

二维管道喷流气体混合算例（非结构网格）

1 算例概述

二维管道内喷流气体混合过程开展数值模拟。本测试测试目的是验证非结构多组分气体扩散数值模拟框架的计算精度。

测试环境：串行计算。

- [1]. 赵钟, 等. 通用 CFD 软件 PHengLEI 设计[J]. 计算机工程与科学, 2020, 42(2): 210-219. (Zhao Z, et al. Design of general CFD software PHengLEI [J]. Computer Engineering & Science, 2020, 42(2): 210-219. (in Chinese))
- [2]. 赵钟, 等. 适用于任意网格的大规模并行 CFD 计算框架 PHengLEI[J]. 计算机学报, 2018, 42(11): 2368-2383. (Zhao Z, et al. PHengLEI: A Large Scale Parallel CFD Framework for Arbitrary Grids [J]. Chinese Journal of Computers, 2018, 42(11): 2368-2383. (in Chinese))

2 计算条件

速度 (m/s)	压力	攻角 (°)	侧滑角 (°)	来流温度(K)
68.9 (空气)	101325	0	0	300
340.5 (喷流)				
壁温 (K)	参考长度 (m)	参考面积 (m ²)	参考点	
绝热	1.0	1.0	(0.0, 0.0, 0.0)	

3 计算网格

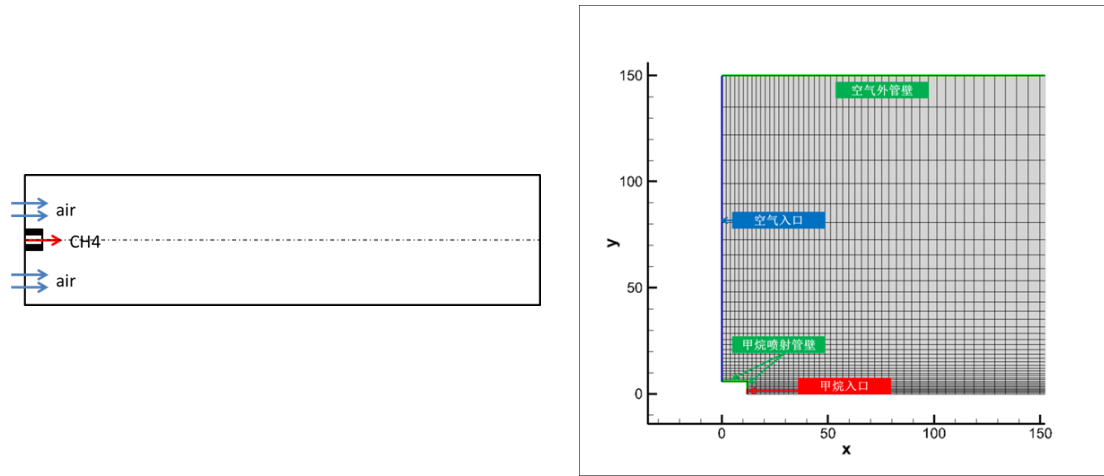


图 1 计算外形及网格空间示意图

二维管道非结构网格见图 1 所示。网格单元总数为 4740。

4 参数设置

4.1 网格转换

网格转换: key.hypara + grid_para.hypara

文件	参数	值	备注
key.hypara	ndim	2	空间维数
	nsimutask	1	任务类型
	parafilename	"/bin/grid_para.hypara"	参数文件路径
grid_para.hypara	gridtype	0	网格类型
	axisup	1	坐标方向
	from_gtype	2	输入网格数据类型
	from_gfile	"/grid/multi-species .cgns"	输入网格路径
	out_gfile	"/grid/multi-species.fts"	输出网格路径

在算例目录位置 shift+鼠标右键点击“在此处打开命令窗口”，串行计算。

执行命令: mpiexec -n 1 ./PHengLEIv3d0.exe (可执行程序目录)。

4.2 CFD 计算

CFD 计算: key.hypara + cfd_para_subsonic.hypara +boundary_condition.hypara

文件	参 数	值	备注
key.hypara	ndim	3	空间维数
	nsimutask	0	任务类型
	parafilename	"/bin/ cfd_para_ subsonic.hypara"	参数文件路径
cfd_para_	maxSimuStep	50000	迭代计算步数
	intervalStepFlow	1000	流场输出间隔
	intervalStepPlot	1000	可视化输出间隔
	intervalStepForce	100	气动力输出间隔
	intervalStepRes	10	残差输出间隔
	attackd	0.0	攻角
	angleSlide	0.0	侧滑角
	wallTemperature	-1	绝热壁面
	inflowParaType	5	来流条件
	refDimensionalVelocity	9.2	来流速度
	refDimensionalPressure	101325	压力
	refDimensional Temperature	300	来流温度
	gridScaleFactor	0.001	网格缩放比
	forceReferenceLengthS panWise	1.0	参考展长
	forceReferenceLength	1.0	参考长度
	forceReferenceArea	1.0	参考面积
	TorqueRefX	0.0	参考点
TorqueRefY	0.0		

subsonic.hypara	TorqueRefZ	0.0	
	viscousType	1	粘性模型 (层流)
	viscousName	"laminar"	
	roeEntropyFixMethod	3	熵修正 (相关参数)
	roeEntropyScale	1.0	
	uns_scheme_name	"steger"	空间离散格式
	uns_limiter_name	"vencat"	限制器 (系数)
	venkatCoeff	0.5	
	iunsteady	0	定常
	CFLEnd	50.0	终止库朗数
	gridfile	"./grid/multi-species.fts"	网格文件路径
	plotFieldType	0	全流场输出
	nVisualVariables	8	可视化流场 变量输出
	visualVariables[]	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15]	
	nVisualWallVariables	6	可视化壁面流场 变量输出
	visualWallVariables[]	[0, 1, 2, 3, 4, 5]	
	reconmeth	0	通量计算限制器 (相关参数)
	limitVariables	0	
	limitVector	1	
	nchem	1	非平衡流
	nIdealState	1	理想气体
	ntmodel	1	单温度模型
	gasfile	"Gas-Mixture"	气体混合模型
speciesName	"Air, CH4"	组分名称	
initMassFraction	"1.0, 0.0"	组分质量分数	

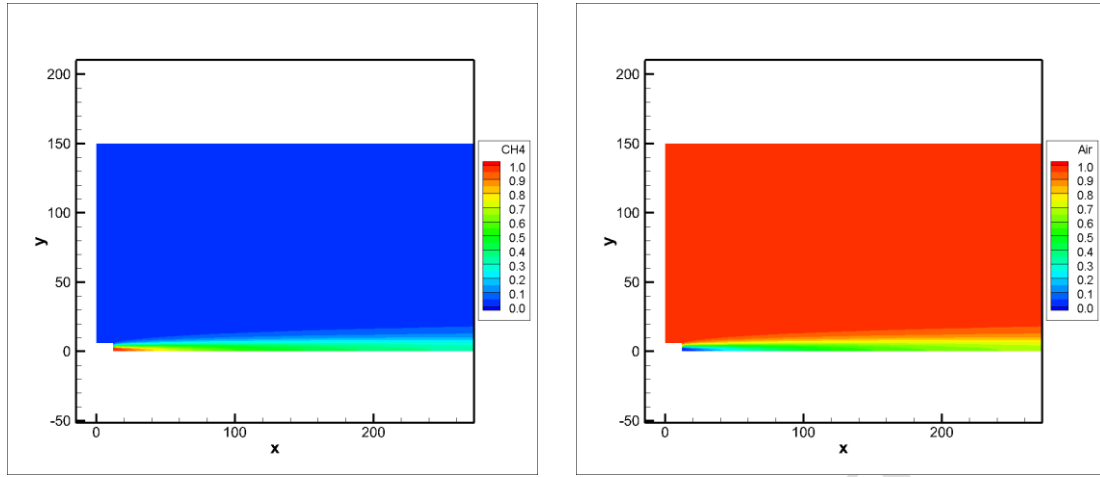
boundary_condition.hypara	<pre> string bcName = "inlet"; { int bcType = 5; int inflowParaType = 5; double refDimensionalVelocity = 68.9; double refDimensionalPressure = 101325.0; string speciesName = "Air, CH4"; double initMassFraction[2] = [1.0, 0.0]; } </pre>	空气入口 (Air)
	<pre> string bcName = "jet"; { int bcType = 5; int inflowParaType = 5; double refDimensionalVelocity = 340.5; double refDimensionalPressure = 101325.0; string speciesName = "Air, CH4"; double initMassFraction[2] = [0.0, 1.0]; } </pre>	喷流入口 (CH4)

在算例目录位置 shift+鼠标右键点击“在此处打开命令窗口”，串行计算。

执行命令：mpirun -n 1 ./PHengLEIv3d0.exe（可执行程序目录）。

5 计算结果

5.1 流场结果



(a) CH₄

(b) Air

图 2 流场组分分布

6 结论

二维管道内喷流气体混合流动的数值模拟计算结果表明非结构多组分气体扩散数值模拟框架的计算精度符合预期。