

烟台大学研究生答辩公告

学科（专业）名称：计算数学

答辩人	论文题目	导师姓名
程莘翔	线弹性本构方程及不可压缩 Navier-Stokes 方程的虚单元法研究	陈传军
杜梦迪	两相无感应磁流体方程组的无条件稳定解耦数值算法研究	张 通
高肇乾	基于样本难度的 PINN 动态训练策略的研究	杨 旻
李金玉	两类非线性耦合模型的有限元超收敛分析	陈传军
李 宁	Hadamard 分数阶模型谱方法的误差分析	毛文亭
姜莹莹	多孔介质守恒型 Allen-Cahn 两相铁磁流体模型及解耦算法	张国栋
王河欣	强非线性湿气迁移方程的有限元方法超收敛分析	张 通
王 琳	具有噪声干扰的随机微分方程的深度生成方法	杨 旻
叶小佳	多种群 Lotka-Volterra 竞争扩散模型的高阶保正格式	薛冠宇

答辩委员会

主席： 高振 教授 中国海洋大学

委员： 毕春加 教授 烟台大学

陈传军 教授 烟台大学

杨旻 教授 烟台大学

张通 教授 烟台大学

张国栋 教授 烟台大学

薛冠宇 副教授 烟台大学

毛文亭 副教授 烟台大学

答辩秘书： 姜玉芝 讲师 烟台大学

答辩地点： 主校区数学院 341 大会议室

答辩时间： 2026 年 5 月 25 日（周一）下午 2:30

数学与信息科学学院

2026 年 5 月 18 日