

广西科技大学理学院 2026 届硕士学位论文答辩会

一、答辩委员会

	第一组			第二组			第三组			第四组		
答辩主席	蒋远营	教授	桂林理工大学	张军舰	教授	广西师范大学	祝光湖	研究员	桂林电子科技大学	吴晓	教授	肇庆学院
答辩委员 (导师回避)												
答辩委员	喻先军	高级统计师	国家统计局柳州调查队队长	张海峰	正高级工程师	广西柳东信科技有限公司	黄雯静	主任医师	柳州市工人医院肾内科副主任	李明亮	正高级工程师	广西柳东信科技有限公司
答辩委员	张艳超	教授	广西科技大学	施业琼	教授	广西科技大学	庞建华	教授	广西科技大学	霍海峰	教授	广西科技大学
答辩委员	欧阳培昌	教授	广西科技大学	舒友高	副教授	广西科技大学	周彦秋	副教授	广西科技大学	吕小龙	副研究员	广西科技大学
答辩委员	曹石云	副教授	广西科技大学	白云如	副研究员	广西科技大学	钟树清	副研究员	广西科技大学	韦春妙	副教授	广西科技大学
答辩秘书	李亮亮	讲师	广西科技大学	肖永火	讲师	广西科技大学	蒙家富	讲师	广西科技大学	王素梅	讲师	广西科技大学
答辩教室	5南401			5南404			5南406			5南407		
答辩秘书助理	甘英潘	志愿者		林少琼	志愿者		彭清洋	志愿者		谭景元	志愿者	
答辩秘书助理	钱志杰	志愿者		黄志敏	志愿者		谢兵	志愿者		郑成海	志愿者	

二、论文题目及分组

组别	序号	学号	姓名	导师姓名	论文题目	专业方向
第一组 5南401	1	20230801023	宋扬	王智文	集成光伏发电功率预测研究	工业大数据分析
	2	20230801015	柯焕彬	王智文	基于神经网络的手机产品在线评论情感分析研究	工业大数据分析
	3	20230801012	黄金妙	霍海峰	基于FinRL深度强化学习框架的金融交易策略研究	金融统计
	4	20230801013	黄世雄	冯书珍	基于机器学习预测宏基因组元素循环功能对施肥管理的响应	生物医学卫生统计
	5	20230801025	孙蒙蒙	李相志	基于MRI影像组学与临床检验信息的鼻咽癌远处转移预测研究	生物医学卫生统计
	6	20230801008	郭勇深	庞建华	应用集成学习的心血管疾病预测系统的研究与实现	生物医学卫生统计
	7	20230801030	王玉梅	叶云	基于乳酸代谢基因与机器学习的三阴乳腺癌复发风险模型构建与验证	生物医学卫生统计
	8	20230801004	陈雪	白云如	基于机器学习的高血压患病风险预测模型研究	生物医学卫生统计
	9	20230801036	杨雪雪	凌峰	数字经济政策导向下的区域创新能力预测及影响因素研究	工业大数据分析
	10	20230801011	胡玲琳	白云如	融合多源数据信息的玉米价格预测研究	金融统计
	11	20230801018	刘京桦	周彦秋	西部陆海新通道战略下北部湾港口经济与区域协同发展的研究	金融统计

组别	序号	学号	姓名	导师姓名	论文题目	专业方向
第二组 5南404	1	20230801024	苏洪	伍善广	基于深度学习从砂仁顺式调控元件预测其基因表达水平	生物医学卫生统计
	2	20230801027	唐子豪	刘晓丹	基于深度学习的共享居住空间能耗预测研究	工业大数据分析
	3	20230801019	罗凯瑞	杨毅	元宇宙区块链交易风险检测的深度学习模型研究	金融统计
	4	20230801034	夏正荣	庞建华	基于统计方法与机器学习的柳州市胃癌筛查及风险评估模型研究	生物医学卫生统计
	5	20230801003	陈富羽	欧阳培昌	基于机器学习的河南省粮食产量预测研究	金融统计
	6	20230801035	许程程	潘珊珊	基于深度学习的结肠癌辅助诊断算法研究	生物医学卫生统计
	7	20230801001	曹浩	霍海峰	多策略组合模型在碳排放权价格影响因素及预测中的应用研究	金融统计
	8	20230801037	余思慧	覃莲	基于深度特征融合与集成学习的乳腺超声图像分割及分类研究	生物医学卫生统计
	9	20230801038	张海萍	周晓玲	基于AI集成学习的甲状腺结节良性预测模型构建	生物医学卫生统计
	10	20230801005	范天辰	霍海峰	基于改进生成对抗网络的电信诈骗风险识别研究	金融统计
	11	20230801029	王晓飞	王萌	基于融合特征的跨模态哈希研究	工业大数据分析

组别	序号	学号	姓名	导师姓名	论文题目	专业方向
第三组 5南406	1	20230801033	吴晶晶	周丽娟	基于可解释机器学习的老年人抑郁症状预测	生物医学卫生统计
	2	20230801016	李宝增	张艳超	双尺度组合模型驱动的青岛市空气质量预测研究——基于CF0-IASB-PatchTST与STL-MKAN-TimeXer	金融统计
	3	20230801006	高嘉鸿	伍轶明	多源数据融合下螺蛳粉门店选址与定价的预测模型研究	工业大数据分析
	4	20230801014	黄雪旗	李相志	基于影像组学的高级别脑胶质瘤分级预测和生存分析	生物医学卫生统计
	5	20230801026	唐冬晓	陈爱羽	基于机器学习筛选抗甲状腺癌的中药活性成分研究	生物医学卫生统计
	6	20230801007	郭昌飞	周坚和	基于深度学习的我国梅毒患病数预测研究	生物医学卫生统计
	7	20230801022	秦焱	曹石云	“无废城市”试点政策对城市经济高质量发展的影响研究	金融统计
	8	20230801032	文雨	蒋旭东	基于机器学习的A型肉毒毒素疗效持续时间预测建模与影响因素分析	生物医学卫生统计
	9	20230801040	张雨萌	肖永火	基于深度学习的细胞层面孟德尔随机化研究	生物医学卫生统计
	10	20230801043	周宜	肖永火	基于惩罚逻辑回归的贝叶斯模型平均孟德尔随机化心血管疾病研究	生物医学卫生统计
	11	20230801017	刘宝权	冯学珍	基于机器学习的 α -葡萄糖苷酶抑制剂活性预测研究	生物医学卫生统计

组别	序号	学号	姓名	导师姓名	论文题目	专业方向
第四组 5南407	1	20230801028	陶鑫	罗日才	多模态肺部疾病辅助诊断研究	生物医学卫生统计
	2	20230801002	曾思莹	戎陆庆	多源数据融合的西部地区乡村旅游目的地类型识别与形象感知研究	工业大数据分析
	3	20230801021	明可	周彦秋	新质生产力对绿色经济的影响及空间溢出效应研究	金融统计
	4	20230801041	周晶	王萌	基于多层次特征融合的跨模态检索	工业大数据分析
	5	20230801009	胡佳丽	廖霄梅	基于机器学习的中国碳排放权交易价格预测研究	金融统计
	6	20230801042	周秀珍	周丽娟	中国柑橘生产空间布局变化及影响因素研究	金融统计
	7	20230801031	韦丽巧	曹石云	新能源示范城市政策对城市绿色转型的影响研究	金融统计
	8	20230801044	朱珺	王萌	联合特征增强和动量对比的跨模态检索研究	工业大数据分析
	9	20230801045	朱晓华	欧阳培昌	基于文本挖掘的网红城市旅游满意度调查分析	金融统计
	10	20230801020	麦晓旋	周坚和	人体红外热值分布在中医体质辨识中的应用研究	生物医学卫生统计
	11	20230801039	张锐	韦玉程	四川省制造业碳排放影响因素分析及预测研究	工业大数据分析

答辩时间：2026年5月22日上午8:00——14:00

答辩地点：5南401（第一组）、5南404（第二组）、
5南406（第三组）、5南407（第四组）

欢迎各位师生莅临指导!