

广东财经大学应用经济学一级学科硕士学位授予标准 (0202)

一、培养目标和主要学科方向简介

1. 培养目标

本学科立足广东、面向全国经济社会发展需要，培养具备扎实的经济学理论知识，掌握现代经济学研究方法和分析工具，具有国际视野和较强的国际交流能力，能够对现实经济问题进行分析、研究和提出解决方案，具有继续深造学习的基础和能力，能够胜任科学研究或经济管理岗位工作的专门人才。

2. 主要学科方向简介

应用经济一级学科下设国民经济学、区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、数量经济学七个学科方向。

国民经济学主要研究经济体制改革、宏观调控与微观规制等问题。

我校国民经济学专业是基于国民经济发展特点和态势，研究数字经济与国民经济转型问题，国民经济运行与政策问题以及人口、劳动与可持续发展问题。

区域经济学是研究区域经济发展和区际关系的科学。主要研究市场经济条件下生产力的空间分布及发展规律，探索促进特定区域经济增长的途径和措施，以及如何在发挥各地区优势的基础上实现资源优化配置和提高区域整体经济效

益，为政府的公共决策提供理论依据和科学指导。

财政学是以经济学理论和方法为基础，以财政收支、税收制度、预算管理、财政管理体制、财税管理信息化、财政政策、财税活动的经济效应等为主要研究领域，着重于广东财税改革的实践，研究政府收支和税收征纳及其运行规律，着重于财政学与政治学、管理学、法学交叉领域的研究。

金融学以构建符合我国市场经济运行要求的中国金融体系为目标，系统全面的为政府制定宏观经济政策提供理论指导，尤其在金融、科技和产业之间的融合发展领域深入研究，服务珠三角地区的经济发展。

产业经济学是研究社会经济中各种产业的企业组织与产业组织问题，各种产业发展过程与方向，产业之间的互动联系，各类经济主体包括政府在产业发展与演进中的作用以及产业在空间区域分布规律的科学。

国际贸易学是研究国际间资源配置机制及其规律，以扩大世界资源的充分利用和促进商品与服务的生产、交换等为目的的科学。其研究对象主要包括国际贸易发展理论、国际贸易多边体制与政策、国际贸易利益博弈、国际贸易格局和运行方式等。

数量经济学是将经济学、统计学和计算机技术相结合，研究数量经济理论与方法，探讨各种经济数量关系及其发展变化的规律，进行经济活动分析、预测和政策分析，并为决策服务。具体研究范围包括：数理经济学理论与方法、经济计量学理论与方法以及经济计量模型的建立使用，投入产出

分析的理论与方法、经济系统优化理论与方法经济监测、预测和决策。

各方向培养的研究生，符合学校《学位授予规定》和本《学位授予标准》的相关要求，可授予经济学硕士学位。

二、获本学科硕士学位应掌握的基本知识

1. 基础知识

本学科硕士研究生要具有全面、扎实的应用经济学基础理论知识，掌握并能熟练运用中高级微观经济学、宏观经济学、计量经济学等的原理和方法，具备针对经济活动的理论、机制、规律和现实中的经济问题等进行实证性或对策性分析研究的基础。

2. 专业知识

本学科硕士研究生要系统、全面、深入地掌握应用经济学相应学科方向中的专业知识，并注重与学科、领域间的专业知识交叉融合，结合研究生的研究方向及自身特点，获取所需的跨学科、专业知识，形成交叉的专业知识体系。

3. 工具性知识

主要包括外语知识、计算机知识、调研知识等。外语知识：具备熟练的外语阅读、听说理解能力和较高的翻译、写作能力；计算机知识：熟练掌握经济计量分析软件或统计软件，能够熟练运用计算机网络和文献检索工具浏览、查询相关的文献资料；调研知识：具有一定的调查研究能力，掌握访谈、问卷设计、实地调查、数据收集和处理等方法，适应学科应用性以及为经济建设服务的特点。

三、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

本学科硕士研究生要掌握与学科相关的经济思想和分析方法，能够对社会经济问题进行系统地分析，具有设计方案、研究分析、验证评价的能力，能够提出具有一定创新性的学术观点。能够针对现实经济问题开展调查研究，能以语言表述或书面报告的方式清晰、有深度地总结研究成果。具有实事求是、严谨勤奋、勇于创新、善于合作的学术精神，具有事业心强、爱岗敬业、诚实守信的职业精神。

2. 学术道德

本学科硕士研究生要具有献身科学研究、服务社会的责任感，遵守学术研究的基本规范，保证研究成果的正确性和严谨性，禁止虚假学术成果，避免各种浮躁的学术作风和行为，正确对待学术研究中的名利，拒绝急功近利、自私自利、沽名钓誉等的不良风气。

四、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识的能力

本学科硕士研究生要能够熟练地检索与学科相关的信息和知识，具有从书籍、期刊、媒体、学术会议、网络等途径获取需要的信息知识和自学、归纳、总结的能力。

2. 科学研究能力

本学科硕士研究生应系统地掌握经济学基础理论和研究方法，具备较强的数据分析和学术创新能力，熟悉学科领域的现状和发展动态。针对与学科方向相关的社会经济现象

或问题，能够利用掌握的理论知识和研究方法，具有调查、研究、分析、评价、提出政策建议和解决实际问题的能力。

3. 学术交流能力

本学科硕士研究生应能够参与与学科方向相关的学术研讨和交流，熟练运用掌握的理论知识和研究成果，进行学术交流，发表学术演讲，表达学术思想，展示学术成果。

4. 实践能力

本学科硕士研究生应能够综合运用掌握的知识，在学科方向涉及的行业部门中实践，具有了解实际情况、发现和解决实际问题以及良好的协调、联络、洽谈、交流等的能力，能够胜任学科领域中较高层次的分析研究和管理组织工作。

五、创新成果要求

学位申请人在论文答辩前应完成科研训练，并以广东财经大学为第一署名单位取得本学科相关的创新成果 1 项，成果形式包括：

1. 在公开发行的学术出版物上发表（含录用）论文（独立或第一作者），或与导师共同发表（含录用）D 类以上论文（导师一作、学生二作）。

2. 在学术会议上报告论文，或论文被会议论文集全文收录（独立或第一作者）。

3. 在市厅级以上政府、教育主管部门、共青团主办的学术竞赛中获奖（独立或团队排名前五）。

4. 公开出版学术著作（独立或第一作者，或参与撰写字数不少于 3 万字）。

5. 参与撰写的咨询报告获市厅级以上政府部门出具采纳证明或领导肯定性批示（排名前五）。

6. 参与完成纵向、横向研究项目结项报告（排名前三）。

7. 获专利授权（独立或第一作者，或导师一作、学生二作）。

8. 艺术作品入选市厅级以上政府主办的艺术展览（独立或第一作者）。

六、学位论文基本要求

本学科硕士学位论文应是研究生本人从事创新性的科学研究而取得的成果，或是针对经济现象调查研究得出的结论，在导师指导下撰写成的学术论文或调查研究报告。

1. 规范性要求

学位论文的选题应直接来源于理论探索或社会实际，具有明确的经济学背景，有较强的理论深度、应用性和现实背景，具有较大的研究价值和意义，拟解决的问题要有一定的技术难度和工作量。在研究过程中，应坚持理论与实际相结合，论文的论点、建议、结论等要有创新以及较强的理论意义或实践价值。

具体研究内容可以是应用经济学理论探索与应用、应用经济学分析方法的研究与应用、与学科方向相关的社会经济规律或现实问题的政策研究、国内外应用经济学理论、方法、实践的比较研究等。

学位论文其它的规范性要求应严格依照《广东财经大学硕士学位论文写作规范》的规定。

2. 质量要求

学位论文必须在导师的指导下由学位申请者独立完成，不得抄袭他人的研究成果。论文的整体工作量要饱满，一般应至少有一年的论文实际工作时间，能体现研究生综合运用经济学理论、方法、技术手段解决实际问题的能力，能在某些方面提出具有一定创新性的学术观点或对策建议。

学位论文要求概念清晰、立论正确、分析严谨、层次分明、计算正确、数据可靠、文句简练、图表清晰，能体现研究生扎实的理论基础、系统的专业知识、掌握的行业领域学术动态以及较强的独立工作能力和优良的学术素养。

学位论文通过论文答辩，并经过学位评定委员会审定合格。

附件：

1. 广东财经大学国民经济学二级学科硕士学位授予标准
2. 广东财经大学区域经济学二级学科硕士学位授予标准
3. 广东财经大学财政学二级学科硕士学位授予标准
4. 广东财经大学金融学二级学科硕士学位授予标准
5. 广东财经大学产业经济学二级学科硕士学位授予标准
6. 广东财经大学国际贸易学二级学科硕士学位授予标准
7. 广东财经大学数量经济学二级学科硕士学位授予标准

准