



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
邓家俊	基于深度迭代聚类的遥感时间序列土地覆盖研究	高世臣
汪明海	面向金融密集型表格的高精度识别算法研究	高世臣
丁耀辉	基于中红外光谱与深度学习的土壤肥力组分预测研究	高世臣
许瀚文	基于深度学习的湖泊叶绿素a浓度多步预测研究	高世臣
赵锐	基于深度学习的角分辨光电子能谱解析方法研究	高世臣
王兆超	基于混合集成方法的信用风险评估算法研究	田奎
胡宇	基于深度学习的松材线虫病受害木识别方法研究	郭培昌
戈烽宇	基于超图增强关系感知的开放词汇检测	李明霞
马文瑾	基于模糊聚类的轴承故障检测	王翠香

答辩会委员成员

姓名	职称	研究领域	单位名称
牛云云	教授	计算机科学与技术	中国地质大学（北京）
王海英	教授	数学算法、交叉统计	中国地质大学（北京）
黄昊翀	教授	智能光学计算成像	中国地质大学（北京）
陈勇	副教授	计算机科学与技术	北京邮电大学
董济农	高级工程师	计算机应用技术	北京北龙云海网络数据科技有限责任公司

答辩会秘书

姓名	职称	研究领域	单位名称
刘洋	讲师	应用数学、统计	中国地质大学（北京）

时间：2026年5月22日 13:30-18:00 地点：19楼227

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
张渊博	基于语义分析的电影检索关键技术研究是实现	赵明
刘欣雨	复杂舞蹈场景下舞者检测与跟踪算法研究	赵明
杨锐泰	远距离三维位移测量方法研究以及软件开发	田堃
张佳薇	基于Swin Transformer的红外数字全息图像重建研究	范玉双 黄昊翀
黄海潮	基于残差神经网络的红外全息相位解包裹算法研究	黄昊翀
李志杰	基于A/P-VCT网络红外全息显微成像 的小鼠卵泡病理识别研究	黄昊翀
郭振熹	面向光学图像分级的深度特征提取与聚类方法研究	黄昊翀
高先建	数据中心制冷机房系统节能优化	褚宝增
刘钟楷	复杂场景下低分辨率车牌重建与识别算法研究	褚宝增

答辩会委员成员

姓名	职称	研究领域	单位名称
廉海荣	教授	应用微分方程定性分析、 数值计算	中国地质大学（北京）
褚宝增	教授	数学模型分析、多维数据 处理	中国地质大学（北京）
连小利	助理研究员	软件工程	北京航空航天大学
郭培昌	副教授	数值代数与科学计算、机 器学习算法	中国地质大学（北京）
雷昕	副教授	计算流体力学、天文统计 学、计算机图形学	中国地质大学（北京）
伍力源	副研究员	多尺度模拟、机器学习	中国科学院高能物理研究所

答辩会秘书

姓名	职称	研究领域	单位名称
白祥	讲师	偏微分方程	中国地质大学（北京）

时间：2026年5月22日 13:30-18:00 地点：19楼229

欢迎全校师生莅临指导!