张天奎

☎ 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

广联达, 上海

2020年9月-至今

几何算法研发工程师 针对上层业务需求开发几何算法

- 共面线隐藏: 找出并发现相邻 Brep 体中 G1 连续的曲面,并对其公共边进行打断操作。
- 机电出图退让: 针对机电产品出图需要退让的需求设计并实现算法。
- 解析轮廓线: 计算任意曲面从某一视角看过去的轮廓线。

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: 几何建模
- 理论背景: 物理、微分几何

■ 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. *submitted to Journal of Computational Physics, under review*

■ 荣誉

图形平台图形之星, 广联达

2020