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

新迪, 上海

2023年6月-至今

资深研究员 给 CAD 软件添加曲线曲面特征

• 偏置曲线, 桥接曲面, 曲面光顺, 拟合曲线, 骨架折弯

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

教学助理 为本科生讲授电磁学实验

研究助理 对细胞膜形态的动力学研究,导师 Charles Wolgemuth

- 使用微分几何和变分法计算细胞膜的弹性力
- 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
- 理论背景: 物理, 微分几何

❷ 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