

经济管理学院

2015 年硕士研究生招生专业简介及招生专业目录

学院简介

江西理工大学经济管理学院(原名为江西冶金学院管理工程系)筹办于 1980 年,1983 年正式成立,是我国理工科院校中较早开办经济管理类专业的学校之一。经过 30 年的不懈努力,学院已经发展成为一所办学历史悠久、学科优势突出、行业特色鲜明、国内外交流广泛的教学研究型学院。

经济管理学院现有教职工 80 多人,其中教授 12 人,同时聘请了国内外知名专家、学者作为客座或兼职教授。现有工程造价管理、会计学、金融学、电子商务、工商管理、市场营销等六个本科专业,其中工程管理是江西省高校特色专业,会计学为江西省品牌专业;现有管理科学与工程、工商管理两个一级学科硕士点,管理科学与工程(管理学)、管理科学与工程(工学)、企业管理、技术经济及管理、会计学等五个二级学科硕士点,项目管理、物流工程和建筑与土

木工程（工程管理方向）等三个工程硕士培养领域，工商管理硕士（MBA）专业学位点。学院现有本科生 2000 多人，研究生近 500 人。

学院致力于服务区域经济建设和矿冶行业发展，在江西省人民政府、国家工业和信息化部、教育部共建江西理工大学的背景下，积极加强与政府有关部门及企事业单位的交流与合作。学院与赣州市金融工作局共建赣州市金融研究院，获批江西省有色金属产业发展重点研究基地；学院设有稀土产业规划研究所、工程经济研究所、有色金属产业经济研究中心、区域经济与社会发展研究中心、系统工程研究中心等学术机构。学院正成为赣南经济振兴发展的研究中心、学术交流中心和政府决策智库。

学院致力于培养具有全球视野和国际化的经济管理人才，先后同英国 Staffordshire 大学、荷兰 HBO 大学、法国巴黎第 13 大学、美国纽约州立大学、美国乔治亚滨海学院、美国乔治亚理工学院、泰国宋卡王子大学等大学在教学、科研、

人才培养等方面有着良好的合作关系，与加拿大王子岛大学合作开设工商管理“2+2”国际班，与多所海外大学合作举办学生交流项目，常年设有外籍教师参加教学活动，在国际化教学方面取得显著成果。

学院将秉承“志存高远·责任为先”校训，以培养全面发展的创新型人才为己任，深化内涵建设，服务区域经济和相关行业，为提升办学能力和知名度而努力奋斗。

085213 建筑与土木工程硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

建筑与土木工程是基本建设的重要工程领域，是研究和创造人类生活需求的形态环境和各类工程设施的建造与完善。作为建筑与土木工程领域，不仅涉及区域与城市规划、工业与民用建筑物的设计，而且还涉及各类工程建设项目技术与经济的管理和咨询活动。

我校的“建筑与土木工程”专业主要从事土木工程建设项目高级管理人才的培养，所涉及的主要范围为：国际工程承包业务、建设工程项目管理、建筑经济与管理等。

本硕士点主要研究方向包括：1.国际工程承包，2.工程项目管理，3.建筑经济与管理。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

培养掌握工程技术、经济、管理和相关法律法规，熟悉国际项目运作规则，能在工程建设领域从事城市或建筑工程管理、国际工程承包业务、工程技术与经济咨询活动等专业工作的复合型、应用型高级工程管理人才，其发展定位是项目经理、咨询专家等当今经济建设的紧缺性人才。

基础理论课包括：运筹学、项目管理概论；

专业基础及专业课包括：项目计划与控制、国际工程招投标、战略管理决策、项目评估与风险管理、项目采购与合同管理、项目质量管理等。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科现有教授 13 人，副教授 38 人，讲师 23 人。其中，拥有博士学位和硕士学位教师 55 人,占教职工总数的 78.57%。学院现有江西省教学名师 1 名，江西省学科带头人 2 名，江西省中青年骨干教师 3 名，校级中青年骨干教师 7 名。学院现有专兼职硕士研究生导师 32 人。

谢英亮：教授，1990 年获中英友好奖学金资助，由国家教委公派赴英国 BRADFORD 大学做访问学者一年半，1992 年在香港理工大学做短期学术交流一个月。2004 年获中南大学商学院管理科学与工程专业博士学位。2004 年获江西省第二届高校教学名师奖、是江西省高校中青年学科带头人、江西省重点学科“管理科学与工程”学科带头人。主要专业领域为管理科学、企业管理、项目管理。主持国家级课题一项，省部级课题六项，获得省部级奖项 3 项。主要学术成果有：Application of SD to university cash flow management，系统科学与管理科学国际会议，2007.10 上海；Optimization of cut-off grade in open-pit based on control theory，亚太地区可持续发展国际会议，2005.11 上海；Enterprise financial forecasting based on system dynamics 系统科学与管理科学国际会议 2007.10 上海；基于系统动力学的大型企

业人力资源规划，改革与战略，2007.10；系统动力学在财务管理中的应用。

邹坦：教授，1999 年取得硕士生导师资格，2000 年至今指导 12 届共 64 名统招硕士生；20 名工程硕士生。被评为“江西省优秀硕士生导师”。

刘胜群：教授，江西省普通高校中青年骨干教师；注册房地产估价师；注册造价工程师；江西省工程造价协会的常务理事。发表专业论文五十余篇、出版教材两部，获江西省普通高校优秀教材二等奖。被中国房地产估价师学会授予“全国优秀注册房地产估价师”，承担省部级科研课题三项，曾参加《江西省城市房屋拆迁估价技术规范》、《赣州市城市住房建设规划(2011-2015)》等重要文本的编撰工作。

刘建兵：中共党员，工程造价管理教研室党支部书记，教授，管理学硕士，重庆大学在读管理学博士，主要研究工程造价管理、项目管理、价值评估，工程估值。主要执业资格：注册造价工程师，注册资产评估师，注册咨询工程师。2006 年度荣获江西省造价工程师协会学术会议一等奖、荣获江西理工大学优秀班主任；2006 年 - 2009 年荣获江西省中青年骨干教师荣誉称号。主要学术成果有：发表论文 24 篇，其中核心期刊 13 篇，4 篇被 ISTP 检索，

1 篇被 EI(核心版)检索，1 篇论文荣获 2006 年度江西省造价工程协会学术会议一等奖，比如价值工程在设计阶段造价控制中的应用研究，中国酿造，2008、6，第一作者（核心期刊）；基于经济利润企业价值研究，商业时代，2008、5，第一作者（核心期刊）；Liu_Jianbing Huang_Xiaobing，Study on Enterprise Value Appraisal Based on Economy Value Attachment，2007.5,2007 International Conference on Management Science and Engineering，(ISTP 检索)，第一作者等。

谢忠鏢：教授，2005-2006 学年评为“良师益友”称号。主要学术成果有：纵向课题结题，项目名称：“房地产市场供求均衡量化”（项目批准号：03JJ27）；下达部门：江西省教育厅；项目负责人；2006 年；“21 世纪中国高等学校工程管理专业系列课程与教学内容的创新与实践”（项目编号：BIA010093-C01、BIA010093-C04）；下达部门：全国高等学校教学研究中心；排名第二；完成时间：2006 年 08 月 20 日等。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本学科点教师年富力强、勇于进取，具有较强的教学与科学研

究能力。在过去三年，学院教职工共承担各类科研课题 100 余项，取得科研经费近千万元人民币；在各种期刊公开发表学术论文约 400 篇，出版教材和科技专著 20 部。

在教学研究方面，过去三年，学院教职工共计完成国家基金 8 项，教育部人文社科 4 项，省级教学研究 50 余项，校级教学研究 40 余项，省部级获奖 10 余项。

5. 培养条件

本学科点拥有一支学术特长明显、知识丰富、年富力强的中青年导师队伍。近年来主持和参与了多项国家社会科学基金科研课题研究，主持了多项省部级纵向课题，完成了十几项横向课题研究，还有多项课题在研。具有先进完备的科学研究设备和仪器，具备研究生培养的师资、课题、实验等良好的研究条件。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现

代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

- (1) 管理与管理者
- (2) 管理的基本职能
- (3) 管理的基本原理

2. 管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3. 管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任

(3) 组织变革

4. 计划职能

(1) 计划与决策

(2) 计划的过程与方法

(3) 战略过程

5. 组织职能

(1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6. 领导职能

(1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7. 控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8. 创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1.管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版

2.管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年版

085239 项目管理硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

随着经济的高速发展和市场竞争的加剧，以项目为单元进行精细的计划与控制的项目管理，在应对激烈竞争、复杂多变的环境中将起到关键性的作用。作为实现组织战略目标的手段，项目是完成某一规定目标的、有组织的独特性、一次性努力，项目管理就是在完成项目的各活动中应用各种知识、技能、工具和技术有效地整合人力、物力、财力、信息、科学技术和市场等资源以实现对项目的科学管理。项目无处不在、无处不有，项目管理理念和方法的掌握愈来愈成为企业核心竞争力建设的主要内容。

项目管理作为一种通用的管理技术已被广泛地应用于建设工程、信息工程、制造工程、农业工程、国防工程等工程行业，获得了瞩目的效率和效益。随着经济的高速发展、竞争的加剧和企业利润的走薄，需要以项目为单元进行精细的计划与控制，即所谓基于项目的企业管理，项目管理已经引起了一场企业管理的革命。

本工程领域培养从事项目决策、计划、实施、评估等项目全寿命期管理工作的复合型、应用型高级项目管理人才，涉及建设工程、

信息工程、制造工程、农业工程、国防工程等行业项目和相关服务项目。

本硕士点主要研究方向包括：

1.工程项目管理

2.IT 项目管理

3.工业工程项目管理

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

项目管理 (Project Management) 工程硕士旨在培养掌握工程技术、经济、管理和相关法律法规，熟悉国际项目运作规则，能在项目管理领域从事项目策划、项目评估、项目决策、项目成本、质量、进度、合同管理、项目后评估等全生命周期管理的复合型、应用型高级工程管理人才，其发展定位是项目评估师、咨询专家、项目经理等当今经济建设的紧缺性人才。

项目管理工程领域工程硕士要求具备项目策划与评估技术、项目融资方式与策略、项目建设总体组织、项目采购与合同、项目设计与建设的管理、项目团队建设与激励等方面坚实的理论基础及较宽广的知识面，要求掌握一门外国语，能熟练地阅读项目管理领域

的外文资料，并具有熟练掌握计算机的应用能力。

基础理论课包括：运筹学、项目管理；

专业基础及专业课包括：项目计划与控制、决策理论与方法、投资及资本市场、国际工程招投标、BIM 技术、项目评估与风险管理、项目采购与合同管理、项目质量管理等。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科现有教授 13 人，副教授 38 人，讲师 23 人。其中，拥有博士学位和硕士学位教师 55 人，占教职工总数的 78.57%。学院现有江西省教学名师 1 名，江西省学科带头人 2 名，江西省中青年骨干教师 3 名，校级中青年骨干教师 7 名。学院现有专兼职硕士研究生导师 32 人。

谢英亮：教授，1990 年获中英友好奖学金资助，由国家教委公派赴英国 BRADFORD 大学做访问学者一年半，1992 年在香港理工大学做短期学术交流一个月。2004 年获中南大学商学院管理科学与工程专业博士学位。2004 年获江西省第二届高校教学名师奖、是江西省高校中青年学科带头人、江西省重点学科“管理科学与工程”学科带头人。主要专业领域为管理科学、企业管理、项目管

理。主持国家级课题一项，省部级课题六项，获得省部级奖项 3 项。

主要学术成果有：Application of SD to university cash flow management，系统科学与管理科学国际会议，2007.10 上海；Optimization of cut-off grade in open-pit based on control theory，亚太地区可持续发展国际会议，2005.11 上海；Enterprise financial forecasting based on system dynamics 系统科学与管理科学国际会议 2007.10 上海；基于系统动力学的大型企业人力资源规划，改革与战略，2007.10；系统动力学在财务管理中的应用。

邹坦：教授，1999 年取得硕士生导师资格，2000 年至今指导 12 届共 64 名统招硕士生；20 名工程硕士生。被评为“江西省优秀硕士生导师”。

刘胜群：教授，江西省普通高校中青年骨干教师；注册房地产估价师；注册造价工程师；江西省工程造价协会的常务理事。发表专业论文五十余篇、出版教材两部，获江西省普通高校优秀教材二等奖。被中国房地产估价师学会授予“全国优秀注册房地产估价师”，承担省部级科研课题三项，曾参加《江西省城市房屋拆迁估价技术规范》、《赣州市城市住房建设规划(2011-2015)》等重要文本的编撰工作。

刘建兵：中共党员，工程造价管理教研室党支部书记，教授，管理学硕士，重庆大学在读管理学博士，主要研究工程造价管理、项目管理、价值评估，工程估值。主要执业资格：注册造价工程师，注册资产评估师，注册咨询工程师。2006年度荣获江西省造价工程师协会学术会议一等奖、荣获江西理工大学优秀班主任；2006年 - 2009年荣获江西省中青年骨干教师荣誉称号。主要学术成果有：发表论文24篇，其中核心期刊13篇，4篇被ISTP检索，1篇被EI(核心版)检索，1篇论文荣获2006年度江西省造价工程师协会学术会议一等奖，比如价值工程在设计阶段造价控制中的应用研究，中国酿造，2008、6，第一作者（核心期刊）；基于经济利润企业价值研究，商业时代，2008、5，第一作者（核心期刊）；Liu_Jianbing Huang_Xiaobing，Study on Enterprise Value Appraisal Based on Economy Value Attachment，2007.5,2007 International Conference on Management Science and Engineering，(ISTP 检索)，第一作者等。

谢忠鏢：教授，2005-2006 学年评为“良师益友”称号。主要学术成果有：纵向课题结题，项目名称：“房地产市场供求均衡量化”（项目批准号：03JJ27）；下达部门：江西省教育厅；项目负责人；

2006 年 ;“21 世纪中国高等学校工程管理专业系列课程与教学内容的创新与实践”(项目编号 : BIA010093-C01、BIA010093-C04) ;
下达部门 : 全国高等学校教学研究中心 ; 排名第二 ; 完成时间 : 2006 年 08 月 20 日等。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本学科点教师年富力强、勇于进取 , 具有较强的教学与科学研究能力。在过去三年 , 学院教职工共承担各类科研课题 100 余项 , 取得科研经费近千万元人民币 ; 在各种期刊公开发表学术论文约 400 篇 , 出版教材和科技专著 20 部。

在教学研究方面 , 过去三年 , 学院教职工共计完成国家基金 8 项 , 教育部人文社科 4 项 , 省级教学研究 50 余项 , 校级教学研究 40 余项 , 省部级获奖 10 余项。

5. 培养条件

本学科点拥有一支学术特长明显、知识丰富、年富力强的中青年导师队伍。近年来主持和参与了多项国家社会科学基金科研课题研究 , 主持了多项省部级纵向课题 , 完成了十几项横向课题研究 , 还有多项课题在研。具有先进完备的科学研究设备和仪器 , 具备研

究生培养的师资、课题、实验等良好的研究条件。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

（1）管理与管理者

（2）管理的基本职能

（3）管理的基本原理

2.管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3.管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任
- (3) 组织变革

4.计划职能

- (1) 计划与决策
- (2) 计划的过程与方法
- (3) 战略过程

5.组织职能

- (1) 组织结构与组织设计
- (2) 组织形成与变革
- (3) 人员配备

6.领导职能

- (1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7.控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8.创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分值为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1. 管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版
2. 管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年版

085240 物流工程硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

物流工程是管理与技术的交叉学科，它与交通运输工程、管理科学与工程、工业工程、计算机技术、机械工程、环境工程、建筑与土木工程等领域密切相关。2009 年“物流工程”获批二级硕士点。本学科是学院重点发展学科。

本硕士点主要研究方向包括：

1) 物流系统规划与设计

包括物流产业发展规划，物流系统中的物流园区、物流中心（配送中心）、物流线路、物流设施的规划与设计，物流系统功能设计、流程设计与布局优化，物流信息平台。

2) 企业物流与供应链管理

包括生产性或服务性企业的采购与供应管理，企业内部物流管理，企业物流方案设计，供应链的规划、组织和控制等；物流企业发展战略规划，物流企业运营管理，企业物流系统的规划设计，物流解决方案设计，物流项目管理，运输与物流配送，库存管理与控制，国际物流管理等。

3) 物流信息系统

包括物流企业信息系统规划、设计、软件维护；物流系统的建模、规划、设计以及综合物流系统仿真软件的设计与应用；公共物流协同信息平台的关键理论与技术等。

4) 物流经济分析

包括物流资源优化配置、物流市场的供给与需求、宏观物流产业的发展、物流产业组织形态演变规律、物流产业增长等。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

本领域培养应用型、复合型的物流技术和物流管理高级人才。物流工程硕士学位获得者应德智体全面发展，具有开拓进取、锐意改革的精神，严谨的科学态度和作风。应坚实地掌握与本学科有关的基础

理论和系统的专门知识，了解和熟悉本学科及相关学科的现状及本学科动态。具有良好的心理、生理素质，能从事科研工作和独立从事专业技术工作，研究和解决本专业方面的有关理论和实际问题。能运用一种以上外语较熟练地阅读专业书刊资料和撰写科技论文，基本达到能读、写、听、说的程度。

基础理论课包括：高级管理学、运筹学；

专业基础及专业课包括：物流产业规划与设计，物流园区、物流中心规划与设计；物流设施与设备的规划、设计、配置与运用；物流信息系统规划、设计、开发与维护；企业物流的管理与运作、供应链物流管理；国际物流与国际金融贸易、物流成本管理等。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科目前已拥有一支年龄、专业知识、技术职称结构合理的师资队伍。学科现有 17 名教师，包括 5 名教授和 9 名副教授，5 名博士，硕士生导师 10 人，协作导师 3 人，其中校外兼职导师 5 人，江西省教学名师 2 人，江西省学科带头人 2 名。本学科点近三年发表论文 40 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 检索 20 余篇；出版论著 3 部；完成或在研国家、省部级课题 20 余项，完成或在研横向课题 20 余项；导师年均科研经费 5 余万。

彭频：教授，管理学博士。2006 年-2007 年在国家发展和改革委员会投资研究所访学，2009 年被聘为教授，2010 年遴选为 MBA 指导老师，2010 年-2011 年在中南大学工商管理博士后流动站从事科研工作。现为江西省政府发展研究中心特约研究员、江西省高校中青年学科带头人、国际生产与运作管理学会(POMS)和中国管理现代化研究会运作管理专业委员会会员。主要研究方向为：制造与服务运营管理。近年来承担省部级项目十余项。

谢英亮：教授；获学校优秀教师、优秀研究生指导教师称号，获省级教学成果奖 1 项、江西省高校中青年骨干教师。主要研究方向为：无线传感器网络、数字水印、基因表达式编程；近几年年均发表 SCI、EI、ISTP 收录论文 12 篇。完成的项目有：赣州市土地信息系统、交通运政管理信息系统等，主要在研项目有：德兴铜矿铜厂富家坞采场电动轮智能化加油控制系统、赣州市金土工程一期建设规划与设计、银山矿业电铲同步顶升系统等。

阙师鹏：硕士研究生导师。获江西省高校中青年骨干教师、主要从事企业物流创新管理和电子商务运作的教学科研工作。近年来，在全国性专业杂志上发表论文 20 余篇，多篇论文参加国际学术会议，并被 EI 全文核心检索；主持参与物流管理相关纵、横项目课题 10 余

项，包括吉士达物流方案开发研究、物流仓储基地开发规划设计、突发事件中应急物流有关物质调配问题的研究、物流工程研究生创新培养体系研究等，合同经费近 20 万元，《中部物流》特邀编辑。主要研究方向为：物流系统战略规划、供应链物流管理、物流信息系统和物流资源优化配置。

许菱：教授、硕士研究生导师；获江西省高校中青年骨干教师、获学校优秀教师、校级教学成果奖 1 项、获学院“良师益友”称号多次。主要研究方向为：物流工程、管理科学与工程(信息管理与信息系统、电子商务)；近几年发表 EI、ISTP 收录论文 7 篇，中文核心期刊若干篇。主持并参与省科技厅、省教育厅科技项目、横向项目十几项，主持项目合同经费近 60 万元；完成的项目有：基于数据挖掘的区域产业技术预见方法的研究、输电线路巡检 GPS 系统、输电线路三维实景漫游地理信息系统、铭旺企业集团有限公司 ERP 系统开发、加快江西省电子商务发展的对策研究等。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本学科点近 3 年发表论文 40 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 检索 20 余篇；出版著作 3 部；完成国家级、省部级课题 10 余项，在研近 10 项；完成横向课题 10 余项，在研 10 项；导师年均科研经费 5 余

万。与中国邮政赣州分公司、赣州医药集团公司等赣州本地多个企业建立了良好的合作关系,提供了长期的科技服务,一批成果得到应用。

5. 培养条件

本学科点拥有一支学术特长明显、知识丰富、年富力强的中青年导师队伍,其中教授4名,副教授7名。近年来主持和参与了多项国家自然科学基金科研课题研究,主持了多项省部级纵向课题,完成了十几项横向课题研究,还有多项课题在研,具备研究生培养的师资、课题、实验等良好的研究条件。

6. 业务课(自命题)考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理,掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法;要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解;要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上,考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述,

并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力 ,具备基本的管理科学素养、思维 , 具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1.管理概论

- (1) 管理与管理者
- (2) 管理的基本职能
- (3) 管理的基本原理

2.管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3.管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任
- (3) 组织变革

4.计划职能

- (1) 计划与决策
- (2) 计划的过程与方法

(3) 战略过程

5.组织职能

(1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6.领导职能

(1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7.控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8.创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题 : 约 20 分

(2) 计算题 : 约 30 分

(3) 论述题 : 约 50 分

(4) 案例分析题 : 约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1. 管理学 (第 11 版) ， 斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版

2. 管理学——原理与方法 (第五版) ， 周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011

0871 管理科学与工程硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

管理科学与工程学科是以人类社会组织管理活动客观规律及其应用为研究对象，是一门跨自然科学、工程科学和社会科学的综合性交叉学科。我校于 1998 年获得该学科硕士学位授予权，1999 年开始招收硕士研究生，系江西省高校“九五”重点建设学科、“十五”和“十一五”重点学科。

本硕士点主要研究方向包括：（1）企业经营仿真与策略设计；（2）土木工程项目管理；（3）工业工程；（4）物流工程；（5）区域资源、环境、社会系统分析研究。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

通过系统的理论学习和参与具体的课题研究，培养具有全面、扎实的管理专业知识和较好地分析问题和解决问题的能力、具有学术研究的基本素养和独立从事管理工作的高级人才。具体包括：（1）对于管理科学的思维方式、方法技术有系统掌握和透彻理解，并能定性与定量相结合，很好地解决管理实际问题；（2）对于本专业的经典

著作和国际权威期刊、本领域的研究成果，有全面和深入的掌握，能够独立承担一定的科研任务；（3）对于学术研究和学术规范有深刻理解，了解相关学科的知识及发展动态，具有继续学习和提高的潜力；（4）掌握一门外国语，熟练地阅读本专业的外文资料。

基础理论课包括：高级管理学、中级微观经济学、运筹学、应用统计学。

专业基础及专业课包括：管理思想与管理哲学、运营管理、系统工程、项目管理、现代建筑施工技术与组织、管理科学前沿、城市规划与经济、电子商务技术方法、产业经济学、工程项目投融资管理、资源、环境与经济、数据库技术与数据挖掘、国际工程招投标、供应链管理。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科目前已拥有一支年龄、专业知识、技术职称结构合理的师资队伍。学科现有教学科研人员 36 人，其中教授 12 人，副教授 14 人，具有博士学位人员 10 人，博士生导师 1 人，有国外留学经历人员 3 人，硕士生导师 23 人，江西省教学名师 1 人，江西省高校学科带头人 4 人、中青年骨干教师 5 人，平均年龄 43 岁。

谢英亮：教授，1990 年获中英友好奖学金资助，由国家教委公派赴英国 BRADFORD 大学做访问学者一年半，1992 年在香港理工大学做短期学术交流一个月。2004 年获中南大学商学院管理科学与工程专业博士学位。2004 年获江西省第二届高校教学名师奖、是江西省高校中青年学科带头人、江西省重点学科“管理科学与工程”学科带头人。主要专业领域为管理科学、企业管理、项目管理。主持国家级课题一项，省部级课题六项，获得省部级奖项 3 项。主要学术成果有 Application of SD to university cash flow management，系统科学与管理科学国际会议，2007.10 上海；Optimization of cut-off grade in open-pit based on control theory，亚太地区可持续发展国际会议，2005.11 上海；Enterprise financial forecasting based on system dynamics 系统科学与管理科学国际会议 2007.10 上海；基于系统动力学的大型企业人力资源规划，改革与战略，2007.10；系统动力学在财务管理中的应用。

李健：电商党支部书记，1982 年 1 月毕业于北方工业大学管理工程专业，获双学士学位，1987 年评为讲师，1993 年评为副教授，2003 年起任硕士生导师，2007 年评为教授。现任江西理工大学经济管理学院信息管理研究所副所长，江西省计算机协会电子商务委员会

委员，江西省优质课程与多媒体课件评审委员。1983 年以来，一直从事计算机、经济管理、管理信息系统等方面的教学、科研和开发应用工作。1983 年~1992 年，曾任南方冶金学院经济管理教研室副主任、实验室主任等职；1992 年担任南方冶金学院科力计算机技术开发公司副总经理；2001 年起在江西理工大学经济管理学院进行电子商务项目研究、开发应用与学科建设，曾任实验中心主任；目前在经济管理学院主要从事电子商务、信息管理、软件项目管理、物流工程的教学和科研工作。作为全国高等院校电子商务联编教材“21 世纪电子商务系列教材”编委会编委，编著《电子商务管理》、《物流管理》等教材。主要学术成果有：《A probe into psychology factors influencing cybermarketing》28th International Congress of psychology(ICP2004)，《SSCI》收录，2004 年 8 月；《电子商务与 ERP 的整合》，煤炭经济研究，2007 年 8 月；《3G 对移动电子商务的影响探析》，商场现代化，2007 年 7 月；《企业实行电子商务引发的渠道冲突及管理对策》，中国管理信息化，2007 年 3 期。

邹坦：教授，1999 年取得硕士生导师资格，2000 年至今指导 12 届共 64 名统招硕士生；20 名工程硕士生。被评为“江西省优秀硕士生导师”。

刘胜群：教授，江西省普通高校中青年骨干教师；注册房地产估价师；注册造价工程师；江西省工程造价协会的常务理事。发表专业论文五十余篇、出版教材两部，获江西省普通高校优秀教材二等奖。被中国房地产估价师学会授予“全国优秀注册房地产估价师”，承担省部级科研课题三项，曾参加《江西省城市房屋拆迁估价技术规范》、《赣州市城市住房建设规划(2011-2015)》等重要文本的编撰工作。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

近五年来，本硕士学位授权点的专业教师，共发表论文 330 篇，其中 SCI、EI 收录 35 篇，核心刊物 152 篇，出版学术专著 10 部。承担了国家社科基金课题 3 项、国家软科学课题 1 项、教育部高校人文社科课题 3 项、教育部教育规划课题 1 项、省部级重点课题 3 项、其他省部级课题和重大横向课题 60 余项，为有色行业及地方经济建设做出了较大的贡献，获得省部级科研奖励 14 项。

5. 培养条件

本学科依托“创新团队-特色研究中心-研究示范基地-研究院”四位一体的智库网络，建立了系统科学实验室、工程管理实验室、电子商务实验室、图书资料室等教研平台；建立了系统科学研究所、区域

与产业发展研究中心、建设经济与管理研究中心等科研平台；建立了有色金属产业发展研究基地和矿业发展研究基地两个科研基地；建立了产业发展研究院、金融研究院两个科研机构。同时，与中国有色金属技术经济研究院、江西铜业公司、中金岭南公司、江西稀有稀土金属钨业集团等大型企业建立了长期的教学科研合作关系。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

- (1) 管理与管理者
- (2) 管理的基本职能
- (3) 管理的基本原理

2. 管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3. 管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任
- (3) 组织变革

4. 计划职能

- (1) 计划与决策
- (2) 计划的过程与方法
- (3) 战略过程

5. 组织职能

- (1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6.领导职能

(1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7.控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8.创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

- 1.管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版
- 2.管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年

120100 管理科学与工程硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

管理科学与工程学科是以人类社会组织管理活动客观规律及其应用为研究对象，是一门跨自然科学、工程科学和社会科学的综合性交叉学科。我校于 1998 年获得该学科硕士学位授予权，1999 年开始招收硕士研究生，系江西省高校“九五”重点建设学科、“十五”和“十一五”重点学科。

本硕士点主要研究方向包括：（1）管理科学理论方法与应用；（2）工程管理；（3）信息管理及管理信息系统；（4）区域、产业发展规划与战略。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

通过系统的理论学习和参与具体的课题研究，培养具有全面、扎实的管理专业知识和较好地分析问题和解决问题的能力、具有学术研究的基本素养和独立从事管理工作的高级人才。具体包括：（1）对于管理科学的思维方式、方法技术有系统掌握和透彻理解，并能定性与定量相结合，很好地解决管理实际问题；（2）对于本专业的经典

著作和国际权威期刊、本领域的研究成果，有全面和深入的掌握，能够独立承担一定的科研任务；（3）对于学术研究和学术规范有深刻理解，了解相关学科的知识及发展动态，具有继续学习和提高的潜力；（4）掌握一门外国语，熟练地阅读本专业的外文资料。

基础理论课包括：高级管理学、中级微观经济学、高级运筹学。

专业基础及专业课包括：管理思想与管理哲学、中级宏观经济学、系统、项目管理、现代建筑施工技术与组织、工程项目管理实务、城市规划与经济、软件工程、电子商务、区域经济学、工程项目投融资管理、资源、环境与经济、数据库、项目风险管理、物流与供应链管理。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科目前已拥有一支年龄、专业知识、技术职称结构合理的师资队伍。学科现有教学科研人员 36 人，其中教授 12 人，副教授 14 人，具有博士学位人员 10 人，博士生导师 1 人，有国外留学经历人员 3 人，硕士生导师 23 人，江西省教学名师 1 人，江西省高校学科带头人 4 人、中青年骨干教师 5 人，平均年龄 43 岁。

谢英亮：教授，1990 年获中英友好奖学金资助，由国家教委公派赴英国 BRADFORD 大学做访问学者一年半，1992 年在香港理工大学做短期学术交流一个月。2004 年获中南大学商学院管理科学与工程专业博士学位。2004 年获江西省第二届高校教学名师奖、是江西省高校中青年学科带头人、江西省重点学科“管理科学与工程”学科带头人。主要专业领域为管理科学、企业管理、项目管理。主持国家级课题一项，省部级课题六项，获得省部级奖项三项。发表学术论文近六十多篇，出版专著 4 部。

滕清安：教授，1982 年 1 月毕业于江西冶金学院矿业系测量专业。先后主持过赣州市赣定工业走廊规划、赣州市工业化城市化农业产业化整合研究、赣州市科技十一五规划、赣州开发区十一五和十二五经济社会发展规划、章贡区十二五经济社会发展规划、赣县十二五经济社会发展规划、赣州市生态文明示范区研究、赣州市中心城区城市色彩规划等 30 多项地方政府研究项目。公开发表学术论文 63 篇。曾担任赣州市企业管理协会顾问、赣州市城市规划委员会委员、城市规划专家委员会委员、赣州市城市建筑艺术专家委员会委员、赣州市企业技术创新促进中心董事长、赣州市章贡区政府顾问和市发改委特聘咨询专家等社会职务。

许菱：女，教授，在企业信息化建设、物流工程信息化、电子商务等领域做了比较深入的研究。近年主持或参与省科技厅、省教育厅科技项目、横向项目十几项，主持项目合同经费近 60 万元；公开发表论文二十余篇；指导学生参加全国性大学生电子商务等各类大赛，多次获得优秀指导教师。连续两次获得“江西省高等院校中青年骨干教师”称号。

邹坦：教授，1999 年取得硕士生导师资格，2000 年至今指导 12 届共 64 名统招硕士生；20 名工程硕士生。曾被评为“江西省优秀硕士生导师”。

刘胜群：教授，江西省普通高校中青年骨干教师；注册房地产估价师；注册造价工程师；江西省工程造价协会的常务理事。发表专业论文五十余篇、出版教材两部，获江西省普通高校优秀教材二等奖。被中国房地产估价师学会授予“全国优秀注册房地产估价师”，承担省部级科研课题三项，曾参加《江西省城市房屋拆迁估价技术规范》、《赣州市城市住房建设规划(2011-2015)》等重要文本的编撰工作。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

近五年来，本硕士学位授权点的专业教师，共发表论文 330 篇，其中 SCI、EI 收录 35 篇，核心刊物 152 篇，出版学术专著 10 部。

承担了国家社科基金课题 3 项、国家软科学课题 1 项、教育部高校人文社科课题 3 项、教育部教育规划课题 1 项、省部级重点课题 3 项、其他省部级课题和重大横向课题 60 余项，为有色行业及地方经济建设做出了较大的贡献，获得省部级科研奖励 14 项。

5. 培养条件

本学科依托“创新团队-特色研究中心-研究示范基地-研究院”四位一体的智库网络，建立了系统科学实验室、工程管理实验室、电子商务实验室、图书资料室等教研平台；建立了系统科学研究所、区域与产业发展研究中心、建设经济与管理研究中心等科研平台；建立了有色金属产业发展研究基地和矿业发展研究基地两个科研基地；建立了产业发展研究院、金融研究院两个科研机构。同时，与中国有色金属技术经济研究院、江西铜业公司、中金岭南公司、江西稀有稀土金属钨业集团等大型企业建立了长期的教学科研合作关系。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理,掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法;要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解;要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上,考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述,并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力,具备基本的管理科学素养、思维,具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1.管理概论

- (1) 管理与管理者
- (2) 管理的基本职能
- (3) 管理的基本原理

2.管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3.管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任
- (3) 组织变革

4.计划职能

- (1) 计划与决策
- (2) 计划的过程与方法
- (3) 战略过程

5.组织职能

- (1) 组织结构与组织设计
- (2) 组织形成与变革
- (3) 人员配备

6.领导职能

- (1) 人格特质与个体行为
- (2) 激励理论
- (3) 领导理论

7.控制职能

- (1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8. 创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1. 管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版

2.管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年版

120201 会计学硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

我校会计学学科立足学科前沿，积极服务于我国有色金属工业、钢铁工业和地方经济社会发展，在教学、科研和硕士生的培养中，会计学科依托“创新团队-特色研究中心-研究示范基地-研究院”四位一体的经管智库网络、江西省有色金属产业发展重点研究基地、稀土产业规划研究所、区域经济与社会发展研究中心，结合地域优势和本校特色已形成会计理论与实务、公司理财理论与方法和审计与内部控制等多个有特色的研究方向。在这些研究方向上，本专业承担了一系列国家、省部级科学研究课题和校企合作横向科研项目，取得了一系列研究成果。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

掌握宽广的经济学及管理学理论基础、掌握现代会计学理论和方法，能熟练应用数学模型与计算机技术，掌握管理会计、审计理论、财务管理理论和会计信息系统等系列专业基础理论和深入的专门知

识，了解本专业的国内外前沿发展现状和趋势。具有较强的科学研究能力、分析问题和解决问题的能力 and 不断学习提高能力，对所研究的课题具有新见解，具有会计实证分析建模、创新和开发的基本能力。具有良好的表达交流能力和团队协作精神，较熟练地掌握一门外语，能阅读本专业外文资料；具备独立承担会计、财务等相关工作的能力和创新的能力。

专业基础课包括：管理思想与管理哲学、高级微观经济学、高级管理学、应用统计学等。

专业课包括：会计理论研究、高级财务会计、高级财务管理、高级管理会计、矿业（有色）企业会计信息应用、战略管理、自然辩证法概论、科研方法论等。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

本学科目前已拥有一支年龄结构、学历结构、职称结构、知识结构合理的师资队伍。学科现有 16 名教师，包括 3 名教授和 9 名副教授，硕士生导师 6 人，其中校外兼职导师 1 人。注册会计师 6 人，高级会计师 2 人，注册税务师 3 人，注册资产评估师 3 人。

谢林海：教授；获学校优秀教师、优秀教研室主任、优秀班主任称号，江西省高校中青年骨干教师。主要研究方向为：企业会计信息化、财务信息应用；近三年年均发表核心期刊论文 1 篇，导师年均科研经费 1 万。完成的项目有：赣州金环磁选设备有限公司风险管理设计（主持、3 万、横向），会计学特色专业校级质量工程。主要在研项目有：构建立体化实践教学体系，创新工科院校会计学专业特色。

吴一丁：教授，获江西省社会科学优秀成果奖 2 项。主要研究方向为：公司理财理论与方法、区域经济、投融资决策等；近三年年均发表学术论文 4 篇；出版著作 2 部。完成的项目有：产业升级视角下的我国稀土产业整合策略研究（国家自然科学基金项目）、西部大开发中的新疆区域经济发展实证研究（国家社会科学基金项目）、基于经济结构与环境互动视角下的新疆天山北坡区可持续发展研究（国家自然科学基金项目）等；主要在研项目有：多方利益博弈下的稀土产业管制研究（国家社会科学基金项目）等。

唐立新：副教授、高级会计师；主要研究方向为：公司理财理论与方法、审计与内部控制等。近三年发表论文 10 余篇，其中被 ISTP 检索 1 篇；出版著作 3 部。完成的项目有：主持省级课题 1 项，横向课题 10 余项，参与各类课题 10 余项；在研项目有：基于企业内

部控制评价司法会计及资产评估鉴定的策略（主持、5万、横向），
赣州市组建金融控股集团的路径研究（主持、2万、市级）；地方高校战略视角下的二级学院办学综合绩效评估体系研究（第二主持、0.6万，省级），广西五吉有限公司标杆研究（第二主持、45万，横向）等。

赖丹：副教授，获学校青年教学标兵、青年科技标兵称号，获江西省第四届教育科学优秀成果奖1项。主要研究方向为产业经济、财政税收理论与实证研究，公司理财理论与方法等；年均发表学术论文3篇。完成的科研项目有：基于税费视角的稀土资源开发利用中的环境价值补偿政策研究（国家自然科学基金项目）、省直县体制下地市级财政发展研究——以赣州市为例（江西省社会科学规划项目）、利用资产置换，促进我省高等教育发展（江西省教育规划项目）、高校会计信息化实践教学体系改革研究（江西省教学改革课题）等；主要科研项目有：促进稀土行业持续健康发展的资源环境税收政策研究（国家社会科学基金项目）等；近年来积极参与赣州市社会发展规划中有关财税支持政策方面的研究和编制工作，研究成果已被相关政府部门和企业所采用。

常媛：副教授，获学校青年教学标兵称号，校教学技能竞赛一等奖，获江西省第十二届科学研究优秀成果奖 1 项。主要研究方向为管理会计理论与实务、公司理财理论与方法、环境会计理论与方法等。年均发表学术论文 3 篇。主持完成的科研项目有：江西企业环境成本控制研究——基于价值链理论分析(江西省社会科学研究规划项目)、赣南地区中小规模房地产企业融资风险及其防范研究(江西省高校人文社会科学研究项目)、基于人力资本转移理论的高校教师流动研究(江西省教育科学规划课题)、赣州企业可持续发展途径与对策研究等；主持在研项目有：价值链视角下的企业环境绩效评价体系研究——以江西有色金属企业为例(江西省社会科学研究规划项目)、地方高校资金使用效益评价体系研究——以江西省为例(江西省教育科学规划课题)、赣南苏区中小企业融资环境改善与财务策略研究(江西省高校人文社会科学研究项目)、促进稀土行业持续健康发展的资源环境税收政策研究(国家社会科学基金项目，参与)等。

潘煜双：博士，教授，浙江省高校中青年学科带头人，浙江省优秀教学团队带头人；中国会计学会财务成本分会理事，浙江省会计学会理事。主要研究方向为：会计理论与实务、公司理财理论与方法等；年均发表学术论文 3 篇。完成的项目有：浙江经济国际化进程中应对

技术性贸易壁垒的方案研究(浙江省科技厅重点课题)、配额取消后嘉兴纺织服装出口对策研究、税务会计差异对企业的影响研究、公共财政监督机制研究、企业社会责任披露与绩效关系研究等;主要在研项目有:中小企业集群互助担保融资及违约治理研究(国家社会科学基金项目)等。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本学科点近几年发表论文 100 余篇,其中被 SCI、EI、ISTP 检索 20 余篇;出版著作 5 部;获得省级优秀成果奖 4 项;主持国家级课题 5 项;主持省部级课题 30 余项;多项政策建议和调研报告刊发在国家自然科学基金委《内参》、全国社科规划办《成果要报》,得到了政府高层领导的重要批示;主持校企合作横向科研课题 30 余项;导师年均科研经费 10 余万。

本学科注重与不同行业组织、各类企业和政府经济管理部门建立良好关系,已与江钨集团、江西铜业、中金岭南等大型企业、会计师事务所和中小企业建立长期稳定的实践教学基地,建立健全了一套比较完善的管理制度,在基地聘请了一批实践经验丰富的会计师、高级会计师或注册会计师,为会计硕士学位的实践教学和学位论文的写作提供充足的条件。专职教师在区域和行业长期提供审计服务、会计

信息化服务、税务咨询、项目可行性研究、管理咨询等服务，积累了培养高层次、应用型会计人才的丰富实践经验。

5. 培养条件

本学科点拥有一支学术特长明显、知识丰富、年富力强的中青年导师队伍，其中教授 3 名，副教授 9 名。近年来主持和参与了多项国家自然科学基金科研课题和国家社会科学基金科研课题研究，主持完成了多项省部级纵向课题和校企合作横向科研课题的研究，还有多项国家、省部级课题在研。本学科依托“创新团队-特色研究中心-研究示范基地-研究院”四位一体的经管智库网络、江西省有色金属产业发展重点研究基地、稀土产业规划研究所、区域经济与社会发展研究中心，并与江钨集团、江西铜业、中金岭南等大型企业、会计师事务所和中小企业建立长期稳定的实践教学基地，具备研究生培养的师资、课题、实验等良好的研究条件。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《中级财务会计》考试大纲

一、考试的总体要求

考试内容涉及财务会计的基本理论、会计要素的确认、计量和记录、财务报告的编制等方面。要求考生对相关概念及会计要素的确认与计量较深入的了解，熟练掌握各种经济业务的会计处理，并具有综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

二、考试的内容

1.总论

(1)财务会计及其特点

(2)会计的基本假设和会计确认、计量的基础

(3)会计确认与计量

(4)财务报告要素

2.货币资金

(1)现金

(2)银行存款

(3)其他货币资金

3.存货

(1)存货及其分类

(2)存货的初始计量

(3)发出存货的计量

(4)计划成本法

(5)存货的期末计量

(6)存货清查

4.金融资产

(1)金融资产及其分类

(2)交易性金融资产

(3)持有至到期投资

(4)贷款和应收款项

(5)可供出售金融资产

(6)金融资产减值

5.长期股权投资

(1)长期股权投资的初始计量

(2)长期股权投资的后续计量

(3)长期股权投资核算方法的转换

(4)长期股权投资的处置

6.固定资产

(1)固定资产概述

(2)固定资产的确认与初始计量

(3)固定资产的后续计量

(4)固定资产处置

7.无形资产

(1)无形资产概述

(2)无形资产的初始计量

(3)内部研究开发费用的确认与计量

(4)无形资产的后续计量

(5)无形资产的处置

8.投资性房地产

(1)投资性房地产概述

(2)投资性房地产的初始计量

(3)投资性房地产的后续计量

(4)投资性房地产的后续支出

(5)投资性房地产与非投资性房地产的转换

(6)投资性房地产的处置

9.资产减值

(1)资产减值概述

(2)资产可收回金额的计量

(3)资产减值损失的确认与计量

10.负债

(1)负债概述

(2)流动负债

(3)非流动负债

(4)借款费用

(5)债务重组

11.所有者权益

(1)所有者权益概述

(2)投入资本

(3)留存收益

12.费用

(1)费用的概念及确认

(2)生产成本

(3)期间费用

13.收入和利润

(1)收入

(2)利润

(3)所得税

14.章财务报告

(1)财务报告概述

(2)资产负债表

(3)利润表

(4)现金流量表

15.会计调整

(1)会计政策及其变更

(2)会计估计及其变更

(3)前期差错及其更正

(4)资产负债表日后事项

三、考试题型及比例

(1)名词解释题：20 分左右

(2)简答题：50 分左右

(3)论述题：20 分左右

(4)账务处理及案例分析题：60 分左右

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分值为 150 分，考试时间为三小

时。

五、主要参考教材

《中级财务会计》（第三版），刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2012年8月。

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

（1）管理与管理者

(2) 管理的基本职能

(3) 管理的基本原理

2.管理的演进

(1) 现代管理的产生

(2) 主要管理流派及其观点

(3) 管理的发展趋势

3.管理的环境

(1) 多样性的管理

(2) 企业社会责任

(3) 组织变革

4.计划职能

(1) 计划与决策

(2) 计划的过程与方法

(3) 战略过程

5.组织职能

(1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6.领导职能

- (1) 人格特质与个体行为
- (2) 激励理论
- (3) 领导理论

7.控制职能

- (1) 管理信息
- (2) 控制过程
- (3) 运营管理

8.创新职能

- (1) 创新过程
- (2) 技术创新
- (3) 组织创新

三、考试题型及比例

- (1) 简答题：约 20 分
- (2) 计算题：约 30 分
- (3) 论述题：约 50 分
- (4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1. 管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版
2. 管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年版

120202 企业管理硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

企业管理是属于工商管理一级学科下的二级学科，它主要研究企业为实现其经营目标而对企业系统的要素及其相互间的联系所进行的规范和调整活动。该学科是由经济学、管理学、决策科学等多门学科知识交叉渗透而形成的一门综合学科，研究内容包括企业的战略管理、运营管理、营销管理、人力资源管理、组织管理、创新创业管理等理论、方法和实务。企业管理以现代经济理论和管理理论为基础，

以规范研究和实证研究分析方法为工具,研究经济过程和管理系统变化规律的跨学科专业,其研究领域涉及人文社会科学的多个领域。近年来,本硕士点形成了一支以中青年教师为主体、具有较强学科优势的学术队伍,目前承担省部级以上项目30余项,近年来先后在《管理世界》、《中国工业经济》、《数量经济技术经济》等学术期刊上发表学术论文200余篇,出版专著10余部,获省部级奖6项。

企业管理专业硕士点下设四个研究方向,即:(1)企业管理理论与应用研究;(2)企业组织与人力资源管理研究;(3)企业经营与战略研究;(4)运营管理研究。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

企业管理学科点培养德、智、体、美、劳全面发展、适应社会主义现代化建设需要、德才兼备的学术型、创新型且能将理论运用于解决实际问题的复合型高级人才。通过学习,能够掌握本学科专业领域的基础理论和系统的专门知识,了解本学科发展的现状和趋势,具有从事企业管理实际工作和理论研究工作的能力。能熟练运用一门外语阅读专业文献并撰写论文、论文摘要,具有较好的计算机应用技能。

企业管理学科硕士学位教育的具体培养目标包括:(1)具备扎

实的经济学和管理学基础理论,具有科研兴趣和严谨的科研作风(2)善于运用管理学的相关理论和方法分析、研究和解决管理的理论或现实问题,并具备一定的理论或科学研究创新能力;(3)具有从事管理实践问题的应用研究或企业的管理实践工作的能力。

主要课程介绍:高级管理学、运营管理、战略管理、人力资源管理 and 开发、组织行为学、营销管理研究等。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

本专业硕士导师有 11 人。

叶仁荪:教授,管理学博士,江西财经大学、西南交通大学博士生导师。主要研究领域为劳动经济与人力资源管理。系全国铁路“火车头奖章”获得者、第七届詹天佑铁道科学技术青年奖获得者、“江西省高校中青年学科带头人”、“江西省新世纪百千万人才工程”首批入选人员、中国铁道学会劳动经济学科带头人。兼任了中国人才研究会常务理事、人才学专业委员会副理事长,中国劳动学会常务理事、学术委员会委员,江西省劳动学会副会长,《铁道运输与经济》杂志编委等学术职务。主持国家社会科学基金等国家级课题三项,国家自然科学基金 1 项,主持省市级课题十余项,获得江西省社会科学优秀成果

一等奖 2 项。主要学术成果有：工作群体的组织支持感与群体离职：群体心理安全感与群体凝聚力的中介作用，管理评论，2013(05)；群体离职研究述评，经济理论与经济管理，2012(11)，人大复印资料《劳动经济与劳动关系》全文转载（2013 年第 3 期）；技术进步的就就业效应与技术进步路线的选择——基于 1990 - 2005 年中国省际面板数据的分析，数量经济技术经济研究，2008（3）；叶仁荪、胡雪梅，以人才积聚促进江西经济崛起，光明日报，2007 年 3 月 29 日第 11 版；组织承诺、员工满意度对员工离职意向影响的实证研究，管理世界，2005(03)。

彭频：教授，管理学院博士。2006 年-2007 年在国家发展和改革委员会投资研究所访学，2009 年被聘为教授，2010 年遴选为 MBA 指导老师，2010 年-2011 年在中南大学工商管理博士后流动站从事科研工作。现为江西省政府发展研究中心特约研究员、江西省高校中青年学科带头人、国际生产与运作管理学会(POMS)和中国管理现代化研究会运作管理专业委员会会员。主要研究方向为：制造与服务运营管理。近年来承担省部级项目十余项。

滕清安：教授，2005 年至今担任经济管理学院教授，1992 年度荣获江西省优秀青年教师；1991 年度和 1992 年度荣获学院优秀

青年教师；2005 年度:荣获江西理工大学优秀研究生导师。学术成果主要有：赣州经济开发区“十一五”经济与社会发展规划；赣州市(2006—2010)科学技术发展规划纲要；公开发表学术论文 40 篇等。

谢英亮：教授；获学校优秀教师、优秀研究生指导教师称号，获省级教学成果奖 1 项、江西省高校中青年骨干教师。主要研究方向为：无线传感器网络、数字水印、基因表达式编程；近几年年均发表 SCI、EI、ISTP 收录论文 12 篇。完成的项目有：赣州市土地信息系统、交通运政管理信息系统等，主要在研项目有：德兴铜矿铜厂富家坞采场电动轮智能化加油控制系统、赣州市金土工程一期建设规划与设计、银山矿业电铲同步顶升系统等。

吴一丁：教授，经济学硕士，2009.08 至今担任江西理工大学经管院教授。2006 年荣获第十四届安子介国际贸易研究奖（优秀论文三等奖）；2004 年荣获新疆第六届社会科学优秀成果奖（著作类三等奖）；2002 年荣获新疆第五届社会科学优秀成果奖（青年佳作奖）；2003 年荣获新疆大学第七届科学研究优秀成果奖（一等奖）；2006 年被评为新疆第三届中青年经济与社会发展研讨会优秀论文（三等奖）。主要学术成果有：《新疆区域经济实证研究》（专著）中国财政经济出版社 2002.5；《新疆区域经济跟踪研究》（专著）新疆大

学出版社 2009.5；中国出口贸易影响经济增长的路径研究《国际贸易问题》2006 年 2 期等。

黄顺春：教授，博士。江西省青年骨干教师，江西理工大学工商管理学科负责人，中国人才研究会人才学专业委员会常务理事，江西省人力资源和社会保障学会常务理事、学术委员会委员，主要研究方向：组织战略与人力资源管理。参加国家级基金课题多项，主持教育部人文社科项目 1 项，省级课题多项，获省部级科研奖励多项，出版论著：中西部地区经济发展中的人才问题研究、现代企业管理教程——理论·方法·技能，发表论文 45 篇。

廖列法：副教授，博士。主持 1 项国家自然科学基金项目，3 项省部级项目。主持的“基于多 Agent 仿真的组织学习与知识水平关系研究”成果获江西省第十四次社科优秀成果二等奖。在《中国管理科学》、《管理科学》、《科学学研究》、《科学学与科学技术管理》等高水平专业杂志上发表论文 20 余篇。主要学术成果有：Knowledge Management Strategy and Organization Learning: An Agent-Based Simulation，African Journal of Business Management(SSCI)，2011(4)；网络信息不对称性、嵌入性与组织学习绩效研究，中国管理科学（国家自然科学基金委重要期刊），2011(2)；知识管理战略

与组织知识水平关系研究：探索式与利用式学习的视角，科学学研究（国家自然科学基金委重要期刊），2008(5)，基于多 Agent 仿真的组织学习与知识水平关系研究，管理科学（国家自然科学基金委重要期刊），2009(1)等。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本硕士点的研究方向包括企业管理理论与应用研究、企业组织与人力资源管理研究、企业经营与战略研究、运营管理研究等。

(1)企业管理理论与应用研究：本方向主要侧重企业管理的基础性理论研究和理论的应用研究。将管理学基本原理与市场经济转变过程中的中国企业管理实践相结合，从事管理发展史、管理思想史、现代企业管理理论与方法等方面的研究，力求在建立有中国特色的管理理论和方法等方面做出更大的贡献。

(2)企业组织与人力资源管理研究：本方向主要侧重人力资源（包括工作分析与岗位评价、人力资源规划、员工招聘与培训、薪酬与绩效管理）和企业组织（包括企业的组织设计、组织变革以及企业间组织等）两方面的研究。

(3)企业经营与战略研究：本方向主要侧重研究企业战略与企业

竞争力、民营经济与民营企业发展、营销渠道、企业品牌与名牌战略，并强调理论与实际相结合、科研为地方经济建设服务。

(4)运营管理研究：主要从事生产组织、供应链管理、企业资源计划、生产性服务业等方面的研究。

5. 培养条件

本硕士点已形成一支以中青年为主体、学科结构合理、具有较强学科优势的学术队伍。目前承担省部级以上项目 30 余项，近年来先后在《管理世界》、《中国工业经济》、《数量经济技术经济》等学术期刊上发表学术论文 200 余篇，出版专著 10 余部，获省部级奖 6 项，在人力资源管理研究领域，尤其是群体离职、人才与劳动力成本等方面，具有较大影响。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布；

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现

代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

- (1) 管理与管理者
- (2) 管理的基本职能
- (3) 管理的基本原理

2. 管理的演进

- (1) 现代管理的产生
- (2) 主要管理流派及其观点
- (3) 管理的发展趋势

3. 管理的环境

- (1) 多样性的管理
- (2) 企业社会责任

(3) 组织变革

4. 计划职能

(1) 计划与决策

(2) 计划的过程与方法

(3) 战略过程

5. 组织职能

(1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6. 领导职能

(1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7. 控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8. 创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1.管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版

2.管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年

120204 技术经济及管理硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

技术经济及管理是一门技术管理与经济分析相结合的学科。它以企业、区域、产业和国家层面涉及技术活动的管理和决策为主要研究对象，探讨和分析企业技术发展、技术创新、技术应用和技术扩散的经济与管理问题，涉及工程项目的技术和经济可行性分析，企业、地区、产业和国家等层面的技术发展、技术创新、投资决策、资源利用与环境保护等问题。

技术经济及管理学科依托江西省高校人文社科重点研究基地“矿业发展研究中心”、江西省哲学社会科学重点研究基地“有色金属产业发展研究中心”、江西理工大学“矿业贸易与投资研究中心”以及院级研究机构等平台，围绕矿业、房地产等领域技术经济问题，开展技术经济评价、投融资管理、经营管理等研究，形成了资源技术经济与管理、技术经济评价与项目管理、房地产开发经营与管理、技术创新与投融资管理等特色鲜明的研究方向。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

具有技术经济、信息技术及管理学科坚实的基础理论和系统的专门知识，掌握定性与定量相结合的系统分析方法。熟悉学科的发展动向，并进入该方向的研究前沿；具有创新能力和从事科学研究、教学工作或独立承担专门技术工作的能力。具有良好的表达交流能力和团队协作精神，熟练地掌握一门外国语，能够应用该外国语阅读本专业的文献资料。

基础理论课包括：中级微观经济学、中级宏观经济学、高级管理学

专业基础及专业课包括：应用统计学、技术经济理论与方法、中级计量经济学、矿业（有色）企业会计信息应用。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

学科目前已拥有一支年龄、专业知识、技术职称结构合理的师资队伍。学科现有 15 名教师，包括 10 名教授和 5 名副教授，硕士生导师 13 人，其中校外兼职导师 7 人。拥有江西省百千万第一、二人选 1 名，江西省教学名师 2 人，江西省学科带头人 2 名。

廖作鸿:江西吉安人，教授，博士。研究方向：技术经济、企业文化，参与和主持国家及省级项目 6 项，主持横向项目多项，正在协

助某公司高层管理某企业。第一作者或者独著发表学术论文 30 多篇，主编和参编出版教材 5 部。

谢忠鏢：教授，2005-2006 学年评为“良师益友”称号。主要学术成果有：纵向课题结题，项目名称：“房地产市场供求均衡量化”（项目批准号：03JJ27）；下达部门：江西省教育厅；项目负责人；2006 年；“21 世纪中国高等学校工程管理专业系列课程与教学内容的创新与实践”（项目编号：BIA010093-C01、BIA010093-C04）；下达部门：全国高等学校教学研究中心；排名第二；完成时间：2006 年 08 月 20 日等。

郑明贵：男，1978 年 11 月生，副教授，工学博士，硕士生导师，外语外贸学院副院长，校学术委员会委员，矿业贸易与投资研究中心主任，矿业经济学方向学术带头人，江西省高等学校中青年骨干教师，江西省科技评审专家。

郑明贵副教授长期从事矿业技术经济、管理科学、国家经济安全等领域的研究与教学工作。先后主持参与各类科研项目 40 余项，主持完成矿业投资决策论证报告 5 份、矿山项目可行性研究报告 20 份、矿山企业生产经营评价报告 5 份、项目融资贷款评估报告 6 份，这些成果已广泛应用于多个矿山，累计投资额超过 150 亿元，资源、社

会、环境与经济效益良好；参与了 30 余家矿山企业生产经营诊断，下过 40 多个矿井，一直投身于矿业经济与管理实践。目前正主持国家社科基金“海外矿业投资经营管理风险评估与预警系统研究”和教育部项目“重要矿产资源海外开发战略选区风险评价技术研究”等的研究工作。先后发表学术论文 60 余篇，出版教材 5 部，出版著作 4 部。

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

本学科点近 3 年发表论文 80 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 检索 15 余篇；出版著作 3 部；完成国家级课题 1 个；完成省部级课题 20 余项，在研近 15 项；完成横向课题 20 余项，在研 12 项；导师年均科研经费 10 余万。与北京有色研究院、福建工程设计院建立了良好的合作关系，为江西铜业公司、铜陵有色公司、中金岭南公司等国有大中型企业提供了长期的科技服务，一批成果得到应用。

5. 培养条件

本学科点拥有一支学术特长明显、知识丰富、年富力强的中青年导师队伍，其中教授 10 名，副教授 5 名。近年来主持和参与了多项

国家自然科学基金科研课题研究，主持了多项省部级纵向课题，完成了十几项横向课题研究，还有多项课题在研。具有先进完备的科学研究设备和仪器，总价值 200 多万元，拥有中央与地方共建实验室，具备研究生培养的师资、课题、实验等良好的研究条件。

6. 业务课（自命题）考试大纲、考试题型及分值分布

《管理学》考试大纲

一、考试的总体要求

要求考生全面理解管理学的基本概念与原理，掌握管理过程普遍规律、基本原理和一般方法；要求考生对管理学的五大基本职能、现代管理理论的发展脉络、管理者的素质与作用等重点内容有较深刻的理解；要求考生理解管理学与战略管理、财务管理、项目管理、市场营销管理、人力资源管理、生产与运作管理等知识体系间的联系与区别。在此基础上，考生能对管理学命题进行逻辑、全面的分析和论述，并能具备较强应用理论分析现实管理问题及管理案例的能力，具备基本的管理科学素养、思维，具有培养潜质。

二、考试的重点内容

1. 管理概论

(1) 管理与管理者

(2) 管理的基本职能

(3) 管理的基本原理

2.管理的演进

(1) 现代管理的产生

(2) 主要管理流派及其观点

(3) 管理的发展趋势

3.管理的环境

(1) 多样性的管理

(2) 企业社会责任

(3) 组织变革

4.计划职能

(1) 计划与决策

(2) 计划的过程与方法

(3) 战略过程

5.组织职能

(1) 组织结构与组织设计

(2) 组织形成与变革

(3) 人员配备

6. 领导职能

(1) 人格特质与个体行为

(2) 激励理论

(3) 领导理论

7. 控制职能

(1) 管理信息

(2) 控制过程

(3) 运营管理

8. 创新职能

(1) 创新过程

(2) 技术创新

(3) 组织创新

三、考试题型及比例

(1) 简答题：约 20 分

(2) 计算题：约 30 分

(3) 论述题：约 50 分

(4) 案例分析题：约 50 分

四、考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试，试卷总分为 150 分，考试时间为三小时。

五、主要参考教材

1.管理学（第 11 版），斯蒂芬·P·罗宾斯、玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2012 年版

2.管理学——原理与方法（第五版），周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2011 年版

125600 工程管理 MEM 专业学位(双证)硕士点介绍

1. 本学科硕士点情况及研究方向

工程管理是针对工程实践而进行的决策、计划、组织、指挥、协调与控制。包括：重大工程建设项目决策的技术经济论证和实施中的管理；重要复杂的新产品、设备、装备在开发、制造、生产过程中的管理；技术创新、技术改造、转型、转轨、与国际接轨的管理；产业、工程和科技的重大布局与发展战略的研究与管理等。随着现代工程出

现了规模巨大、决策流程复杂、涉及技术种类众多、组织结构庞大、历时漫长、参与人员众多等趋势。工程管理在现代工程中的重要性使得工程管理人员在现代工程实践中扮演着越来越重要的角色。

工程管理硕士研究生的培养注重向学生提供对核心管理领域知识的理解，如市场、会计、组织行为、商业道德、法律及金融等；注重向学生提供对内在的和共同的管理知识的理解，如系统工程、全面质量管理、生产管理、产品设计和过程设计管理等；注重向学生提供不同管理层面管理工程功能所需的知识和技巧；注重向学生提供在实际工程项目或问题中将技术和管理进行集成的经验。

我校工程管理（工程造价管理）本科专业，1986 年在全国率先开办，2002 年被批准为江西省品牌专业，2008 年被评为江西省特色专业，2009 年被批准为江西省一本招生专业，其支撑学科管理科学与工程于 1998 年获一级学科硕士学位授权点，是“十五”、“十一五”江西省省级重点学科。

基于本校工程造价管理专业多年办学积淀，在工程管理硕士专业学位研究生教育指导委员会指导性培养方案框架下，与江西省工程造价协会共同制定培养方案。基于本校工程造价管理的办学特色，发挥

工程造价管理的优势，设置工程投融资管理，工程造价管理，房地产投资与管理三个研究方向。

工程投融资管理:包括工程投资分析与效益评价、工程项目资本融通与风险管理、工程项目可行性研究与经济评价、工程项目的社会效益评价、工程项目环境影响评价、工程项目资金投入流程控制与治理、工程项目后期效益分析与评价；工程投资决策理论与方法等。

工程造价管理:以工程技术为基础的建设项目全生命周期工程造价确定与控制。

包括工程建设管理、工程质量管理、工程风险管理、工程成本管理、工程进度管理、工程采购与合同管理等。

房地产投资与管理:包括房地产项目策划、房地产项目投融资、房产项目评价、房产项目成本计价与控制、房产项目经营与管理。

2. 培养目标及硕士点开设的主要课程

工程管理硕士专业学位的培养目标是：培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及相关工程领域的专门知识，能独立担负工程管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、应用型工程管理专门人才。

基础理论课包括：企业战略管理、定量分析与决策方法、管理经济学。

专业基础及专业课包括：建设项目评价、现代建筑施工技术与管理、工程管理实践案例、工程项目管理实务、FIDIC 合同条件与案例分析、BIM 技术、工程投融资管理、国际建设工程发展路径与案例、项目风险控制理论与实务、工程计量原理与实务、成本控制理论与实务、项目采购与合同管理、城市规划与经济、房地产开发与经营、房地产价格理论与实务。

3. 导师队伍情况及部分导师简介

(1) 与行（企）业共同组建专业化教学团队和导师队伍

与江西省工程造价协会、中国瑞林工程技术有限公司等行（企）业共同组建了由高级工程技术人员组成的教学团队和导师队伍，指导学位论文的导师 33 名，其中行（企）业兼职导师 12 名。

(2) 拥有理论素养高、实践经验丰富的专职教师团队

学科结构、知识结构合理。现有专职教师 23 名，其中管理科学与工程专业 16 名、工程管理相关专业 7 名。

职称结构、学历层次匹配。专职教师中，教授 11 名、副教授 12 名；在专职教师队伍中，拥有博士学位教师 14 名。

“双师型”教师占比高。23 名专职教师中，取得国家工程管理类、工程技术类国家注册执业资格的教师 13 名。

（3）兼职教师资源充足，双导师制实施有保障

从省内外行（企）业聘请了 12 名兼职教师。兼职教师大多在江西本省，且具有高级职称和国家注册执业资格，有条件实施双导师制。

（4）部分导师简介：

邹坦：高等学校工程管理和工程造价学科专业指导委员会委员。教授，1999 年取得硕士生导师资格，2000 年至今指导 12 届共 64 名统招硕士生；20 名工程硕士生。被评为“江西省优秀硕士生导师”。监理工程师、一级建造师、造价工程师；2009 年中国工程造价管理协会课题《工程造价管理人员继续教育及实施方案》；2012 年江西省科技厅《基于系统动力学水利水电项目开发决策模型研究》；《赣州万盛 mall 项目管理系统》研究

刘胜群：教授，江西省普通高校中青年骨干教师；注册房地产估价师；注册造价工程师；江西省工程造价协会的常务理事。发表专业论文五十余篇、出版教材两部，获江西省普通高校优秀教材二等奖。

被中国房地产估价师学会授予“全国优秀注册房地产估价师”，承担省部级科研课题三项，曾参加《江西省城市房屋拆迁估价技术规范》、《赣州市城市住房建设规划(2011-2015)》等重要文本的编撰工作。

刘建兵：中共党员，工程造价管理教研室党支部书记，教授，管理学硕士，重庆大学在读管理学博士，主要研究工程造价管理、项目管理、价值评估，工程估值。主要执业资格：注册造价工程师，注册资产评估师，注册咨询工程师。2006年度荣获江西省造价工程协会学术会议一等奖、荣获江西理工大学优秀班主任；2006年 - 2009年荣获江西省中青年骨干教师荣誉称号。主要学术成果有：发表论文24篇，其中核心期刊13篇，4篇被ISTP检索，1篇被EI(核心版)检索，1篇论文荣获2006年度江西省造价工程协会学术会议一等奖。

谢忠鏢：教授，2005-2006学年评为“良师益友”称号。主要学术成果有：纵向课题结题，项目名称：“房地产市场供求均衡量化”(项目批准号：03JJ27)；下达部门：江西省教育厅；项目负责人；2006年；“21世纪中国高等学校工程管理专业系列课程与教学内容的创新与实践”(项目编号：BIA010093-C01、BIA010093-C04)；下达部

门：全国高等学校教学研究中心；排名第二；完成时间：2006 年 08 月 20 日等。

龚桂林：教授级高工，监理工程师，造价工程师；江西省工程造价协会副会长，中价协理事会理事；1986 年开始一直担任江西省建筑工程定额和安装工程定额的主编或主审；完成了大量的工程造价鉴定工作。曾获 2010 年全国工程造价优秀成果三等奖。

蒋传辉：教授，造价工程师；江西省工程造价协会副会长。主持的《建设工程造价管理学科建设及其人才培养的研究》获江西省普通高等学校优秀教学成果三等奖；项目《培养高级工程造价管理人才的研究》获江西省社会科学优秀成果三等奖。

胡小明：教授级高工，造价工程师，获香港测量师学会会员资格；一直从事工程造价技术及管理工作；是建设部中国建设工程造价管理协会专家库专家、江西省工程造价协会常务理事及学术委员会委员。

张曦：教授级高工，英国皇家特许工料测量师、国家注册咨询师、国家注册造价工程师；福州市规划设计研究院工程经济所所长，主要从事公路、工民建以及城市基础设施的技术经济与概预算工作，主持的福州市二环路三期工程等多项成果获国家、省市级优秀设计及优秀咨询成果奖。主持 2009 年福建省建设科技计划项目《福建省城市市

政（路桥）项目经济评价方法与参数研究》，并荣获 2011 年度福建省建设科技三等奖

4. 硕士点开展的科学研究及业绩情况介绍

近五年来，本硕士学位授权点的专业教师，共发表论文 100 余篇，其中 SCI、EI 收录 12 篇，核心刊物 52 篇，出版学术专著 6 部。承担了国家社科基金课题 3 项、国家软科学课题 1 项、教育部高校人文社科课题 3 项、教育部教育规划课题 1 项、省部级重点课题 2 项、其他省部级课题和重大横向课题 40 余项，获得省部级科研奖励 6 项。

5. 培养条件

本硕士点建立了工程管理综合实验室、BIM 实验室，配备了项目管理、招投标软件、广联达建筑工程计价软件、清华 SWEER 建筑工程计价软件、PKPM 施工管理系列软件、CMIS 结构系列软件、BIM 软件。能满足建筑工程造价、建筑工程计量与计价、安装工程造价、建筑施工组织设计、工程招投标与合同管理、建筑工程资料编制实务、建筑 AUTCAD 等课程的实践教学。

本硕士点在校外建立了稳定的实践基地 24 个，其中中国瑞林工程技术有限公司、福州市规划设计研究院、江西金诚工程咨询有限公

司、赣州市建筑设计研究院、赣州市科正建设工程施工图设计审查中心和深圳市龙城物业管理有限公司等公司(企业、研究机构)为学生提供良好的实训场所和条件。

6. 全国 MEM 联考

考生参加国家教育部统一组织的研究生入学全国 MEM 联考。考试科目为管理类综合能力(数学,写作,逻辑)、英语二。具体考试内容以 MEM 联考大纲为准。考试时间为每年年 1 月份(具体时间以教育部通知时间为准)。

(1) 管理类综合能力:

① 试卷满分及考试时间:

试卷满分为 200 分,考试时间为 180 分钟。

② 答题方式:

答题方式为闭卷、笔试。不允许使用计算器。

③ 试卷内容与题型结构:

数学基础:75 分,有以下两种题型:问题求解,15 小题,每小题 3 分,共 45 分;条件充分性判断 10 小题,每小题 3 分,共 30 分。

逻辑推理:60 分,30 小题,,每小题 2 分。

写作：65 分，2 小题，其中论证有效性分析 30 分，论说文 35 分。

(2) 英语二

2011 年版

学院名称: 经济管理学院

学院代码: 008

联系电话: 0797-8312271

联系人: 刘老师

专业代码、名称及研究方向	考试科目	初试、复试、加试参考书目
085213 建筑与土木工程 (专业学位) 01 工程项目管理	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二 ④881 管理学	<p>初试参考书目:</p> <p>管理学 (第 11 版) (工商管理经典译丛) 斯蒂芬·P·罗宾斯, 玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版</p> <p>管理学-原理与方法 (第五版) 周三多, 陈传明, 鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书目:</p> <p>《工程项目管理》.周直.人民交通出版社.2010 年版。</p> <p>加试参考书目:</p> <p>《工程造价计价与控制》, 全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编, 中国计划出版社, 2004 年版</p>

<p>085239 项目管理 (专业学位) (该专业需三年工作经验才能报考)</p> <p>01 工程项目组织与管理 02 软件项目管理 03 投资项目管理</p>	<p>①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语二 ③302 数学二或 303 数学三 ④881 管理学</p>	<p>初试参考书目： 管理学 (第 11 版) (工商管理经典译丛) 斯蒂芬·P·罗宾斯, 玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版 管理学-原理与方法 (第五版) 周三多, 陈传明, 鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书： 《工程项目管理》.周直.人民交通出版社.2010 年版。</p> <p>加试参考书： 《工程造价计价与控制》, 全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编, 中国计划出版社, 2004 年版</p>
---	--	--

<p>085240 物流工程 (专业学位)</p> <p>01 物流战略与规划</p> <p>02 物流信息系统</p> <p>03 物流企业管理</p> <p>04 物流经济分析</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②203 日语或 204 英语二</p> <p>③302 数学二 或 303 数学三</p> <p>④881 管理学</p>	<p>初试参考书：</p> <p>管理学 (第 11 版) (工商管理经典译丛) 斯蒂芬·P·罗宾斯, 玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版</p> <p>管理学-原理与方法 (第五版) 周三多, 陈传明, 鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书：</p> <p>郝渊晓主编, 《现代物流配送管理》, 中山大学出版社</p> <p>加试参考书：</p> <p>马士华, 林勇主编, 《供应链管理》, 机械工业出版社</p> <p>李伊松、易华主编《物流成本管理》, 机械工业出版社, 2009.3</p>
---	--	---

<p>0871 管理科学与工程</p> <p>01 管理科学理论方法与应用</p> <p>02 工程管理</p> <p>03 电子商务与供应链管理</p> <p>04 区域、产业发展规划与战略</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一 或 203 日语</p> <p>③303 数学三</p> <p>④881 管理学</p>	<p>初试参考书：</p> <p>管理学（第11版）（工商管理经典译丛）斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版；</p> <p>管理学-原理与方法（第五版）周三多，陈传明，鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书：</p> <p>《微观经济学》，高鸿业 主编，高等教育出版社或《工业技术经济》（第三版），傅家骥等 编，清华大学出版社或《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版</p> <p>加试参考书：</p> <p>《运筹学》（规划论部分），清华大学出版社；</p> <p>《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版；《建设工程技术与计量》（土建工程部分），全国造价工程师职业资格考试培</p>
---	---	--

		训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版
120100 管理科学与工程 01 管理科学理论方法与应用 02 工程管理 03 信息管理及管理信息系统 04 区域、产业发展规划与战略	①101 思想政治理论 ②201 英语一 或 203 日语 ③303 数学三 ④881 管理学	初试参考书： 管理学（第 11 版）（工商管理经典译丛）斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版； 管理学-原理与方法（第五版）周三多， 陈传明 ， 鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版 复试参考书： 《微观经济学》，高鸿业 主编，高等教育出版社或《工业技术经济》（第三版），傅家骥等 编，清华大学出版社或《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版 加试参考书： 《运筹学》（规划论部分），清华大学出版社； 《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版；《建设工程技术与计量》（土建工

		程部分），全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版
--	--	--

<p>120201 会计学</p> <p>01 会计理论与实务</p> <p>02 公司理财理论与方法</p> <p>03 会计信息管理</p> <p>04 审计与内部控制</p> <p>05 成本预算管理</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③303 数学三</p> <p>④882 中级财务会计 或 881 管理学</p>	<p>初试参考书目：</p> <p>《中级财务会计》（第三版），刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2012 年 8 月</p> <p>管理学（第 11 版）（工商管理经典译丛）斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版</p> <p>管理学-原理与方法（第五版）周三多，陈传明，鲁明泓 编著 复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书目：</p> <p>《中级财务会计（精编版）》（第二版），刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2012 年 4 月</p> <p>《财务管理》全国会计专业技术资格考试中级会计资格辅导教材</p> <p>《财务管理》（第三版），刘淑莲主编，东北财经大学出版社，2013 年 5 月</p> <p>加试参考书目：</p> <p>《管理经济学》，李宝山主编，企业管理出版社</p> <p>《会计学》（第三版），刘永泽主编，东北财经大学出版社，2012 年 5 月</p>
--	---	---

<p>120202 企业管理</p> <p>01 企业管理理论与应用研究</p> <p>02 企业组织与人力资源管理研究</p> <p>03 企业经营与战略研究</p> <p>04 运营管理研究</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③303 数学三</p> <p>④881 管理学</p>	<p>初试参考书:</p> <p>管理学（第 11 版）（工商管理经典译丛）斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特著 中国人民大学出版社 2012 年版</p> <p>管理学-原理与方法（第五版）周三多，陈传明，鲁明泓编著复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书:</p> <p>《微观经济学》，高鸿业主编，高等教育出版社</p> <p>或《现代企业管理教程-理论·方法·技能》，黄顺春等主编，上海财经大学出版社，2011 年版；</p> <p>加试参考书:</p> <p>《管理经济学》，李宝山主编，企业管理出版社；</p> <p>《会计学原理》，刘峰编，高等教育出版社，2000 年版；</p> <p>《现代企业管理教程-理论·方法·技能》，黄顺春等主编，上海财经大学出版社，2011 年版；</p>
--	--	--

<p>120204 技术经济及管理</p> <p>01 资源技术经济及管理</p> <p>02 技术经济评价与项目管理</p> <p>03 房地产开发经营与管理</p> <p>04 技术创新与投融资管理</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一 或 203 日语</p> <p>③303 数学三</p> <p>④881 管理学</p>	<p>初试参考书:</p> <p>管理学（第 11 版）（工商管理经典译丛）斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特 著 中国人民大学出版社 2012 年版</p> <p>管理学-原理与方法（第五版）周三多， 陈传明 ， 鲁明泓 编著复旦大学出版社 2011 年版</p> <p>复试参考书:</p> <p>《微观经济学》，高鸿业 主编，高等教育出版社</p> <p>或《工业技术经济》（第三版），傅家骥等 编，清华大学出版社</p> <p>或《现代企业管理教程-理论·方法·技能》，黄顺春等 主编，上海财经大学出版社，2011 年版；</p> <p>加试参考书:</p> <p>《管理经济学》，李宝山 主编，企业管理出版社；</p> <p>《运筹学》（规划论部分），清华大学出版社；</p> <p>《投资经济学》陈康幼，上海财经大学出版社（2009 年）；《概率论与数理统计教程》华东师范大学，魏宗舒编，高等教育出版社</p>
--	---	---

	<p>①199 管理类综合能力（数学，写作，逻辑）</p> <p>②204 英语二</p>	<p>初试参考书：</p> <p>参见：MEM 联考综合考试大纲</p> <p>复试参考书：</p> <p>《微观经济学》，高鸿业 主编，高等教育出版社或《工业技术经济》（第三版），傅家骥等 编，清华大学出版社或《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版</p> <p>加试参考书：</p> <p>《运筹学》（规划论部分），清华大学出版社；</p> <p>《工程造价计价与控制》，全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版；《建设工程技术与计量》（土建工程部分），全国造价工程师职业资格考试培训教材编审委员会编，中国计划出版社，2014 年版</p>
--	---	--