUDA 预处理、配准、条带提取和 CDF/边界 度量。
轨迹目标、 Surrogate 建模与概率性 筛查 结果 讨论 结论	轨迹清洗、降阶拟合、特征设计、 Stage 1-3 和碰壁筛查 proxy 。 报告总体精度、 campaign 差异、消融和原型筛查输出。 解释 Stage 3 可信度、已验证内容和适用边界。 总结已验证结果、原型边界和下一步开发重点。

Move/Step 检查表

MICE 位置	Introduction 小节	核心论证
Move 1-1	引言第 1 段	航运减排和替代燃料使多燃料发动机问题重要。
Move 2-1	引言第 2 段	替代燃料仍需要可靠点火，问题收窄到 pilot injection 。
Move 1-2	引言第 3 段	pilot diesel 是点燃低反应性主燃料的关键接口。
Move 2-1	引言第 4 段	pilot spray 也可能导致撞壁、润滑油稀释和混合恶化。
Move 1-3	引言第 5/7/9 段	试验、CFD、经验模型、Mie 成像和数据 surrogate 已有基础。
Move 2-1/2-2	引言第 6/8/10 段	仍缺少处理短脉冲、右删失、多孔配准和不确定性的中间层预测器。
Move 3-1	Problem statement 后段	从 Mie 数据学习 surrogate 。
Move 3-2	Why workflow necessary	降阶目标、审计性、不确定性和高通量处理使路线合理。
Move 4-1–5	Aim / Methods / Scope / Contributions / Structure	本论文具体方案、边界、结果和章节组织。

Source Keys

本 slide deck 使用论文 bibliography 中的 citation keys 作轻量标注；正式参考文献仍以 thesis PDF 的 bibliography 为准。

主题	source keys
航运与替代燃料 pilot fuel 背景	imo2023ghgstrategy; classnk2025alternativefuels wingd_xdf_manual_2021; wingd_lng_faq_2025; classnk_methanol_2024; wingd_ammonia_faq_2025
喷雾实验与模型	Linne2013SprayImaging; HiroyasuArai1990; NaberSiebers1996; liu2020sprayreview
CFD 成本 光学边界定义	CurtisNiemeyerSung2017 ecn_liquid_penetration; ecn_liquid_penetration_accessory
图像处理生态	Schindelin2012Fiji; VanDerWalt2014ScikitImage; OpenPIV; ThielickeSonntag2021PIVlab