# 张天奎

■ zhang.tiankui@foxmail.com · % https://tiankuizhang.github.io

### ☎ 教育背景

亚利桑那大学,图森,亚利桑那州,美国

2014年8月-2020年7月

博士 计算物理, GPA: 4.00/4.00

武汉大学,武汉,湖北

2010年9月-2014年6月

学士 物理学, GPA: 3.85/4.00

**伦敦大学国王学院**,伦敦,英国

国际交换生 物理学

2013年9-2014年5月

## △ 工作/研究经历

泊松软件, 上海

2025年2月-至今

开发工程师 维护几何引擎

• 局部操作(面拔模,体拔模),拓扑编辑(冗余拓扑删除)

新迪,上海

2023年6月-2025年1月

资深研究员 给 CAD 软件添加特征

• 偏置曲线, 桥接曲面, 曲面光顺, 拟合曲线, 边界混合, 拔模偏移

**广联达**,上海

2020年9月-2023年6月

几何算法研发工程师 针对上层业务需求开发几何算法

• brep 体的自适应水密离散

亚利桑那大学、图森

2014年8月-2020年5月

研究助理 使用能量极小曲面研究细胞膜的动力学变形,导师 Charles Wolgemuth

- 计算能量最小曲面的动力学过程
- 使用微分几何和变分法计算 Helfrich 曲面的弹性动力模型
- 为含有 level set-defined 的边界条件的 Hamilton-Jacobi 方程设计并实现了一个 6 阶精度的数值算法
- 用 Matlab 和 CUDA C++ 设计并实现了模拟单相膜,双相膜,以及蛋白质-膜相互作用的并行数值 算法

## ☆ 技能

- 编程语言: C++, Matlab, CUDA
- PDE 相关数值算法: 水平集, 有限体积
- 计算几何: 实体建模, nurbs 曲线曲面, 线性代数及相关优化算法
- 理论背景: 物理, 微分几何, 应用数学

#### ┛ 论文

- **Tiankui Zhang** and Charles Wolgemuth. Sixth-order accurate schemes for reinitialization and extrapolation in the level set framework. *Journal of Scientific Computing*, 83(2), 2020
- **Tiankui Zhang** and Charles Wolgemuth. A general computational framework for the dynamics of singleand multi-phase vesicles and membranes. *Journal of Computational Physics*, Volume 450, 2022, 110815, ISSN 0021-9991