

个人信息

姓名： 苏星宇
生日： 1996 年 6 月
邮箱： suxy15tsinghua@gmail.com
su-xy19@mails.tsinghua.edu.cn
手机： +86 18728785954
网站： <https://suxy15.github.io>



教育经历

2022/02-至今 悉尼大学, 悉尼, 澳大利亚
(远程) 访问博士 航天与机电工程系

2019/09-至今 清华大学, 北京, 中国
博士 能源与动力工程系 燃烧科学与技术专业

2018/07-2018/08 杜克大学, 北卡罗莱纳州, 美国
暑研 机械工程与材料科学系

2015/09-2019/07 清华大学, 北京, 中国
本科 能源与动力工程系
辅修 计算机应用专业

研究经历

2022/02-至今 层流火焰中碳烟生成的不确定性分析
导师: Prof. Assaad Masri, Prof. Matt. Cleary
碳烟生成; 不确定性分析; 层流火焰

2021/09-2022/05 一种基于核函数约束的混合模型
导师: 任祝寅 教授
输运概率密度函数方法; 湍流燃烧; 直接数值模拟

2020/03-2022/01 基于 Neural ODE 的反应机理参数优化
导师: 任祝寅 教授
神经网络; 反应机理; 参数优化

2018/11-2020/05 机理简化过程中的不确定性传递
导师: 任祝寅 教授
机理简化; 不确定性量化; 活性子空间; 过渡态分析

2018/07-2018/08 基于图像处理的液滴识别与分选
导师: Prof. Tony Jun Huang
实时图像处理; 液滴追踪; 实验

工作经历

2017/07-2017/08 上海禾赛光电科技有限公司 硬件部实习生
2021/07-2021/08 潍柴动力股份有限公司 性能仿真室实习生

掌握技能

编程： C / C++ / Python / Fortran / Rust / JavaScript
软件： Matlab / Fluent / OpenFOAM / Solidworks / AutoCAD
硬件： Arduino / Raspberry PI
英语： 雅思 IELTS 7.0

荣誉奖项

- 2022/12 中国工程热物理学会·燃烧学学术年会 最佳论文奖
2017/11 高教社杯全国大学生数学建模竞赛 全国一等奖
2017/10 清华大学“科技创新优秀奖”奖学金
2017/04 清华大学第三十五届“挑战杯”学生课外学术科技竞赛三等奖

社团社工

2019/07-2020/07 清华大学天空工场 理事长

兴趣爱好

轮滑, 滑冰, 滑雪, 游泳

发表文章

1. **X. Su**, M.J. Cleary, H. Zhou, Z. Ren, A.R. Masri. Uncertainty analysis of soot formation in laminar flames simulated with a sectional method, *Combustion and Flame (CNF)*, under review.
2. **X. Su**, J. Wei, E.R. Hawkes, H. Zhou, Z. Ren. A pairwise mixing model with kernel constraint and its appraisal in transported PDF simulations of ethylene flames, *Combustion and Flame (CNF)*, under review.
3. **X. Su**, M.J. Cleary, H. Zhou, Z. Ren, A.R. Masri. Uncertainty analysis of soot formation in a burner stabilized stagnation flame, *Asia-Pacific Conference on Combustion (ASPACC)*, 2023, accepted.
4. M. Zhou, W. Chen, **X. Su**, C.L. Sung, X. Wang, Z. Ren. Data-driven modelling of general fluid density under subcritical and supercritical conditions, *AIAA Journal (AIAAJ)*, 2023, in press, [\[link\]](#).
5. X. Wang, J. Wei, **X. Su**, H. Zhou, Z. Ren. Investigation of reaction-induced subgrid scalar mixing in LES/FDF simulations of turbulent premixed flames, *Physical Review Fluids (PRF)*, 2022, 7(12):124603, [\[link\]](#).
6. J. Wei, **X. Su**, E.R. Hawkes, H. Zhou, Z. Ren. Assessment of critical species for differential mixing in transported PDF simulations of a non-premixed ethylene DNS flame, *Combustion and Flame (CNF)*, 2022, 224:112240, [\[link\]](#).
7. W. Ji, **X. Su**, B. Pang, Y. Li, Z. Ren, S. Deng. SGD-based optimization in modeling combustion kinetics: Case studies in tuning mechanistic and hybrid kinetic models, *Fuel*, 2022, 324:124560, [\[link\]](#).
8. **X. Su**, W. Ji, J. An, Z. Ren, S. Deng C. K. Law. Kinetics parameter optimization of hydrocarbon fuels via neural ordinary differential equations, *Combustion and Flame (CNF)*, under review, [\[preprint\]](#).
9. J. Wei, **X. Su**, X. Wang, H. Zhou, E. R. Hawkes, Z. Ren. A mixing timescale model for differential mixing in transported probability density function simulations of turbulent non-premixed flames, *Physics of Fluids (PoF)*, 2022, 34(6):067122 [\[link\]](#).
10. L. Zhang, **X. Su**, H. Zhou, X. Wang, Z. Ren. Active Control of Multiple Neural Networks for Oscillating Combustion, *AIAA Journal (AIAAJ)*, 2022, 60(6):3821-3833, [\[link\]](#).
11. **X. Su**, W. Ji, L. Zhang, W. Wu, Z. Ren, S. Deng. Neural differential equations for inverse modeling in model combustors, *ASME International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)*, 2021, paper 69657, [\[link\]](#).

12. W. Ji, **X. Su**, B. Pang, S. J. Cassady, A. Ferris, Y. Li, Z. Ren, S. Deng, Arrhenius.jl: A Differentiable Combustion Simulation Package, arXiv:2107.06172, [[preprint](#)].
13. 王娜娜, 解青, **苏星宇**, 任祝寅. 湍流燃烧机理和调控的活性子空间分析方法. *航空学报*, 2021, 42:625228, [[link](#)].
14. **X. Su**, W. Ji, Z. Ren. Uncertainty analysis in mechanism reduction via active subspace and transition state analyses, *Combustion and Flame (CNF)*, 2021, 227:135-146, [[link](#)], [[code](#)].
15. H. Zhu, P. Zhang, Z. Zhong, J. Xia, J. Rich, J. Mai, **X. Su**, Z. Tian, H. Bachman, J. Rufo, Y. Gu, P. Kang, K. Chakrabarty, T.P. Witelski, T.J. Huang, Acoustohydrodynamic tweezers via spatial arrangement of streaming vortices. *Science Advances*, 2021, 7(2):eabc7885, [[link](#)].
16. N. Wang, Q. Xie, **X. Su**, Z. Ren. Quantification of modeling uncertainties in turbulent flames through successive dimension reduction, *Combustion and Flame (CNF)*, 2020, 222:476-489, [[link](#)].
17. P. Zhang, W. Wang, H. Fu, J. Rich, **X. Su**, H. Bachman, J. Xia, J. Zhang, S. Zhao, J. Zhou, T.J. Huang. Deterministic droplet coding via acoustofluidics, *Lab on a chip*, 2020, 20(23):4466-4473, [[link](#)].
18. P. Zhang, C. Chen, **X. Su**, J. Mai, Y. Gu, Z. Tian, H. Zhu, Z. Zhong, H. Fu, S. Yang, K. Chakrabarty, T.J. Huang. Acoustic streaming vortices enable contactless, digital control of droplets, *Science Advances*, 2020, 6(24):eaba0606, [[link](#)].