

# 数统学院2023年硕士学位答辩公告（一）

## 一、学位论文题目与答辩人

- 1、题目：路面视差鲁棒性检测及阴影视差修正方法  
答辩人：白珍 指导教师：彭江涛
- 2、题目：基于注意力特征与双边网格学习的内窥镜图像烟雾去除算法  
答辩人：高美玉 指导教师：陈娜
- 3、题目：京津冀地区碳排放效率及排放权分配研究  
答辩人：张新星 指导教师：付应雄
- 4、题目：基于深度特征点检测网络的双目相机标定户外快速验证方法  
答辩人：梅雨涵 指导教师：彭江涛
- 5、题目：基于深度ReLU正则化网络多模型集成的泛化性能  
答辩人：马腾飞 指导教师：邹斌
- 6、题目：基于固定和产出DEA-Malmquist模型的大气环境效率评价研究  
答辩人：耿保霞 指导教师：付应雄
- 7、题目：京津冀地区碳排放的效率评价和资源分配  
答辩人：李雯 指导教师：付应雄
- 8、题目：基于残差网络和混合注意力机制的内窥镜图像超分辨率方法  
答辩人：陈祉澍 指导教师：陈娜
- 9、题目：机器学习理论中隐私保护、数据流稳定性和数据分类  
答辩人：杨海波 指导教师：郑大彬
- 10、题目：基于ISVM和ILVQ的差分隐私研究  
答辩人：张亚金 指导教师：郑大彬

## 二、答辩委员会

主席：	吴爱龙	教授	湖北师范大学	硕导
委员：	戴祖旭	教授	武汉工程大学	硕导
	邹斌	教授	湖北大学	博导
	彭江涛	教授	湖北大学	博导
	付应雄	教授	湖北大学	硕导
	陈娜	副教授	湖北大学	硕导
秘书：	胡四修	讲师	湖北大学	

三、答辩时间：2023年5月17日 14:30-17:30

四、答辩地点：数统学院201室