

# 理学院 2022 届学术型硕士研究生答辩公告

## 第一组

答辩时间：2022 年 5 月 6 日 15:00-17:30

答辩地点：陈章辉楼 442 报告厅

答辩委员会主席：张福基（厦门大学教授，博导）

答辩秘书：李凤（副教授）

学号	姓名	论文题目	导师姓名	答辩委员会主席	答辩委员会成员	答辩秘书
2019117 01004	李晓琳	几类图的临界 理想及其应用	陈海燕	张福基	晏卫根 徐丽琼 林丽双 卢福良	李凤
2019117 01007	阙林凤	关于平均拉普 拉斯多项式的 若干结果	陈海燕	张福基	晏卫根 徐丽琼 林丽双 卢福良	李凤
2019117 01009	殷珊珊 线上	若干网络拓扑 结构的可靠性 研究	徐丽琼	张福基	晏卫根 陈海燕 林丽双 卢福良	李凤
2019117 01012	曹利平 线上	数的平方数之 和与三角数之 和的若干表示 关系	林丽双	张福基	晏卫根 陈海燕 徐丽琼 卢福良	李凤
2019117 01006	陈玉兰	Kneser 图的超 (边)连通度及 单圈图的 Kirchhoff 指标	晏卫根 林宇清	张福基	陈海燕 徐丽琼 林丽双 卢福良	李凤
2019117 01013	李丹怡	关于图的 monomer-dimer 问题的一些研 究	晏卫根	张福基	陈海燕 徐丽琼 林丽双 卢福良	李凤

## 第二组

答辩时间：2022年5月6日 14:15-17:30

答辩地点：陈章辉楼 552 会议室

答辩委员会主席：汤龙坤（华侨大学教授，硕导）

答辩秘书：郭更生（实验师）

学号	姓名	论文题目	导师姓名	答辩委员会主席	答辩委员会成员	答辩秘书
2019117 01001	杨海洋	基于不同控制策略下几类网络模型的同步分析	黄振坤	汤龙坤 线上	宾红华 张树文 魏春金 周达	郭更生
2019117 01008	蔡庆瑞	复杂时域上网络模型的同步控制研究	黄振坤	汤龙坤 线上	宾红华 张树文 魏春金 周达	郭更生
2019117 01002	叶葱	随机环境下种群系统渐近性态	张树文	汤龙坤 线上	宾红华 黄振坤 魏春金 周达	郭更生
2019117 01010	师婉影 线上	随机扰动下几类种群模型动力学的研究	张树文	汤龙坤 线上	宾红华 黄振坤 魏春金 周达	郭更生
2019117 01011	李江	具有角色转换和恐惧效应的捕食-食饵系统	魏春金	汤龙坤 线上	宾红华 黄振坤 张树文 周达	郭更生
2019117 01020	胡仙	基尔霍夫型问题解的存在性研究	蓝永艺	汤龙坤 线上	宾红华 黄振坤 张树文 周达	郭更生
2019117 01014	张瑞敏	切叶蚁与其菌圃构成的互惠系统的研究	魏春金	汤龙坤 线上	蓝永艺 黄振坤 张树文 周达	郭更生
2019117 01017	刘捷	复杂网络的同步控制与稳定性分析	宾红华	汤龙坤 线上	蓝永艺 张树文 魏春金 周达	郭更生

2019117 01018	陈秋媛	复数域上几类网络模 型的同步控制	宾红华	汤龙坤 线上	黄振坤 蓝永艺 魏春金 周达	郭更生
------------------	-----	---------------------	-----	-----------	-------------------------	-----

### 第三组

答辩时间：2022年5月10日 14:15-17:30

答辩地点：陈章辉楼442报告厅

答辩委员会主席：李永明（陕西师范大学教授，博导）

答辩秘书：李凤（副教授）

学号	姓名	论文题目	导师姓名	答辩委员会主席	答辩委员会成员	答辩秘书
20191170 1003	王雯昕	区间型不确定信息融合方法及其在高教质量评价的应用	谢加良	李永明 线上	李青岩 梁宗旗 张东晓 毛志平	李凤
20191170 1005	张珊莉 线上	基于模糊推理系统的多目标进化算法研究	谢加良	李永明 线上	李青岩 梁宗旗 张东晓 毛志平	李凤
20191170 1015	张慧琪	基于多预测器的加密图像可逆信息隐藏技术研究	李青岩	李永明 线上	谢加良 梁宗旗 张东晓 毛志平	李凤
20191170 1016	丁鹏	时间分数阶 Klein-Gordon 方程的人工边界方法及其数值解法	梁宗旗	李永明 线上	谢加良 李青岩 张东晓 毛志平	李凤
20191170 1019	杜鑫康	基于注意力机制的细粒度舌诊算法研究	张东晓	李永明 线上	谢加良 李青岩 梁宗旗 毛志平	李凤