



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

北京 BEIJING

2026年数理学院硕士生毕业生答辩

答辩人	论文题目	指导教师
李想	多通道图像中的各向异性非局部均值总变差正则化方法	高世臣
袁杨翔	基于视觉测量的相机温度漂移补偿算法研究	田堃
董程程	具有完备码的非交换群上小点度 Cayley 图	杨越峰
彭美琦	广义双循环群上 Cayley 和图的正则集	杨越峰
张天博	非稳态扩散方程的 fpinn 算法研究	黄光东
冯立霞	基于不同衰减函数的平流误差分析	李明霞
胡家豪	分数次 Orlicz-Besov 空间的点态刻画	孙鸿雁

答辩会委员成员

姓名	职称	研究领域	单位名称
赵俊芳	教授	非线性泛函分析及其在微分方程应用研究	中国地质大学（北京）
黄光东	教授	数学与应用数学-智能算法和应用统计	中国地质大学（北京）
李明霞	副教授	有限元方法的高精度计算	中国地质大学（北京）
孙鸿雁	副教授	马尔可夫过程、应用统计	中国地质大学（北京）
杨越峰	副教授	代数组合论	中国地质大学（北京）
董畅畅	副教授	图论及其应用	中国地质大学（北京）

答辩会秘书

姓名	职称	研究领域	单位名称
屈云飞	讲师	运筹与优化	中国地质大学（北京）

时间：2026年5月22日 14:00-18:00 地点：19楼219

欢迎全校师生莅临指导！



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

北京 BEIJING

2026年数理学院硕士生毕业生答辩

答辩人	论文题目	指导教师
张洒洒	两类离散食饵-捕食者模型动力学分析	耿凤杰
王世坤	基于神经网络的混沌动力学预测	耿凤杰、李玉婷
武炳吏	两类离散捕食-食饵模型的动力学行为分析	赵明
王妲	两类捕食-食饵模型的分支分析	赵明
任春柳	具有年龄结构的反应扩散方程的行波解	马兆海
张彧嘉	两类年龄结构传染病模型行波解的稳定性	马兆海
崔梦蕾	具有时空因素和时滞的蚊子种群模型的动力学分析	李福香

答辩会委员成员

姓名	职称	研究领域	单位名称
高世臣	教授	科学与信息计算、数学建模、石油勘探与开发	中国地质大学（北京）
马兆海	副教授	微分方程定性理论、生物数学、反应扩散方程	中国地质大学（北京）
李福香	副教授	生物数学与微分方程动力系统	中国地质大学（北京）
赵彬	副教授	复杂系统控制	中国地质大学（北京）
员继业	副教授	调和分析在偏微分方程中的应用	中国地质大学（北京）
吴飞	副教授	数学模型分析、多维数据统计	中国地质大学（北京）

答辩会秘书

姓名	职称	研究领域	单位名称
沙璠	讲师	随机优化	中国地质大学（北京）

时间：2026年5月22日 14:00-18:00 地点：19楼221

欢迎全校师生莅临指导！



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

北京 BEIJING

2026年数理学院硕士生毕业生答辩

答辩人	论文题目	指导教师
曹永晴	基于 PINN 求解浅水波方程	赵俊芳
张郁婷	不同太阳风条件下地球弓激波位型的全球磁流体动力学模拟	赵俊芳 雷昕
王楠	求解狭义相对论流动的Godunov光滑粒子流体动力学方法研究	赵俊芳 雷昕
张琛琛	雷达信号仿真与去噪算法研究	范玉双 赵俊芳
蒋芳	无源定位算法及扰动对定位精度的影响研究	赵俊芳
徐志鹏	图像风格遗忘算法的研究	廉海荣
王旭	反问题中第一类积分方程数值解的研究	廉海荣

答辩会委员成员

姓名	职称	研究领域	单位名称
王翠香	教授	应用数学、多元统计	中国地质大学（北京）
耿凤杰	教授	现代数学与控制理论	中国地质大学（北京）
赵明	副教授	微分方程动力系统	中国地质大学（北京）
许栩	副教授	函数逼近论、金融数学	中国地质大学（北京）
李达	副教授	计算数学	中国地质大学（北京）

答辩会秘书

姓名	职称	研究领域	单位名称
李玉婷	讲师	神经网络与动力系统	中国地质大学（北京）

时间：2026年5月22日 14:00-18:00 地点：19楼223

欢迎全校师生莅临指导！