

武汉理工大学学术学位标准

一级学科代码：0202

一级学科名称（中文）：应用经济学

一级学科名称（英文）：Applied Economics

编制单位：经济学院

参编单位：数学与统计学院

第一部分 一级学科简介

应用经济学是以马克思主义为指导、运用经济学基本原理和分析方法，研究经济活动各相关领域的理论、运行机制和规律，或对非经济活动领域的经济效益与社会效益进行分析和评价的学科，具有理论联系实际、应用性强，直接服务于经济建设的特点。应用经济学是经济学的一个学科分支，是适应社会经济发展需要而不断扩展、充实的学科，在整个经济学、经济管理和相关科技领域中具有十分重要的地位和作用。它将经济学的一般原理和相关领域特有的经济学基础理论转化为经济政策和经济管理制度，直接服务于社会经济建设和经济发展。同时，社会经济实践中出现的新问题，丰富了该学科领域的内涵。

应用经济学研究领域很广，涵盖产业经济学、国际贸易学、金融学、能源与生态经济学、数字经济学等多个学科门类。随着国内外经济形势的不断发展和学科自身的完善，应用经济学呈现出四个主要发展趋势。（1）问题导向趋势。由过去过多注重量化分析转化为以问题为导向，简化分析手段，解决实际经济运行的诸多难题；（2）理论本土化趋势。其发展逐步与马克思主义、中国特色社会主义制度相结合，在继续引进现代应用经济学理论方法的基础上，推进应用经济学的本土化；（3）实践综合性趋势。理论工作者进一步与政府有关部门、行业组织、市场监管机构和企业相联合，以合作研究、承担委托项目、调查研究、案例剖析、决策模拟设计、咨询等方式进行有针对性的研究；（4）学科交叉趋势。

现代应用经济学更加侧重各个分支学科之间、应用经济学与其他相关学科之间相互渗透、相互交叉，从而将产生一批直接为实践服务、为经济政策和管理决策提供学术支持的新兴学科。

本学科是学校建设历史较早，是湖北省重点学科。自 1995 年获贸易经济、运输经济（现产业经济学）、工业外贸（现国际贸易学）硕士学位点后，先后于 2001 年获数量经济学硕士学位点，2003 年获金融学硕士学位点，2003 年获产业经济学博士点，2005 年获应用经济学一级硕士学位点，2018 年获应用经济学一级学科博士学位点。

本学科研究力量雄厚，成果丰富，形成了三个方面的特色：（1）学科交叉。有多学科交叉支撑，依托学校优势工科的学科背景，注重对学生的数理逻辑思维定量分析能力和研究解决现实经济问题能力的培养，注重与优势学科开展交叉合作研究；（2）平台赋能。有“湖北省经济与管理教学实验示范中心”、“湖北省科技创新与经济发展研究中心”、“湖北省电子商务大数据工程技术中心”等省部级教学科研基地，建有产业经济学、金融、国际贸易、电子商务等学科的教学模拟实验平台和具有研究功能的金融、贸易产业、区域经济实时数据库，为教学、科研提供了强有力的技术支持；（3）行业支撑。科研创新团队依托建材、交通、汽车等行业，对战略性新兴产业开展应用研究，建立了有效的产学研合作机制。

随着国内外经济形势的不断发展和学科自身的完善，应用经济学呈现出以下几个发展趋势。（1）随着世界政治、经济形势的巨大改变，主流经济学由过去的过多注重量化分析转化为以综合分析，分析手段多元化，面向经济前沿难题；（2）应用经济学理论在我国的发展逐步与马克思主义、中国特色社会主义制度相结合，在继续引进现代应用经济学理论方法的基础上，完善应用经济学的学科体系，应用经济学的本土化趋势加强；（3）应用经济学研究与政府有关部门、行业组织、市场监管机构和企业相联合，以合作研究、承担委托项目、调查研究、案例剖析、决策模拟设计、咨询等方式进行有针对性的研究，充分体现应用经济学的实践性特色；（4）应用经济学的各个分支学科之间、应用经济学与其他相关学科之间进一步相互渗透、相互交叉，从而将产生一批直接为实践服务、为经

济政策和管理决策提供学术支持的新兴学科。

本学科点设五个研究方向：

- (1) 产业经济学
- (2) 国际贸易学
- (3) 金融学
- (4) 数字经济学
- (5) 能源与生态经济学

第二部分 博士学位授予基本要求

一、获本学科博士学位应掌握的基本知识及结构

根据应用经济学的学科特点，应用经济学博士生必须具备坚实宽广的基础理论、深入系统的专业知识和严谨缜密的逻辑思维能力。在掌握高等数学、概率论与数理统计等方法学科知识的基础上，着重学习相关高等经济学理论知识和方法体系，具备把经济理论知识、科学的经验研究方法与实践相结合的能力，有效地解释经济现象及其规律。博士生应掌握的知识结构应包含如下 5 个方面。

1. 扎实系统的基础理论知识

主要包含马克思主义政治经济学、现代宏观经济学和微观经济学理论。其中马克思主义理论提供应用经济学研究的立场和观点，宏观经济学主要以总体经济为研究对象，重点考察宏观经济的结构、特性及其表现。对于宏观经济理论知识必须注重经济增长、经济周期波动、失业、通货膨胀、国际投资、国际贸易以及数字经济发展重塑理论体系和知识结构。微观经济学是以经济单位个体为研究对象、分析个体的经济行为。对应的微观经济理论知识必须包括微观经济学所涵盖的主要内容，如一般均衡理论、消费者行为理论、生产理论、市场理论、分配理论和微观层面的经济政策。

2. 宽广坚实经济学理论

需要对经济学的知识有全面深入的了解。重点掌握应用经济学的基础理论、发展现状以及学科发展的前沿问题。应通晓应用经济学的历史发展过程，了解其

在经济学学科中所处的地位以及与其他学科的关联性。

3. 科学的研究方法

在掌握系统的应用经济学理论框架的基础上，博士生应具有良好的研究分析经济现象与问题的能力。从事应用经济学理论研究的博士生，需要具备全面的数理知识与较强的逻辑推导能力，对解决现实问题能提出创新性的观点。从事应用经济学实证分析和研究的博士生，应掌握经典的计量经济分析方法和计算机科学技术，如一元及多元线性回归模型的估计与检验方法、极大似然估计方法、时间序列分析方法和面板数据分析方法等，能应用经济理论解决实际问题。此外，还应该具备系统地获取知识的能力、应用知识的能力和创新能力。为此，应具有从各种文献获取经济学相关研究前沿动态的能力。在获取理论知识的同时，需要广泛阅读所在研究领域的经典文献以及国内外权威学术期刊发表的专业论文，以了解该领域的科研动态、科研发展方向和学术前沿。在阅读专业文献过程中，应以客观、理性和科学的态度，鉴别论文作者的相应观点与结论。

4. 熟练掌握外语

必须熟练掌握一门外语（以英语为主），具备较强的国际学术交流能力。

二、获本学科博士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

应具备崇尚科学精神，对学术研究有浓厚的兴趣，并有服务社会的历史使命感和社会责任感，尊重科学研究，尊重知识产权。具体要求有以下4个方面的学术素养。

（1）应有广泛地参与学术交流活动的意识，不仅要定期地参与本校的博士研讨班、博士生学术论坛，更应当积极参与国内外的学术交流与会议。

（2）具有一定的学术潜力，具备扎实的基础理论和前沿的专业理论知识，能够在本专业领域独立地从事科学研究，并做出创造性的成果。在校期间，应当完成必要的学术论文写作，以提高学术研究能力和素养。

（3）应当具备实事求是的科学精神和严谨的治学态度，并树立较强的法制观念，保护知识产权、尊重他人劳动和权益，遵从研究伦理。博士生必须自觉地

学习学术规范和学术伦理方面的知识，培养知识产权的意识，学习研究伦理并恪守研究者的职业道德。

(4) 在科研方面应当具有创新能力和理论应用的能力。应具备坚实宽广的理论基础，系统地掌握本学科的专业知识，具有扎实的数理基础和建模能力以及在所从事专业领域开展创新性思维、做出创造性成果的能力。

2. 学术道德

应恪守学术道德规范，遵纪守法，必须落实并强化遵循学术道德的意识。在校期间，应当选修学术道德规范课，学习基本学术规范并了解相关法律法规、社会公德及学术道德规范。应诚实客观，严谨认真，有良好的道德修养和高尚的道德情操，要坚持科学真理、尊重科学规律、崇尚严谨求实的学风，勇于探索创新，恪守职业道德，维护科学诚信。

三、获本学科博士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识能力

应该具有从各种文献获取应用经济学相关研究前沿动态的能力。全面系统地掌握本领域的研究文献，在学术研究过程中通过阅读文献与相关学术书籍有效获取所需的相关专业知识以及研究方法。掌握通过互联网获取相关研究成果的规范路径和程序。

2. 学术鉴别能力

应具备对“研究问题、研究过程、已有成果”等进行价值判断的能力。必须对研究问题有足够深入的了解，充分判别该研究主题与实践的相关性和科研价值。在此基础上，应能设计将研究主题实践化的研究方法，从而为学术论文的创作建立基本的研究框架。需要参加文献导读课，并在获取前沿知识、本学科发展状态信息的同时，突出原创性和探索性的研究方法、技巧的研讨，以获得学术鉴别能力并进行开创性、探索性学术研究的锻炼。

3. 科学研究能力

应具备如下科学生产能力：

(1) 提出研究问题的能力。应该能够提出富有价值的研究主题。在此基础

上，对该主题进行进一步的分析，了解其应有的研究价值，从而设计解决该问题的时间和工作安排。

(2) 应具备独立开展高水平研究的能力。在明确研究主题及其意义的前提下，博士生应该有能力选择和设计适合的理论研究方法或实证研究方法对该问题开展独立研究。在理论研究上，应具有系统清晰的学术思想脉络，能够借助理论模型进行推导，结合实际问题，挖掘理论模型的经济含义和实用价值。在实证研究上，应充分了解数据特性，根据研究主题，选择适当的计量经济学模型和计算软件，验证和挖掘数据的经济和政策含义，指导社会经济实践工作。

(3) 组织协调能力。应该在论文写作的过程中，组织协调必要的人力、物力从而保证研究的顺利进行，如与论文合作者的沟通与讨论、数据收集的安排、与外部数据供应方协商，尊重他人的学术思想和研究方法与成果。

(4) 工程实践能力。在学术研究过程中，应具备必要的工程实践能力，包括进行计算机程序的编写，相关主流统计软件、经济数据库的应用等，解决社会经济活动中出现的实际问题。

4. 学术创新能力

应具有在其所属专业领域开展创新性思考、开展创新性科学的研究和取得创新性成果的能力。博士生应抱有开放、包容的学术态度，对现有专业领域的科研成果进行批判性的归纳总结，从而增强对专业领域的认知，在此基础上进行创新性思考，获得有价值的研究选题。

可以进一步通过应用其掌握的研究方法对研究选题进行系统专业的分析，从而取得创新性的研究成果。

- (1) 发现新的经济问题，发现有价值的数据，掌握获取数据的新方法；
- (2) 建立新的应用经济学模型或对经典模型进行扩展；
- (3) 能应用经济学的理论和研究方法提出解决实际问题的方案；
- (4) 作为骨干参加国家科学基金的设计与申报。

为了考查上述能力，要组织公开学术讨论会（workshop）。学术讨论会应当以本人的阶段性研究成果为基础，采用学术报告的方式，将在读博士论文的选定

章节在较大范围内进行公开讨论，导师或者论文评阅小组成员至少一人参加。讨论会内容须详尽，重点明确。包含完整的题目选取动机、文献梳理、采用的具体方法、数据来源、推导过程、中间重要结果、创新性结论、存在的不足之处。

5. 学术交流能力

学术交流包括参加国际学术会议，与论文合作者或本人所从事研究领域的专家进行讨论、交换意见和建议等。在提交学位论文答辩前，应具有参加国内外相关领域学术会议的经历。

6. 其他能力

能在主讲教师指导下从事学科相关课程的辅助教学活动。教学辅助活动应当服从学校、院系和任课老师的具体安排。

四、学位论文基本要求

应用经济学是一门应用性、实践性很强的科学，应用经济学博士学位论文应对应用经济领域具有理论指导意义或实践价值，并在本学科内有一定深度和较高学术水平。原则上要求与科研课题结合完成。

博士学位论文是博士生在掌握扎实的基础理论与系统深入的专业知识的基础上，在指导教师及其小组的指导下，由博士生独立完成；是博士生学识、素养和科研能力的综合展示，应能反映出该博士生在本领域中已经掌握了坚实宽广的基础理论、系统深入的前沿知识和规范科学的研究方法，具备了独立从事科学研究工作的能力。

选题报告应是一篇在大量调研基础上产生的、具有学术价值的科研作品，提供令人信服的证据，说明最终的博士学位论文能按计划完成的可行性以及能否达到博士学位的水准。选题时间距离申请答辩的日期不少于两年。

1. 选题与综述

选题与综述的要求

博士学位论文的选题须有理论价值，或者在理论和方法上有所创新，并对本学科的发展作出贡献，突出开拓性、独创性和新颖性。选题必须考虑有无实践意义，考虑能否充分利用自己的知识积累，能否最大限度地发挥自己的长处，充分

发挥申请人自己的专业优势。博士学位论文是阶段性的研究成果，应当具有延续性，所以应尽量选择对自己有长久研究价值的选题。

文献综述必须反映该领域的最新研究成果，应当是在广泛收集和整理文献资料的基础上，经过分析研究，筛选相关信息总结归纳形成。综述不应是材料的罗列，而是亲自阅读和收集原始研究文献，全面系统地就自身研究领域特定主题的已有研究成果进行深入的分析和评价，为提出研究主题和开展研究作铺垫。

选题报告须通过开题答辩。

2. 规范性要求

博士学位论文的写作规范性要求，不仅仅体现在形式和内容的规范上，更重要的是研究方法的规范。博士学位论文的组成内容、版式格式、语言表述、图形表达、引文注释等应规范严谨。论文写作要求概念清晰、结构合理、层次分明、文理通顺、版式规范。学位论文应包含如下内容：封面（论文题目和作者）、版权页（论文独创性声明和关于论文使用授权的说明）、中英文摘要与关键词、目次、图表索引（文中的公式、图表必须编号，并与行文一致）、正文。正文应包含以下要素：前言、文献综述、概念和假设、研究方法、对主要研究内容进行论证和说明、结论、注释、致谢、参考文献、附录。每一部分的格式应符合有关学术规范。例如，提出自己对某一问题的论点前必须先整理文献，归纳别人对这一问题已有的研究成果，引用他人的观点必须注明出处。研究方法也需要力求规范，遵从社会科学研究的基本原则，采用定性或定量、归纳或演绎等方法。博士学位论文需达到7—10万字。

博士学位论文必须保持内在逻辑的一致和逻辑推论与经验事实的一致。在建立经济学的理论时，必须对所研究的问题和给定的条件有明确的定义，从前提到结论之间的推论必须合乎严格的形式逻辑规范。而且论文需要严格检验那些依据这个理论的逻辑推演产生的推论是否与所要解释的经验事实相一致。

3. 成果创新性要求

博士学位论文应是一篇在独立探索的基础上，在现有知识基础上做出原创性知识贡献的学术作品；这种贡献应当体现在对本专业领域中新的知识、新的理论

和思想或新的研究方法创新，也可以是某些理论在解决社会经济活动问题中新的应用。博士学位论文必须对现有知识体系有重要贡献或者为实践活动提供创新性视角，研究工作应至少实现三个创新点。本学科博士研究生至少在本学科或相关学科与学位论文研究内容相关的 1 项 I 类学术成果或 2 项 II 类学术成果（至少有 1 篇为学术期刊论文）或 1 项 II 类学术期刊论文和 2 项 III 类学术成果（成果具体执行规定要求由学院学位评定分委员会审核后报校学位评定委员会审定公布）。

第三部分 硕士学位授予基本要求

一、获本学科硕士学位应掌握的基本知识

1. 基础知识

应用经济学硕士生要具有的基础知识包括：①经济学基础理论知识。要求掌握扎实的应用经济学基础理论知识；②经济学基础研究方法。还要根据应用经济学所辖各个研究方向的特点及自己的研究方向，通过有选择性地学习数理统计知识，掌握基本的经济研究方法，具备对实际经济问题的分析能力；③工具性知识（包括实验知识）。具有较熟练的英语阅读理解能力，一定的翻译写作能力和基本的听说交际能力，具备基本的国际交流能力。至少掌握一种经济计量分析软件或统计软件，同时还要求能够熟练运用计算机操作系统和文献检索工具浏览与查询经济金融文献和资料。具有一定的调查研究能力，通过访谈、数据收集和处理以及实地调查等方式，将理论知识运用到实践工作中，以适应本学科应用性的特点和研究成果为经济建设服务的需求。

2. 专门知识

应用经济学的课程根据不同的专业方向予以设置，专业方向包括区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、国际贸易、数量经济学、电子商务和物流经济学。研究生要掌握应用经济学相应研究方向较为系统深入的专业基础知识及较为全面先进的专业技术知识。必须完成与本领域专业知识相关的核心课程，所修课程必须考核合格。随着领域外延的进一步扩大，学科与领域间的交叉进一步加深，硕士生还可以根据自身的特点，从其他专业基础课程获取所需的专业基础知识以

及与自己的研究方向容易形成交叉的学科知识。

二、获本学科硕士学位应具备的基本素质

1. 学术素养

从事本学科应具有的学术素养包括无畏的精神，独立的意识，批判的思维和勤奋的态度。

(1) 探索的精神。在研究过程中要具有不畏惧权威的认识，不畏惧研究过程的艰辛，不畏惧结果的不如人意，不畏惧于世人的冷嘲热讽，不被主观和客观的因素所制约，敢于追求真理，探索新知的精神。具有科学精神，掌握本学科相关的经济思想和分析方法，坚持实事求是、严谨勤奋、勇于创新，富有合作精神。

(2) 独立的意识。在科研成果展示的步骤上，保持实事求是的科研诚信态度，以独立作者或第一作者的身份发表学术著作，自觉规避“搭顺风车”和作“伪注”的现象，使最终成功能真正展示出研究者自身的价值。能在所有的专业活动，比如在教学、实际应用、项目管理或执行，以及进行调查研究等环节中，综合运用专业知识，提出创新性的观点和解决实际问题。

(3) 批判的思维。要具有从感性认识向理性认识升华的过程中，质疑、怀疑、敢想、敢问的学术态度。对于前人结论性的认识，应重视其推理判断的过程，分析成立的条件和背景，有助于形成独到见解。不盲从既有认识，可以通过实践的方式，检验已有真理或研究成果的现实价值，从而丰富已有认识。能对研究所涉及的经济问题进行鉴别、提出和解决，能对某一实际问题提出研究和解决方案，并对其意义进行评价。

(4) 勤奋的态度。勤奋的态度对于科研非常重要。具有强烈的事业心，爱岗敬业，诚实守信，遵守职业道德和学术研究伦理，能够正确处理国家、单位、个人三者之间的关系。

2. 学术道德

增强献身科技、服务社会的历史使命感和社会责任感。要正确对待学术研究中的名利，反对沽名钓誉、急功近利、自私自利、损人利己等不良风气。

坚持实事求是的科学精神和严谨的治学态度。要自觉维护学术尊严和学者的

声誉，模范遵守学术研究的基本规范，把学术价值和创新性作为衡量学术水平的标准。不得虚报教育教学和科研成果，反对投机取巧、粗制滥造、盲目追求数量不顾质量的浮躁作风和行为。经济学论文中发表的、学术会议上报告的结果、学位论文的研究成果以及研究报告等都应该是所做研究工作的诚实反映，保证论文的正确性和严谨性。

树立法制观念，保护知识产权，尊重他人劳动和权益。不得割窃、抄袭他人成果，不得在未参与工作的研究成果之中署名，反对以任何不正当手段谋取利益的行为。

诚实、守信，遵守道德规范。坚决抵制任何有意捏造数据、歪曲数据、误导性等学术不规范行为。

三、获本学科硕士学位应具备的基本学术能力

1. 获取知识能力

要具备基本的目录学知识，能迅速地检索与本学科相关的信息和知识；具有从书本、媒体、期刊、学术会议、报告、计算机网络等一切可能的途径快速获取能够符合自己需求的信息，并善于自学、总结与归纳的能力。

2. 科学研究能力

要掌握经济学基础理论、先进的经济分析方法，了解本领域的现状和发展趋势。在本领域的某一方向具有从事经济问题的调查、研究、分析、管理与决策能力。能在学习经济理论和解决经济学问题时，善于创造性思维、勇于开展调查研究，利用已有研究成果解决实际问题。研究生在学习期间，必须取得与硕士学位论文研究内容相关的1项IV类及以上学术成果（且原则上不得为专利标准类、成果转化类），提前毕业的研究生至少在CSSCI来源期刊发表2篇论文。

3. 实践能力

要能综合运用所学的知识，开展学术研究，撰写研究报告，并能解决经济发展和经济运行过程中的调查、规划、研究、设计、组织与实施等实际问题。具有良好的协调、联络、技术洽谈和国际交流能力，能高效地组织与领导实施经济问题与决策研究，解决项目进展过程中所遇到的各种问题。能胜任本领域较高层次

经济分析研究和经济管理工作。能以课堂讲授、批改作业、辅导答疑或者协助指导本科生论文等形式开展教学实践。能够在企事业等单位从事社会调研、参与横向课题研究或进行经济咨询等形式进行社会实践，研究生必须提交不少于3 000字的总结报告或横向课题的结题报告。

4. 学术交流能力

能够参加较高水平的国内外学术会议或相关经济领域的研讨会。能够发表学术演讲，熟练地运用本专业的经济学知识，表达自己的学术思想，展示自己的学术成果，进行学术讨论和交流活动。研究生在学习期间，必须参加不少于10次以上的学术报告或学术会议，并撰写不少于3 000字的科研实践总结报告。

5. 其他能力

具有良好的身心素质和环境适应能力，注重人文精神与科学精神的结合，保持平和的心理状态，能够正确对待成功与失败，正确处理人与人、人与社会及人与自然的关系。

四、学位论文基本要求

1. 规范性要求

学位论文应是研究生本人从事创造性的科学研究而取得的成果，或是具有新发现的调查研究而得出的结论，并以此为内容，在导师指导下撰写成的学术论文或调查研究报告。学位论文题目应尽量跟随导师的研究方向或学术兴趣。选题应直接来源于生产实际或具有明确的经济学背景，原则上要求与科研课题结合完成。其研究成果要有实际应用价值或政策指导意义，拟解决的问题要有一定的技术难度和工作量，选题要具有一定的理论深度、应用性和较强的现实背景。应坚持理论与实际相结合，论文的论点、结论和建议应有一定的理论意义和较强的实践价值。具体内容可从以下方面选取：

- (1) 应用经济理论的探索、推广与应用。
- (2) 应用经济学分析方法的创新与应用。
- (3) 引进、消化、吸收和应用国外先进应用经济学理论和方法。
- (4) 应用基础性研究、政策性研究。

(5) 一个较为完整的经济问题的分析研究。

一篇规范的应用经济学硕士学位论文应由封面、扉页（论文题目和作者）、版权页（独创性声明和论文使用授权说明）、摘要、目次、图表索引、正文、致谢、参考文献、封底等部分组成。具体应包括以下内容：

- (1) 题目、作者、导师
- (2) 中英文摘要与关键词
- (3) 独立完成与诚信声明
- (4) 目次
- (5) 选题的理论意义及实践意义
- (6) 国内外研究现状分析及主要中外文参考文献
- (7) 主体部分：研究内容、研究中所要突破的难题，经济理论或统计分析、政策建议、特色与创新之处等
- (8) 结论
- (9) 致谢
- (10) 参加的科研项目及发表论文的详细信息
- (11) 参考文献（在论文正文中出现的参考文献标注要严格与论文最后的参考文献列表中列出的一致；参考文献表采用顺序编码制组织；期刊中的文献应给出该期刊的名称及期号；著作应列出出版年份、出版的单位、版次及地点；引自某一论文集要列出该论文集名称及编者姓名、出版的时间、地点。参考文献的格式要保证本篇论文的文献书写格式完全一致）。
- (12) 英文缩略语表
- (13) 必要的附录（包括企业应用证明、项目鉴定报告、获奖成果证书）

2. 质量要求

(1) 论文选题具有一定的理论意义和实际意义，具有一定的难度、深度、广度和工作量，参阅具有一定权威性和时效性的中外文献不少于40篇，其中外文文献不少于14篇。

(2) 论文必须在导师的指导下独立完成，要能表明作者具有从事科学研究

或独立担负专门业务工作的能力，以及分析问题和解决问题的能力。研究生应经常向导师汇报论文进展情况，导师要经常了解和检查论文进展情况并给予及时指导。论文必须由研究生本人独立完成，严禁抄袭、剽窃行为。

(3) 论文研究的问题应有新见解，新见解要有科学依据和实用价值。
(4) 论文应贯彻理论与实际相结合、定性分析与定量分析相结合的原则，必须立论正确，逻辑严密，论证充分，材料详实，文字通畅。

(5) 论文应包括：中英文提要和主题词、目次、说明选题意义和文章思路的前言、深入展开分析和论述的正文、研究结论及结束语、致谢、参考文献等。

(6) 论文字数须达到3万~5万。
(7) 从学位论文选题答辩通过之日起到学位论文答辩之日的时间间隔最短不少于12个月。

(8) 学位论文须通过检测。研究生学位论文必须通过“学位论文学术不端行为检测系统（TMLC2）”检测，达到校学位评定委员会对学位论文的有关要求方可申请论文答辩。

第四部分 编撰人

魏龙、陈冬林、余谦、喻平、余珮、黄蕙萍、汪芳、危小超、谷军健