

扬信息技术之长 悟财经管理之道

——江西财经大学信息管理学院 2018 年本科招生

一、学科专业高位聚焦

- **博士学位授权点：**管理科学与工程一级学科博士学位授权点、博士后科研流动站，拥有信息管理与信息系统、电子商务与电子政务、经济管理决策与分析、服务计算及应用等 4 个二级学科博士学位授权点。
- **硕士学位授权点：**管理科学与工程、计算机科学与技术一级学科硕士学位授权点，计算机技术、物流工程等工程硕士学位授权领域。
- **重点学科与特色专业：**管理科学与工程、计算机科学与技术为江西省重点学科，管理科学与工程为江西省首批高水平学科。信息管理与信息系统为**国家级第一类特色专业**，计算机科学与技术为江西省特色专业，江西省卓越工程师教育培养计划项目专业。
- **办学思路与培养特色：**以学生成长成才为目标，以素质提升为本，以能力培养为纲，以知识传授为目，以技能训练为用；以教学创新为体，以学生兴趣为源，开发学生潜能，增强竞争优势，培养**懂管理的信息技术人才和懂信息技术的管理人才**（即**扬信息技术之长、悟财经管理之道**）。
- **本科教学建设成就：**学院拥有“管理决策与决策支持”、“信息系统系列课程”**2 个国家级教学团队**；《运筹学》、《数据库系统及应用》、《信息系统分析与设计》、《决策理论与方法》**4 门国家精品课程**，9 门省级精品课程，3 门**国家级精品资源共享课程**，3 门省级精品在线开放课程；《面向对象程序设计》**国家双语教学示范课程**；“创新型人才培养的‘四维六化双主体互动式’教学模式”获第六届高等教育**国家级教学成果二等奖**。学生获得“全国软件专业人才设计与创业大赛”特等奖、“全国大学生数学建模竞赛”一等奖等国家级奖项百余项。

二、教研团队成果丰硕

- **师资队伍：**学院有教授 17 人，副教授 42 人；博士生导师 17 人，硕士生导师 53 人；博士 67 人；国务院政府特殊津贴专家 3 人、江西省井冈学者 1 人，江西省“赣鄱英才 555 工程”首批人选 2 人，江西省新世纪百千万人才工程人选 3 人，江西省主要学科学术与技术带头人 1 人，江西省高校中青年学科带头人 6 人、江西省高校中青年骨干教师 8 人，江西省教学名师 3 人，江西省青年科学家 1 人，江西省十大科技明星 1 人，江西省五四青年奖章获得者 1 人。
- **科学研究：**学院拥有江西省电子商务工程技术研究中心（江西省高校高水平工程研究中心）、江西省管理科学与工程院士工作站、江西省高校数据与知识工程重点实验室、江西省数字媒体重点实验室、数据工程与数字媒体江西省首批优势科技创新团队、**Web 跨媒体搜索与商务智能江西省高校科技创新团队**等省级研究机构，以及信息资源管理研究所、运营与供应链管理研究所、经济管理与定量分析研究所、图像处理与智能信息处理创新团队、网络应用与安全创新团队等校级科研团队。近年来，学院教师主持国家自然科学基金项目 90 项、国家社会科学基金项目 17 项、国家火炬计划项目等其他国家级项目 10 余项、省部级课题 150 余项；获得国家科技进步三等奖 1 项，省部级科技进步奖和社科优秀成果奖 50 余项。
- **集体荣誉：**学院获评**全国教育系统先进集体、全国五四红旗团总支支部**、江西省教育系统先进集体、江西省高校思想政治工作先进集体、江西省师德师风建设先进集体、江西省十个先进院系团委、江西省大学生社会实践示范基地、江西省学雷锋志愿服务先进集体、江西省暑期三下乡社会实践先进集体等荣誉称号。

三、人才培养成效斐然

学院已经培养了 3000 余名优秀的毕业生，他们当中有知名学者、商界骄子、技术骨干、管理精英等，遍布在国家海关总署、国务院国资委等公务机关，中国腾讯、华为、阿里巴巴等大型公司及众多企事业单位，近年来毕业的学生主要就职于各国有银行和股份制银行、地方性商业银行的技术、业务部门，专门为金融行业提供软件系统解决方案的软件公司，各证券、保险、物流、销售公司等。

部分校友工作情况

| 姓名 | 现工作单位 | 职务 | 姓名 | 现工作单位 | 职务 |
|-----|---------------|------|-----|----------------|------|
| 张 槽 | 美国密西根大学 | 终身教授 | 余定恒 | 深圳市翼虎投资管理有限公司 | 总经理 |
| 谢金海 | 交通银行江西省分行 | 副行长 | 许建熔 | 深圳市趣联科技有限公司 | 总经理 |
| 罗乐贤 | 光大银行东莞分行 | 行长 | 曹鲁明 | 佛山三水新色全化工有限公司 | 总经理 |
| 刘传文 | 泰隆商业银行宁波分行 | 行长 | 李相柱 | 优尼科技发展(大连)有限公司 | 总经理 |
| 王 超 | 广发银行人力资源部 | 副总经理 | 王 凡 | 深圳市鹏博兴电子有限公司 | 总经理 |
| 张泳波 | 天虹商场股份有限公司华南区 | 总经理 | 孙文昊 | 深圳市昊瑞达实业有限公司 | 总经理 |
| 吴 星 | 深圳市凯丰投资管理有限公司 | 董事长 | 侯春靖 | 广州市顺隆电子科技有限公司 | 总经理 |
| 阳化冰 | 珠海市政府 | 副秘书长 | 范雨豪 | 南通市环球经贸有限公司 | 总经理 |
| 陈毓晖 | 国资委监事会 | 处长 | 郑茂飞 | 北京中嘉信诺科技发展有限公司 | 总经理 |
| 徐 峰 | 江西教育管理信息中心 | 副主任 | 王敬昌 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 董事 |
| 钟 琳 | 江西省国税局 | 副处长 | 梅 明 | 雁联计算机系统有限公司 | 副总经理 |

四、专业前景无限（一本招生）

信息管理与信息系统（金融智能）——2017年江西省普通高校本科专业综合评价排名第一 本专业通过修读信息管理与信息系统、金融和人工智能相关课程，培养具有先进管理理念，掌握金融管理基础知识、信息管理理论与系统科学方法，熟练掌握金融数据处理技术以及金融智能化方法，具备较强的金融大数据分析能力，能在银行、证券、保险等各类金融机构和管理部门，以及政府机关、事业单位从事信息管理、电子支付、咨询服务、管理信息系统的实施、维护与评价等方面工作，具有健全人格、富有创新精神，具有较强实践能力的金融智能方面的创新创业人才。毕业时颁发信息管理与信息系统（金融智能）本科毕业证书，符合学位授予条件的，授予管理学学位。

主要课程 专业特色课程（西方经济学、货币银行学、证券投资学、金融风险管理、运营管理、互联网金融平台等）；专业核心课程（计算机网络、数据库原理及应用、人工智能基础、金融大数据分析、机器学习与金融应用、互联网金融商业模式、金融信息组织与管理、第三方支付等）。

计算机科学与技术（财经大数据管理）——2016年江西省普通高校本科专业综合评价排名第二 本专业依托学校财经学科优势，强化学科交叉，采用“厚基础、重工程、深融通、精方向”的培养模式，培养既熟悉财经领域的组织与运营模式、理解财经领域业务流程及业务逻辑，又熟练掌握计算机软件与硬件、程序设计与算法、数据库与数据挖掘、系统分析与集成等方面的专业知识和能力，能胜任在银行、证券、保险等财经领域从事数据分析与解读、数据挖掘、产品运营策划与咨询、数据可视化、大数据管理、大数据系统和金融信息系统的开发、维护、决策支持等工作，具有“信、敏、廉、毅”素质的卓越工程应用型人才。毕业时颁发计算机科学与技术（财经大数据管理）本科毕业证书，符合学位授予条件的，授予工学学士学位。

主要课程 专业特色课程（会计学基础、管理学原理、金融学概论、国际贸易概论、大数据管理技术、数据挖掘、财经数据分析、金融信息系统等）；专业核心课程（程序设计基础、面向对象程序设计、数据结构与算法、操作系统原理、计算机网络、数据库系统原理、数据库应用开发技术、软件工程等）。

信息与计算科学（经济计量）——2016年江西省普通高校本科专业综合评价排名第一 本专业采用“跨学科教育+经济数据分析+实际项目推动”的专业培养模式，着力培养既系统掌握扎实的数学基础理论、丰富的计算科学专业知识，又具备经济理论分析和财经数据处理能力，实现“行业就业率高、经济数据处理能力强、数学建模能力强”的培养目标，并且能承担银行、证券、咨询、保险等相关财经行业中的数据分析和处理工作，或大中小型企事业单位、高校及科研院所中的财经信息数据管理或研究工作，具有“信、敏、廉、毅”素质的创新创业型、应用型人才。毕业时颁发信息与计算科学（经济计量）本科毕业证书，符合学位授予条件的，授予理学学士学位。

主要课程 专业特色课程（经济数学及其应用、经济数据分析、计量经济学Ⅰ、财经管理信息系统、金融衍生品、金融工程等）；专业核心课程（数学分析、计量经济学Ⅱ、管理统计学（双语）、数值计算方法、概率统计、经济数学模型与仿真、时间序列分析、证券投资学等）。

数据科学与大数据技术 ——专业前身（管理科学）2017年江西省普通高校本科专业综合评价排名第一

本专业面向工业大数据、商业大数据、金融大数据、政府政务大数据与智慧城市大数据等不同行业，培养学生具备扎实的数学与计算机科学基础、基于统计与优化的数据分析与建模能力、基于专业化行业知识的数据应用解决方案设计能力，未来能够立足工商企业、金融机构、政府部门等不同行业、具备较强可塑性的数据分析与管理决策人才。培养目标分为两个层次：（1）面向特定行业需求，从事数据采集、分析和建模工作，进而提供管理决策支持的数据分析师；（2）面向不同行业需求和数据现状，从事个性化的数据应用解决方案设计与实施工作，进而实现业务资源优化配置的数据科学家。毕业时颁发数据科学与大数据技术本科毕业证书，符合学位授予条件的，授予理学学士学位。

主要课程 专业特色课程（金融工程、金融风险管理、金融数据分析、生产运作与物流管理、工业4.0与大数据管理、商务与政务智能决策等）；专业核心课程（大数据底层原理、Python编程与网络爬虫、多元统计分析、随机过程、时间序列分析、数据挖掘与分析、机器学习、算法分析与设计、数学建模等）。

热忱欢迎各地学子报考我院！