

2025 年度“中国人工智能学会-玻色”量子

计算应用创新基金入选名单

（按课题设置排序）

序号	姓名	单位	项目名称
1	赵尉辰	南开大学	基于相干光量子计算的工业调度优化方法研究
2	杨金	电子科技大学	基于稀疏相干伊辛机的生成式玻尔兹曼网络研究
3	谢昌谕	浙江大学	基于相干伊辛机加速的分子电子结构计算及药物性制裁预测平台
4	张超	大连理工大学	基于相干光量子计算的深度学习模型可解释性研究
5	张希	中国科学院自动化研究所	面向自动数学问题求解与定理证明的相干伊辛机计算方法研究
6	魏秀参	东南大学	基于 QUBO 相干伊辛机的神经网络架构搜索方法研究
7	Jing Cai	香港理工大学 深圳研究院	基于 Ising 机的一阶 TSK 模糊系统的训练方法研究及应用