

江西财经大学应用经济学院与自然资源部工程技术创新中心

联合培养 MPA（自然资源管理方向）研究生（双证）招生简章

一、学位点简介

江西省独家自然资源管理方向 MPA 学位点，依托江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）和自然资源部大湖流域国土空间生态保护修复工程技术创新中心雄厚的师资力量、丰富的平台资源、前沿的培养体系、生动的教学模式，致力于培养高层次的具有全球视野的复合型、实践型、创新型公共管理人才。充分发挥江西财经大学经济、管理等学科优势和平台的研究特色，把握国家自然资源管理发展的大趋势，自然资源管理方向 MPA 设置六个培养方向：①自然资源资产管理；②国土空间规划与管理；③生态保护修复与管理；④自然资源智慧化管理；⑤乡村治理；⑥土地利用与管理。

二、招生对象

大学本科毕业满 3 年及以上工作经验的人员；大专毕业满 5 年及以上工作经验的人员。

从事自然资源管理（土地、水、湿地、森林、矿产和旅游资源等）相关工作或对自然资源管理感兴趣的人员等。

在政府部门工作的国家公务人员及在非政府公共组织从事行政管理工作的人员等。

三、报考条件

2022 年 9 月 1 日前国民教育序列大学本科或本科以上毕业并取得学历证书或 2020 年 9 月 1 日前国民教育序列大学专科毕业并取得学历证书的人员（含自考、函授、夜大、电大）。

四、入学考试

1、**考试科目**：①英语二（100 分）；②管理类联考综合能力（包括语文、数学、逻辑，共 200 分），共计二门，总分 300 分。

2、**考试科目时间安排**：初试时间为 2024 年 12 月 21 日-12 月 22 日，复试时间（依照往年）为次年 4-5 月份。初试均为笔试，每科考试时间为 3 小时。各科目考试时间一般为：

上午 08:30-11:30 管理类联考综合能力

下午 14:00-17:00 英语二

五、招生指标

2025 年我院 MPA 拟招收全日制和非全日制共 70 人左右，最终实际招生人数根据上线情况以学校下达的指标数为准。学校根据考生的入学考试成绩和复试成绩自主划定分数线。

六、培养方式

（一）全日制

招收全日制（含定向及非定向）公共管理硕士（MPA）研究生，非定向的报考人员人事档案及工资关系转入学校，拟录取但未转入人事档案的取消录取资格；定向的报考人员人事档案及工资关系不转入学校。

授课时间为第 1-2 学期，原则上课程安排在工作日（可自主选择跟非全日制班同步周末授课）。

（二）非全日制

非全日制（定向）公共管理硕士（MPA）研究生，人事档案及工资关系不转入学校，培养采取非脱产学习方式。

授课时间为集中学习或周末学习（可以自主选择）。集中授课方式：第 1-3 学期每学期集中学习三次，每次一周左右；周末授课方式：第 1-3 学期的周末上课。实际授课方式根据当年招收人数情况再最终确定。

七、学制与学位授予

实行学分制培养方式，**全日制学制 2 年，非全日制学制 2 年。全日制硕士研究生学习年限最长为 3 年，非全日制硕士研究生学习年限最长为 4 年。**在规定年限内，学生学习期满、修满培养方案规定学分、成绩合格，并完成学位论文等规定培养环节者，经校学位委员会审核批准后，可获得国家统一颁发的公共管理（MPA）硕士学位证书和研究生毕业证书。

八、培养费用

全日制收费标准：按赣发改收费字[2013]753 号文，学习培养费 1.4 万元/生·年。

非全日制收费标准：按江财研教字[2021]5 号文，学习培养费共计 7.5 万元/生，可分年度缴纳。

缴费方式：由我校财务处提供缴款码，缴款人持缴款码通过代理银行开设的收缴渠道进行缴费。分批缴费，申请学位之前全部缴清。

九、报名程序及要求

1、网上报名日期

网上预报名时间为**2024年10月9日至10月12日**，每天 09:00-22:00。网上正式报名时间为**2024年10月15日—10月28日**每天 09:00-22:00。具体以江西教育考试院公布时间为准。（期间考生可修改本人报名信息，逾期不再补报，也不得再修改报名信息）。

2、报名方式

考生自行登录“中国研究生招生信息网”（官网网址：<https://yz.chsi.com.cn/>，教育网址：<http://yz.chsi.cn/>）浏览报考须知，按教育部、本人所在地省级教育招生考试管理机构、报考点以

及报考招生单位的网上公告要求报名，凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试或复试的，后果由考生本人承担。

3、注意事项

①考生只填报一个招生单位的一个专业。网报流程：进入报名网页—考试类型（选填管理类联考）—报名院校（选填江西财经大学）—报名学院（选填应用经济学院）—报名专业（选填 125200 专业学位公共管理硕士，全日制或非全日制）—研究方向（根据自己的兴趣选填一个）。上传的本人照片须严格按网站上的要求，否则网报不能通过。网页上显示网报成功后方可退出网站。待考试结束，教育部公布进入复试基本分数要求后，考生可通过“中国研究生招生信息网”调剂服务系统了解招生单位的生源缺额信息并根据自己的成绩再填报调剂志愿。

②应试的外国语语种为英语。

③考生须选择本人户口所在地由省级教育招生考试管理机构指定的设区市报考点现场确认和考试。

④所有考生均须按江西省教育考试院发布的时间到报考点现场确认网报信息，并缴费和照相，逾期不再补办。

4、现场确认程序

考生持本人有效身份证件（限“居民身份证”、“军官证”、“文职干部证”、“军校学员证”）、学历证书和网上报名编号，由报考点工作人员核对，考生确认本人网报信息。

考生按规定缴纳报考费（考生办理报考手续缴纳报考费后，不再退还）。

报考点按规定采集考生本人图像信息。

5、打印准考证

《准考证》实行网上自行下载打印。考生密切关注江西省教育考试院发布时间，凭网报用户名和密码登录“中国研究生招生信息网”下载打印本人《准考证》。

6、其他事项

报名点不接受未进行网上报名的考生进行现场确认。

报名点在报名时不进行资格审查，资格审查工作在录取阶段集中进行，具体时间、地点、方式另行通知。

十、参考书目及考前辅导

2025 MBA、MPA、MPAcc 管理类联考：综合能力复习指南（中国出版集团 2025 版）。

按国家有关规定，学校不安排任何形式的考前辅导，也未与任何社会培训机构合作进行考前辅导。

十一、部分导师简介

十二、招生咨询

联系部门：江西财经大学应用经济学院研究生管理办公室

联系人：包老师

联系电话：0791-83816310（电/传）

微信：18507918569 包老师

QQ 咨询群：496829130（江财 MPA 招生咨询群）

电子邮箱：1255869914@qq.com

地址：江西省南昌市经开区双港路江西财经大学（蛟桥园南区）综合楼九楼 907

邮编：330013

网址：<http://sz.jj.jxufe.edu.cn/>

部分导师简介

■ 谢花林

■ 博士、二级教授、博士生导师

■ landuse2008@126.com



现为江西财经大学校党委常委、副校长、应用经济学院（数字经济学院）院长、生态文明研究院院长、自然资源部大湖流域国土空间生态保护修复工程技术创新中心常务副主任、江西省生态文明制度建设协同创新中心主任，国家重大人才计划领军人才(2021)，国家自然资源部科技领军人才（2022），全国文化名家暨“四个一批”人才(2021)，国家百千万人才工程人选(2017)，国家有突出贡献中青年专家(2017)，享受国务院政府特殊津贴(2016)，国家重大人才计划青年拔尖人才(2015)，国家社会科学基金重大项目首席专家，连续五年入选爱思唯尔(Elsevier)“中国高被引学者”榜单(2019、2020、2021、2022 和 2023 年)。在 *Land Use Policy*、*Land Degradation & Development*、*Landscape Ecology*、*Science of the Total Environment*、*Habitat International*、*Energy Policy*、*Journal of Cleaner Production*、*Ecological Indicators*、*Journal of Rural Studies*、*Journal of Environmental Management*、*Journal of Geographical Sciences*、《地理学报》《自然资源学报》《中国土地科学》等期刊发表学术论文 200 余篇，其中 SCI/SSCI 收录 80 余篇；出版学术著作 20 余部。获省部级一等奖 1 次，二等奖 4 次。主持国家社会科学基金重大项目和重点项目各 1 项，国家自然科学基金项目 6 项。研究方向：自然资源管理、国土空间规划、数字经济与 GIS、生态产品价值实现与乡村振兴。

■ 肖文海

■ 博士、教授、博士生导师

■ xiaowenhai@jxufe.edu.cn



现为江西财经大学生态文明研究院专职研究人员，江西省“新世纪百千万人才工程”人选。在《改革》、《经济社会体制比较》、《当代财经》等学术期刊上发表论文 40 余篇，出版学术专著 4 部，获省部级奖励 1 次，主持国家自然科学基金重点项目 2 项、一般项目 2 项，省部级课题 5 项，地方经济社会发展咨询项目 10 余项。研究方向：自然资源资产管理、矿产资源与循环经济。

■ 唐文跃

■ 博士、教授、博士生导师

■ 815579479@qq.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）专职研究员，江西省高等学校中青年骨干教师，主持国家自然科学基金项目 3 项，在《地理学报》《地理科学》《资源科学》《旅游学刊》、*CURRENT ISSUES IN TOURISM*等学术期刊上发表论文 40 余篇，出版著作 2 部，获省部级优秀研究成果奖 1 项。研究方向：自然资源资产管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 舒 成

■ 博士、教授、博士生导师

■ shucheng@jxufe.edu.cn



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）副院长、校中青年骨干教师，江西省人大预工委预算审查专家、江西省政协资环委专家组成员。在 *Land Use Policy*、《财政研究》《税务研究》《当代财经》等刊物发表财政理论与政策领域论文近 20 篇，其中 5 篇被 SSCI、EI 收录和人大复印资料转载；主持完成国家社科基金项目 1 项、在研国家社科基金重大项目子课题 1 项，作为主要成员完成国家级课题 7 项，完成省部级课题 8 项；出版专著 5 部；获省部级教学成果、科研成果一等奖、二等奖等奖励 3 项。研究方向：自然资源资产管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 姚冠荣

■ 博士、副教授、硕士生导师

■ yaoguanrong@jxufe.edu.cn



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）副教授、专职教研人员、土地管理研究中心主任，英国剑桥大学土地经济系访问学者。兼任江西省委办公厅信息决策咨询专家、江西省环境损害司法鉴定机构登记评审专家。在 *Journal of Rural Studies*、*Science of the Total Environment*、*Land Use Policy*、*Habitat International*、*Ecological Indicators*、*International Journal of Environmental Research and Public Health*、《资源科学》《自然资源学报》《中国土地科学》等国内外期刊发表学术论文 20 余篇，其中 SCI/SSCI 收录 10 篇；出版学术著作 3 部。获省部级三等奖 2 次。主持完成国家自然科学基金项目 1 项，中国博士后科学基金特别资助项目 1 项、面上项目 1 项，省级项目 7 项。研究方向：土地资源管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 习明明

■ 博士、教授、研究员、博士生导师

■ mmxi@foxmail.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）副院长，教授（研究员），博士生导师，畅销书《“傻瓜”计量经济学与 Stata 应用》作者。在《经济学（季刊）》《经济管理》《经济学报》等国内外权威和 CSSCI 期刊发表论文 30 多篇；出版学术专著 10 多部；主持国家自然科学基金课题 3 项、教育部社科基金 1 项，省级课题 10 多项；参与国家级重大项目、省部级和服务地方经济课题 30 多项。入选江西财经大学“第六批优秀青年学术人才计划”、“江西财经大学科研十强（2019）”，获“第三十四届华东地区优秀哲学社会科学图书二等奖”，“获第十九次江西省社会科学优秀成果二等奖”，“获第二十次江西省社会科学优秀成果二等奖”，兼任全国经济地理研究会常务理事、国家自然科学基金通讯评审专家、中国国际“互联网+”创新创业大赛全国总决赛网络评审专家、全国专业学位水平评估学位论文质量评价专家、江西省委办公厅信息决策咨询专家、江西省工信厅咨询专家、江西财经大学第十一届生活福利委员会委员等。研究方向：自然资源智慧化管理、乡村治理与数字经济。

■ 卢华

■ 博士生导师、副教授

■ luhuanj@126.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）博士生导师、副教授。入选江西财经大学 2018 年度“优秀青年学术人才计划”和 2021 年度“十大优秀研究生导师”。主持国家自然科学基金 2 项，中国博士后科学基金特别资助和面上项目各 1 项，江西省自然科学基金、省社科基金、省教育科学规划基金、省研究生和本科生教学改革等省级课题 10 余项。以第一作者在 *Agricultural Systems*、*Habitat International*、*Journal of Environmental Management*、*Land Use Policy*、*Soil Use and Management*、《经济评论》《农业技术经济》《中国土地科学》《中南财经政法大学学报》《江西财经大学学报》《财贸研究》等国内外学术期刊发表论文 30 多篇。担任国家自然科学基金通信评审专家。研究方向：农业资源管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 何亚芬

■ 博士/博士后、副研究员、硕士生导师

■ heyafen1990@163.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）副研究员、硕士生导师。入选江西财经大学 2020 年度“优秀青年学术人才计划”。主持国家自然科学基金项目 2 项，中国博士后科学基金面上项目 1 项，省级项目 3 项，参与国家级项目 7 项。获省部级奖励二等奖 1 次，三等奖 1 次。在 *Land Use Policy*、*Land Degradation & Development*、*Landscape Ecology*、*Journal of Cleaner Production*、*The Science of Total Environment*、*Technological Forecasting and Social Change*、《生态学报》等国内外权威期刊上发表论文 20 余篇。研究方向：土地资源管理、国土空间规划与 GIS。

■ 邬志龙

■ 博士/博士后、副教授、硕士生导师

■ wuzhilongjx@126.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）专职教师、兼美丽乡村建设研究所所长。主持国家自然科学基金项目 1 项，中国博士后科学基金面上项目 1 项，省部级科学研究项目 10 余项，社会服务类项目多项。在《生态学报》、*Land Use Policy*、*Applied Geography*、*Land*、*Journal of Resources and Ecology*、《环境与可持续发展》等国内外期刊发表论文多篇，兼中国自然资源学会土地资源专业委员会委员、江西省投资项目决策咨询专家、江西省生态环境厅、江西省自然资源厅规划评审验收专家。研究方向：土地利用与生态响应，乡村转型与可持续生计。

■ 曾小箕

■ 博士/博士后、硕士生导师

■ zenger0323@163.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）讲师。在 *Landscape Ecology*、*Sustainability*、*Journal of Applied Remote Sensing*、《应用生态学报》《干旱区地理》《水土保持通报》等国内外学术期刊发表论文多篇。主持国家自然科学基金项目 1 项，省级课题 3 项。研究方向：自然资源智慧化管理、生态保护修复与管理、遥感与 GIS。

■ 张新民

■ 博士，硕士生导师

■ zhangxm1217@aliyun.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）助理教授。在 *Land Use Policy*、*Cities*、*Sustainable Cities and Society*、*Agricultural Systems*、*Environmental Science and Pollution Research* 等期刊上发表学术论文多篇。研究方向：自然资源智慧化管理、生态保护修复与管理、遥感与 GIS。

■ 陈倩茹

■ 博士/博士后、硕士生导师、
助理研究员

■ cqjrjufe@163.com



现为江西财经大学应用经济学院(数字经济学院)资源与生态经济系主任。在 *Land Use Policy*、*Journal of Cleaner Production*、*Technological Forecasting & Social Change*、*Land Degradation & Development*、《经济地理》《中国土地科学》《资源与生态学报》等国内外学术期刊发表论文 20 余篇，主持国家自然科学基金和中国博士后科学基金面上项目各 1 项，省教育科学规划基金、省教育厅科技研究项目等省级课题 5 项，兼中国高等教育学会生态文明教育研究分会理事、中国国土经济学会青年工作委员会委员、中国自然资源学会资源经济研究专业委员会委员、江西省生态经济学会理事。研究方向:自然资源资产管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 邹金浪

■ 博士、讲师、硕士生导师

■ jlangzou08@163.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）讲师。在《地理学报》《自然资源学报》《资源科学》《中国土地科学》等期刊上发表多篇学术论文，出版学术专著 2 部，获得省部级三等奖 1 次，主持在研国家自然科学基金 1 项。研究方向：自然资源资产管理、生态保护修复与管理、乡村治理。

■ 徐羽

■ 博士、助理研究员、硕士生导师

■ xuyu91@126.com



现为江西财经大学应用经济学院（数字经济学院）助理研究员。发表学术论文 10 余篇，出版学术著作 2 部，获省级奖励 5 次。主持国家自然科学基金青年项目 1 项，省级项目 2 项，兼国家自然科学基金通讯评议专家、自然资源部大湖流域国土空间生态保护修复工程技术创新中心研究人员。研究方向：土地经济与管理、国土空间规划与管理、遥感与 GIS。