# 苏星宇

## 个人信息

姓名: 苏星宇

邮箱: suxy15tsinghua@gmail.com

su-xy19@mails.tsinghua.edu.cn

手机: +86 18728785954

网址: https://suxy15.github.io

#### 教育经历

2019/09-至今 清华大学, 北京, 中国

博士 能源与动力工程系 燃烧与科学技术专业

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

2020/03-**至今** 基于 Nerual 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

2019/10-2020/03 基于连续降维方法的湍流燃烧模型不确定性量化

导师: 任祝寅 教授

活性子空间,不确定性传递;湍流燃烧

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

#### 已发表文章

[1] **X. Su**, W. Ji, Z.Ren. Uncertainty analysis in mechanism reduction via active subspace and transition state analyses[J]. Combusion and Flame, 2021, 227:135-146, [paper], [code].

[2] 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, [paper].

[3] N. Wang, Q. Xie, X. Su, Z. Ren. Quantification of modeling uncertainties in turbulent flames through successive dimension reduction[J]. Combustion and Flame, 2020, 222:476-489, [paper].

[4] 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[J]. Lab on a chip, 2020, 20(23):4466-4473, [paper].

[5] 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[J]. Science Advances, 2020, 6(24):eaba0606, [paper].

# 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

## 掌握技能

编程: C / C++ / Python / Fortran / Rust / Html 软件: Matlab / Fluent / Solidworks / AutoCAD

硬件: Arduino / Raspberry PI

## 荣誉奖项

高教社杯全国大学生数学建模竞赛 全国一等奖 2017/11

2017/10

清华大学"科技创新优秀奖"奖学金 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