

JuliaCN 2024 见面会

时间	11 月 1 日 星期五 (注册日)	11 月 2 日 星期六 (W-4, 1 楼, 101)	11 月 3 日 星期日 (W-4, 1 楼, 101)
10:00-10:40		通过变分量子算法探测多 体贝尔关联 李炜康	边值微分代数方程的配点 法求解器 曲庆宇
11:00-11:40		KitAMR.jl: 分布式、自适应 的非平衡流动求解器 葛龙庆	QuantumClifford.jl 中的纠 错码 鄢语轩
12:00-14:00	午餐		
14:00-14:40		在张量网络机器学习模型 中制定无免费午餐理论 于立伟	Hackathon
15:00-15:40		Julia 与量子速度极限 101 余怀明	
16:00-16:40		TreeWidthSolver.jl: 从树宽 度到张量网络收缩顺序 高煊钊	
18:00-19:00	晚餐		
19:00-21:00	新手教程: 高性能计算导引 及其在 AI 中的应用 陈久宁		
21:00-21:40	Symbolic-numerics. New methods we have that do better than traditional numerical solvers Chris Rackauckas (Online)		
22:00-22:40	大型张量网络收缩技术及其 应用 刘金国		