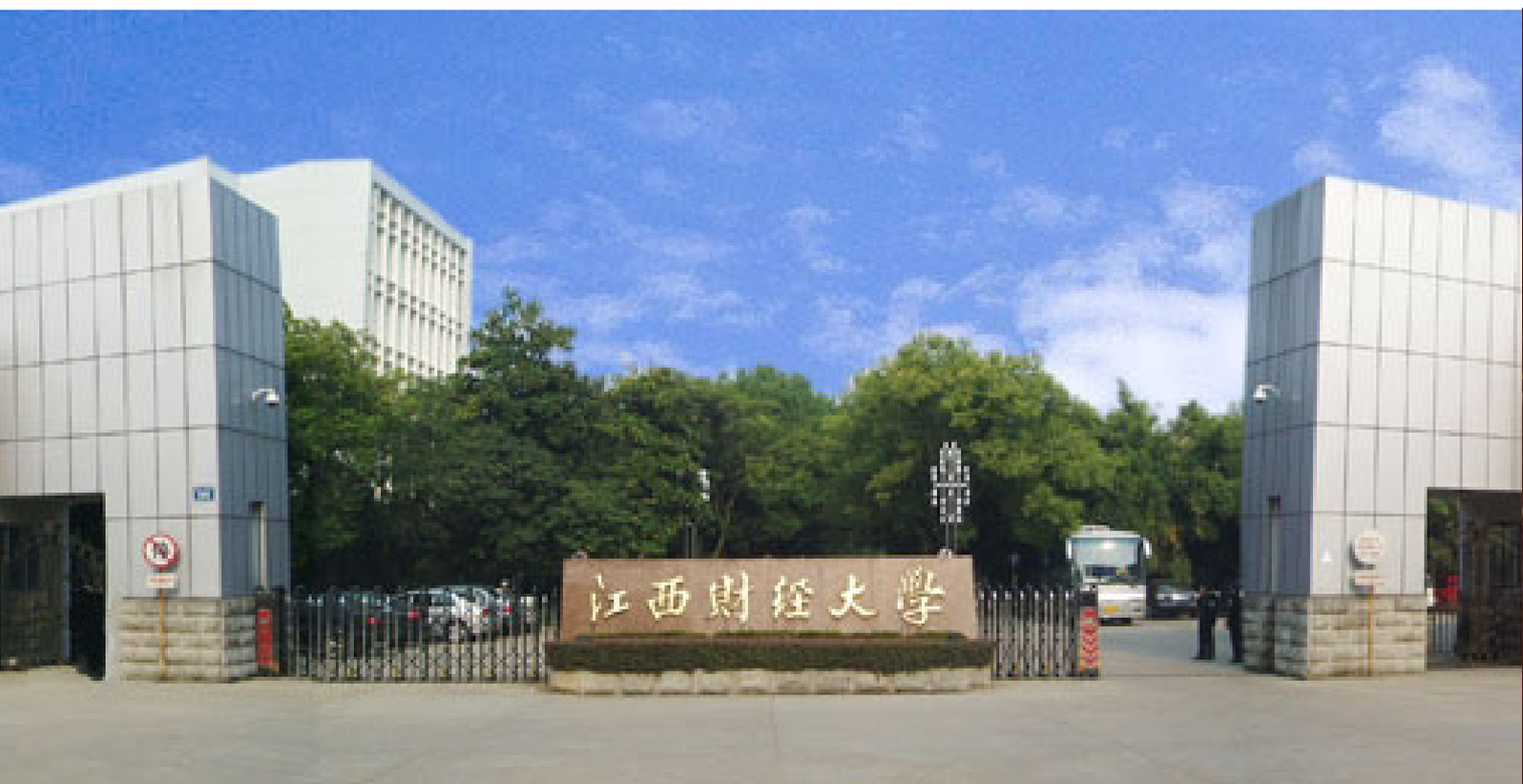


2025

江西财经大学

数字化管理师（初级、中级） 招生简章

DIGITAL MANAGER (JUNIOR, INTERMEDIATE)
ENROLLMENT BROCHURE



学校概况

江西财经大学，简称“江财”，位于江西省南昌市，是一所财政部、教育部、江西省人民政府共建，以经济、管理类学科为主，法、工、文、理、艺术等学科协调发展的高等本科院校，入选国家首批卓越法律人才教育培养计划、全国深化创新创业教育改革示范高校、中国政府奖学金来华留学生接收院校、国家大学生文化素质教育基地、国家大学生创新性实验计划、国家级大学生创新创业训练计划。是国家“中西部高校基础能力建设工程”高校、江西省一流学科建设高校、中俄经济类大学联盟。学校前身为1923年秋创办的江西省立商业学校，1958年成立江西财经学院，文革期间几经更名并遭停办，1978年复校，1980年成为财政部部属院校，1996年更名为江西财经大学，2000年学校管理体制由财政部主管转变为江西省主管，2012年成为财政部、教育部、江西省人民政府共建高校。





项目背景

人力资源和社会保障部《专业技术人员知识更新工程数字技术工程师培育项目实施办法》于2021年启动实施。目标是培育数字技术技能人员，推进我国数字经济发展。数字化管理师已列入职业大典，属于第2大类的职业，专业技术等级证书和职称体系挂钩。

数字技术工程师（数字化管理师）指使用数字化智能移动办公平台，进行企业或组织的人员架构搭建、运营流程维护、工作流协同、大数据决策分析、上下游在线化连接，实现企业经营管理在线化、数字化的人员。数字化管理师是企事业单位数字人才的重要组成部分，包括管理数字化相关工作的人员，或用数字化工具、系统、方法从事战略、研发、营销、交付、服务、人力资源、IT、财务等各类经营管理活动的人员，或从事数字化系统、工具的管理、开发与应用的技术管理人员。数字化管理师是数字化管理人员中的优秀代表，能够将数字化能力与其他各类工作能力融汇贯通，在企事业单位各岗位上为所在组织、所处行业进行数字化赋能，推动数字化转型，引领发展，创造价值。数字化管理师就业范围覆盖了互联网、零售、教育、餐饮、金融业、医疗医药、制造业、房地产业、服务业、政府/事业单位、物流等行业。

江西财经大学作为人社部国家专业技术人员知识更新工程数字技术工程师培育项目数字化管理师培训机构，将开展数字技术工程师（数字化管理师初级、中级）培训。

培训项目亮点特色

1. 紧跟行业趋势，培养短缺人才：随着数字经济的不断发展，企业数字化转型势在必行，数字化管理师的需求越来越大。本项目紧跟数字经济发展趋势，培养企业短缺人才，满足市场需求。

2. 精选名师授课，紧贴职业标准：本项目邀请了数字化管理领域的专家学者和业界知名人士授课，他们具有丰富的实践经验和深厚的理论功底，切实保证培训的专业性和实用性。

3. 系统化课程设置，融合理论实践：本项目涵盖了数字化管理领域的基础理论和实践技能，从数字化管理的概念、理论框架、信息技术应用等多个方面进行了深入探讨，既有理论课程，也有实践操作课程，确保学员能够全面掌握数字化管理的知识和技能。

4. 丰富的案例分析，提升实战能力：本项目注重实践操作和案例分析，通过真实的数字化管理案例分析和实战训练，提高学员的实际操作能力和解决问题的能力，增强学员的竞争力。

5. 完善的学员服务，配套跟踪管理：本项目提供完善的学员服务和跟踪管理，包括在线答疑、作业批改、学习反馈等，及时解决学员的问题，保证学习效果。

6. 专技资格证书，提高竞争实力：本项目培训结束后，学员将获得数字化管理师培训证书，并可参加中国电子学会组织的统一考试，获得相应等级的专业技术人员职业资格证书，提高学员的就业竞争力。



培训目标

通过系统培训，使学员能够学习数字化的基础知识，掌握数字化管理的技能与原理，了解数字化组织的核心特征、数字化沟通方式、数字化协同类型等，掌握数字化管理平台的开发管理，并了解数字化管理在数字化经济中的应用场景，达到人社部印发的《数字化管理师国家职业技术技能标准（2021年版）》的职业等级标准。协助相关企业和组织充分发挥数字化管理在提升管理效率、降低管理成本、精准数据决策、真正以客户为中心的技术支撑作用。

课程设置

根据《数字化管理师国家职业技术技能标准》设置培训内容，包含理论知识和能力实践内容。

课程内容	课程名称	课程类型	初级课时	中级学时
数字化管理师基础知识	数字化管理的变迁	理论知识	44 课时	58 学时
	数字化组织管理的概念与方法			
	数字化业务管理的体系与架构			
	数据管理			
数字化组织管理	数字化组织的架构和管理			
数字化沟通管理	数字化沟通平台与智能方式			
数字化协同管理	数字化协同类型与应用			
数字化应用开发管理	数字化管理平台与低代码应用开发			
数据管理	数据管理的方法			
实操练习	掌握实训内容	能力实践	16 学时	32 学时



招生对象

从事或拟从事数字经济领域工作的各类从业人员(含企事国有单位员工、新就业形态劳动者、自由职业者、高校教师和应届毕业生)。

培训方式及费用

培训等级	培训方式	线上学时	线下学时	培训费用
数字化管理师 (初级)	线上线下相结	44	16	2680 元
数字化管理师 (中级)	合	58	32	4580 元

1. 学习计划、综合实训安排、结业考核计划和相关要求, 详见开班前下发的《学员手册》, 并按照说明配置终端学习环境。

2. 线下学习为周末, 培训地点为江西财经大学继续教育学院。培训费含线上线下培训、场地等费用; 不含专业技术人员证书考核费用与食宿交通费用, 培训费由江西财经大学统一收取(培训发票由江西财经大学开具)。

培训收获

(一) 培训合格证书：对完成规定学时和内容的学员，需按要求参加培训结业考核，考核合格后颁发江西财经大学专业技术人才知识更新工程数字化管理师培训合格证书。

(二) 专业技术等级证书：学员取得培训合格证书后，由江西财经大学统一向评价机构(中国电子学会)申报数字化管理师专业技术等级考核。符合条件的学员，可按照申报考核证明事项告知承诺制的有关要求提交申报材料，评价费用由评价机构收取。

注：申报专业技术等级认定考核，除取得培训合格证书外，还必须具备以下条件之一（若因申报条件不实被取消认定考核资格，责任自负）：

取得初级培训学时证明，并具备以下条件之一者，可申报初级专业技术等级：

- (1) 取得技术员职称。
- (2) 具备相关专业大学本科及以上学历（含在读的应届毕业生）。
- (3) 具备相关专业大学专科学历，从事本专业技术工作满1年。
- (4) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。

取得中级培训学时证明，并具备以下条件之一者，可申报中级专业技术等级：

- (1) 取得助理工程师职称后，从事本专业技术工作满2年。
- (2) 具备大学本科学历，或学士学位，或大学专科学历，取得初级专业技术等级后，从事本专业技术工作满3年。

(3) 具备硕士学位或第二学士学位，取得初级专业技术等级后，从事本专业技术工作满1年。

- (4) 具备相关专业博士学位。
- (5) 技工院校毕业生按国家有关规定申报。

(三) 数字技术工程师培育项目以加强数字技术人才培养为宗旨，参加数字技术工程师培育项目取得的相应学时记入《专业技术人员继续教育证书》，当年度全国有效。经培训考核取得高级专业技术等级证书的，可作为申报高级职称评审的重要参考；取得中级、初级专业技术等级证书的，可纳入各地各部门中级、初级职称认定范围。取得培训合格证书的，按照有关规定申领职业培训补贴(以江西省政策为准)。



开班安排

开班安排：滚动开班，每月5日前满40人即开班。根据学员报名情况，确定当期培训班开班的时间和线下培训地点。（根据实际情况会通知开班具体时间）

联系方式

联系人：熊老师 17770892354

办公地址：江西财经大学继续教育学院办公楼112室（江西省南昌市东湖区青山南路596号）



江西财经大学
继续教育学院

学校地址：江西省南昌市东湖区青山南路596号

学院网址：<http://cjxy.jxufe.edu.cn/>