<u>数学科学</u>学院博士研究生答辩安排表

第一组

- 一、答辩时间: 2024年 5 月 9 日 (周 四) 10 时 30 分
- 二、答辩地点: 石牌校园 数学科学学院 东楼 401 会议室
- 三、答辩委员会成员

	姓 名	职称	硕/博导	所 右	臣 单 位	备注
	邓飞其	教授	博导	华南	理工大学	答辩主席
	高维东	教授	博导	天津大学		委员
	袁平之	教授	博导	华南	师范大学	委员
	彭小飞	教授	博导	华南师范大学		委员
	叶颀	教授	博导	华南	师范大学	委员
答辩秘书 姓名		7	『	职称	副教	授

序号	学生 姓名	导师 姓名	专业 名称	论文题目	时间 安排
1	李灿	李董辉/陈艳男	运筹学与 控制论	数据恢复中的低秩张量优化问题研究	10:30-11:30
2	许杰锋	李董辉/陈艳男	运筹学与 控制论	张量特征值问题的若干可行点算法	11:30-12:30

第二组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 9 日 (周 四) 14 时 30 分 (具体时间)
- 二、答辩地点: 石牌校园 数学科学学院 西楼二层会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职 称	硕/博导	所 在	E 单 位	备注
辩	高维东	教授	博导	天	 津大学	答辩主席
委	黄泽军	孝 教授 博导		深圳大学		委员
员会	周波	教授	博导	华南师范大学		委员
成	尤利华	教授	博导	华南	师范大学	委员
员	刘岩	教授	博导	华南	师范大学	委员
答辩秘书 姓名		张	建斌	职称	副教	受

序号	学生 姓名	导师 姓名	专业 名称	论文题目	时间 安排
1	黎洪键	袁平之	基础数学	整数矩阵方程与 Q-循环矩阵	14:30-15:30

第三组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 9 日 (周 四) 15 **时** 30 **分** (具体时间)
- 二、答辩地点: 石牌校园 数学科学学院 西楼二层会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职 称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辩	高维东	教授	博导	天	津大学	答辩主席
委	黄泽军	教授	博导	深	圳大学	委员
员会	周波	教授	博导	华南师范大学		委员
成	袁平之	教授	博导	博导 华南师范大学		委员
员	刘岩	教授	博导	华南	师范大学	委员
答辩秘书 姓名		张	建斌	职称	副教	受

序号	学生 姓名	导师 姓名	专业 名称	论文题目	时间 安排
1	杜泽楠	尤利华	运筹学与控制论	图与符号图的主特征值的若 干研究	15:30-16:30

第三组

- 一、**答辩时间:** 2024 年 5 月 9 日 (周 四) 16 **时** 30 **分** (具体时间)
- 二、答辩地点: 石牌校园 数学科学学院 西楼二层会议室
- 三、答辩委员会成员

答	姓 名	职 称	硕/博导	所 右	E 单 位	备注
辨	高维东	教授	博导	天	津大学	答辩主席
委	黄泽军	教授	博导 深圳大学		圳大学	委员
员会	周波	教授	博导	华南师范大学		委员
成	袁平之	教授	博导 华南师范大学		师范大学	委员
员	尤利华	教授	博导	华南	师范大学	委员
答辩秘书 姓名		张	建斌	职称	副教	受

序号	学生 姓名	导师 姓名	专业 名称	论文题目	时间 安排
1	常彩冰	刘岩	运筹学与控制论	图的限制匹配与广义匹配的 若干问题研究	16:30-17:30

五、答辩程序

- 1. 答辩委员会主席宣布答辩委员会成员和秘书名单、学位申请人及指导教师姓名、学位论文题目等,并主持会议。
 - 2. 学位申请人宣读《论文原创性声明》。
- 3. 学位申请人就论文的研究内容、研究方案、研究成果、创新之处等进行报告,硕士生陈述时间不少于 15 分钟,博士生陈述时间不少于 30 分钟。申诉再送审并通过的学位申请人,答辩时须对不同意答辩的评阅意见作出书面申辩说明,并提交答辩委员会讨论与审议。
- 4. 答辩委员提问和学位申请人答辩时间,硕士生不少于 **15** 分钟,博士生不少于 **30** 分钟。
- 5. 休会,答辩委员会举行内部会议进行评议,对学位论文的学术水平和答辩人的答辩情况进行评议,就是否通过学位论文答辩和建议授予学位进行表决,并形成答辩委员会决议。表决采取无记名投票方式,经全体委员 2/3 以上(含 2/3) 同意方为通过,否则为不通过,答辩委员会决议须由主席签字。
 - 6. 复会,由答辩委员会主席宣布答辩委员会表决结果和答辩委员会决议。
 - 7. 答辩委员会主席宣布论文答辩会结束。