

机器学习团队研究生开题答辩公告

决定，于 2024 年 11 月 21 日 14:00-16:00，在 文理楼 295 举行 机器学习课题组 硕士开题答辩会，欢迎旁听。

学号	姓名	论文题目	答辩形式
Z23090036	张潍怡	基于指数平方损失的具有部分线性可加项的高阶空间自回归模型的鲁棒变量选择	线上
Z23090049	郭蕊	部分线性可加随机前沿模型的深度神经网络效率估计	线上
Z23090037	吕建鑫	具有非参数空间效应的非参数空间可加随机前沿模型的深度学习	线上
S23090035	陈璇	高维线性模型下的迁移学习	线下
Z23090050	杨睿	基于深度学习的非参数空间 Expectile 回归变量选择方法	线下
Z23090033	贾雯雯	基于梯度信息和进化算法的生成对抗网络训练方法研究	线上
Z23090054	刘悦	基于 transformer 的油气管道焊缝缺陷检测研究	线上
Z23090028	詹亚南	基于倾向得分的正类-无标签数据分类算法研究	线上
S23090032	刘金梦	基于梯度信息与群体搜索的神经网络优化方法研究	线下

答辩专家：

宋允全，梁锡军，左文杰。

答辩秘书：

周峰

特此公告

2024 年 11 月 18 日