经济与贸易学院2021届硕士研究生学位论文答辩公告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 答辩人姓名 | 导师姓名 | 硕士类别（学硕/专硕） | 答辩时间、地点 | 论文题目 | 答辩委员会主席及委员（姓名、职称、单位） |
| 1 | 201810110001 | 曾维康 | 吴伟平 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 长株潭城市群人口分布的时空演变与空间均衡机制研究 | 祝树金 教授（主席、湖南大学）李 军 教授（委员、湖南师范大学）向国成 教授（委员、湖南工商大学）刘乐山 教授（委员、湖南工商大学）  侯向群 副教授（委员、湖南工商大学）雷镇镇 （秘书、湖南工商大学） |
| 2 | 201810110002 | 卢丽帆 | 彭进清 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 异质性视角下城市劳动力技能互补的生产率效应研究 |
| 3 | 201810110003 | 杨家辉 | 刘乐山 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 中等收入群体扩大促进消费及其升级研究 　　　　　　　　　　　　　　　  |
| 4 | 201810120004 | 赵曼琼 | 孙红玲 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 国际比较视角下我国财政转移支付对基本公共服务均等化的影响研究  |
| 5 | 201810120005 | 曾婷婷 | 曾之明 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 中国对“一带一路”沿线主要国家直接投资风险分析 |
| 6 | 201810130006 | 张华峰 | 何文举 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 生产性服务业集聚对城镇化发展的影响研究——以长江经济带108个城市为例 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  |
| 7 | 201810130007 | 周翔 | 尹向飞 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 我国高技术产业全要素生产率测算与影响因素研究 |
| 8 | 201810140008 | 易俊宇 | 彭炳忠 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 数字经济对长江经济带产业升级影响研究 |
| 9 | 201810140009 | 成凯 | 唐红涛 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 产业和消费双重视角下跨境电商综试区政策效应研究 |
| 10 | 201710120004 | 汪洋 | 李建军 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | “一带一路”农产品贸易网络对其出口技术复杂度影响研究 |
| 11 | 201710140008 | 孙思源 | 胡春华 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1115 | 第三方订餐平台的食品安全监管演化博弈及路径选择研究 |
| 12 | 201810150010 | 刘晴 | 生延超 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 人力资本与区域旅游经济效率的时空演进与实证研究 | 李燕凌 教授（主席、湖南农业大学）陆 杉 教授（委员、湖南工商大学）何天祥 教授（委员、湖南工商大学）唐红涛 教授（委员、湖南工商大学） 徐 雷 副教授（委员、湖南工商大学）徐宇琼 （秘书、湖南工商大学） |
| 13 | 201810150011 | 黄琳雅 | 何天祥 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 环境规制对绿色创新的影响研究——以长江经济带为例 |
| 14 | 201810160012 | 张思麒 | 刘导波 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 流通业发展对城乡居民消费升级的影响研究 |
| 15 | 201810160013 | 张扬帆 | 吴易雄 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 休闲农业示范县对农业生态效率的影响机制研究 |
| 16 | 201810160014 | 罗霞 | 尹元元 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 移动支付对老年群体消费影响机制及异质性研究 |
| 17 | 201810160015 | 向宇腾 | 柳思维 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 电子商务缓解农村相对贫困的空间溢出及门槛效应研究 |
| 18 | 201810160016 | 宋鑫刚 | 陆杉 | 学硕 | 2021年5月25日8:30-经管楼A1424 | 长江经济带农业绿色增长效率及其影响因素研究 |