

# 兰州大学应用经济学一级学科博士、硕士学位 授予标准

一级学科代码：0202

一级学科名称：应用经济学

## 第一部分 学科定位与发展目标

### 一、学科定位

应用经济学是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基本理论和运行规律，或对非经济活动领域的经济效益和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。应用经济学作为经济学的一个分支，是随着社会经济发展的需要而不断扩展、充实的学科，在整个经济学、经济管理以及社会科学领域中都具有十分重要的地位和作用。现代应用经济学更加侧重于将理论经济学、数学、统计学、心理学、行为科学和社会学等交叉学科有机地统一起来，直接服务于经济政策的制定和管理决策的形成，以提高现实社会生产力。

兰州大学应用经济学历史悠久，积淀深厚。改革开放以来，兰州大学应用经济学科集中研究中国西部区域的经济社会发展问题，取得了丰硕的成果。目前，区域经济学为国家重点学科；应用经济学拥有一级学科博士、硕士学位授权，为甘肃省级重点学科，并设有应用经济学博士后科研流动站；西部地区区域经济发展与区域政策研究中心为甘肃省级重点研究中心，丝绸之路经济带建设研究基地为甘肃省级重大研究基地。区域经济学、金融学、数量经济学、产业经济学为重点发展的学科。

长期以来，兰州大学应用经济学立足于“做西部文章，创一流学科”的建设与发展理念，围绕党和政府急迫需要的政策领域、立足于特殊的区位区情，始终把应用经济学研究摆在国家和西部经济社会发展的大背景上寻求发展空间，确立“以服务为宗旨，以贡献求发展”的思路，主动承担服务西部地区经济社会发展的重要使命，既重视理论阐述和理论创新，为繁荣哲学社会科学作出了重大贡献，更重视对策研究和政策咨询，为国家和地方经济社会发展作出了重大贡献。

### 二、发展目标

面向国家和区域需求，大力加强人才队伍建设，促进教学水平显著提升；大

力加强教学管理，促进人才培养质量显著提高；大力加强科学研究，促进服务经济社会发展的能力显著跃进。把应用经济学学科点建设成为国家有关西部地区经济社会发展问题的学术研究中心、人才培养中心、决策咨询中心和中国特色新型高校智库。

## 第二部分 博士学位授予标准

### 一、思想政治要求

申请本学科学位的中国公民必须拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵守中国宪法、法律和我校各项规章制度，自觉践行社会主义核心价值观。

申请本学科学位的境外个人必须遵守中国宪法、法律，应当熟悉中国国情和文化基本知识，尊重中国风俗习惯，遵守我校各项规章制度。

### 二、培养过程要求

#### 1. 课程要求

课程学习必须完成本学科博士研究生培养方案和个人培养计划要求并取得规定学分。

#### 2. 培养环节要求

完成本学科博士研究生培养方案和个人培养计划规定的培养环节并取得规定学分。

#### 3. 学位论文评阅和答辩要求

学位论文须通过同行专家评阅并通过答辩委员会答辩。学位论文评阅按《兰州大学研究生学位论文评阅要求》执行。

### 三、应掌握的基本知识

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的基础上，着重学习相关高级宏观、微观经济学理论知识和方法体系，具备把经济理论知识、科学的实证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。博士生掌握的知识结构应包含如下5个方面：

#### 1. 基础经济理论知识

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。

#### 2. 研究方法

必须掌握经典的计量经济分析方法和计算机科学技术，能应用经济理论解决实际问题。必须具备系统地获取知识的能力、应用知识的能力和创新能力。

### 3. 专业领域经济学基础知识

重点掌握其所在学科的基础理论、发展现状以及学科发展的前沿问题。

### 4. 研究领域的专业文献

博士生在获取理论知识的同时，需要广泛阅读所在研究领域的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。

### 5. 外语水平

博士生必须熟练掌握一门外语，具备较强的国际学术交流能力。

## 四、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。应具有广泛参与学术交流活动的意识；扎实的基础理论、前沿专业理论知识和一定的学术潜力；实事求是的科学精神、严谨的治学态度和较强的法制观念；在专业领域开展创新性思维、做出创造性成果的能力以及扎实的数理基础和建模能力。

### 2. 学术道德

应恪守学术道德规范，遵纪守法，遵循学术道德。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，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。

## 五、应具备的基本学术能力

### 1. 获取知识能力

应具备获取应用经济学相关研究前沿动态的能力，获得的学科知识必须达到专业化水平。全面系统地掌握本领域的研究文献是博士生的第一基本功，能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、规范路径和研究路径。

### 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。在对研究问题有足够深入地了解并能充分判别该研究主题与实践的相关性和科研价值的基础上，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。

### 3. 科学研究能力

应具备如下科学研究能力：

第一，提出研究问题的能力。能够提出富有价值的研究主题并设计解决该问题的时间和工作安排。

第二，应具备独立开展高水平研究的能力。有能力选择和设计适合的理论及研究方法，对相关主题开展独立研究，并取得高水平的研究成果。

第三，组织协调能力。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。

第四，工程实践能力。能够熟练地使用计算机技术及相关统计软件，以解决社会经济活动中出现的实际问题。

#### 4. 学术创新能力

具有在其所属专业领域开展创新性思考、开展创新性科学研究和取得创新性成果的能力。

为了考查博士生的上述能力，要求博士生在公开学术讨论会上，报告题目选取动机、文献梳理、研究方法、数据来源、推导过程、中间重要结果、创新性结论、存在的不足之处等内容。导师或者论文评阅小组成员至少一人参加。

#### 5. 学术交流能力

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并发表学术论文的经历。在学期间，每学年要在学院或导师组织的学术讨论会上做报告1次，答辩前做报告不少于2次。

#### 6. 教学能力

协助相关学科领域主讲教授的教学工作，在老师指导下从事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。

### 六、学位论文基本要求

#### 1. 选题与综述的要求

博士学位论文的选题必须有理论价值和创新性，并对本学科的发展作出贡献，选题应突出开拓性、独创性、新颖性、延展性和应用价值。文献综述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，并能反映出该领域的最新研究成果。

#### 2. 规范性要求

博士学位论文按照《兰州大学研究生学位论文写作参考规范》要求进行撰写；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，必须符合理论假设的一致性。

### 3. 成果创新性要求

博士学位论文必须在相关研究领域具有创新性。论文应贡献新知识、增进对理论和思想的新理解，或提供新的研究方法，或促进某些理论在解决社会经济活动问题中的新应用，或分析新的经济现象，或对旧的经济现象提供新解释。

博士生在读期间要在导师的指导下参加科研课题。具备以下条件之一者，可申请学位论文评阅：

(1) 在学位评定分委员会认定的哲学社会科学顶级期刊上发表与学位论文有关的学术论文1篇；

(2) 在CSSCI、SSCI、A&HCI、SCI收录期刊发表与学位论文有关的学术论文，总计3篇；

(3) 获得一级学会优秀论文一等奖（排名第一，或者导师排名第一，本人排名第二），或省级哲学社会科学优秀成果奖（一等奖不分排名，二等奖个人排名前三，三等奖个人排名第一）；或教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学，不分排名）1项；

(4) 经本人申请、导师同意、学院学位评定委员会审核后，学位论文直接提交研究生院组织的匿名评审，3位专家评价意见均为“优秀”者，可不受（1）（2）（3）限制，直接进入答辩环节。

(5) 学位论文取得重大成果或做出重要贡献的，可不受（1）（2）（3）条件限制，通过以下程序，进入学位论文评阅环节：

①由导师提出8~10位专家建议名单，学位评定分委员会从中确定5位评阅专家，其中至少3位为外单位专家。

②获得5位评阅专家的书面推荐，确认学位论文取得重大成果或做出重要贡献。专家书面推荐书将附于学位论文中公开并在专家推荐前予以告知。

③导师提出申请、学位评定分委员会讨论并投票决定同意论文提交研究生院组织的评阅。

### 4. 语言文字与字数要求

博士学位论文应用规范汉字撰写，字数一般在10万字以上。

### 5. 文字复制比检测要求

删除论文封面、原创性声明、使用授权声明、参考文献、附录及致谢后的学位论文主体部分，去除本人已发表文献后，文字复制比不超过10%。

## 第三部分 硕士学位授予标准

## 一、思想政治要求

申请本学科学位的中国公民必须拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵守中国宪法、法律和我校各项规章制度，自觉践行社会主义核心价值观。

申请本学科学位的境外个人必须遵守中国宪法、法律，应当熟悉中国国情和文化基本知识，尊重中国风俗习惯，遵守我校各项规章制度。

## 二、培养过程要求

### 1. 课程要求

课程学习必须完成本学科硕士研究生培养方案和个人培养计划要求并取得规定学分。

### 2. 培养环节要求

完成本学科硕士研究生培养方案和个人培养计划规定的培养环节并取得规定学分。

### 3. 学位论文评阅和答辩要求

学位论文须通过同行专家评阅并通过答辩委员会答辩。学位论文评阅按《兰州大学研究生学位论文评阅要求》执行。

## 三、应掌握的基本知识

### 1. 基础知识

具备扎实的应用经济学基础理论知识。应掌握的基础知识包括：政治经济学基本理论、西方经济学基本理论、经济思想史和经济史方面的基本知识；一定的数学知识和技能，能够运用数理工具或相关软件进行经济分析。

### 2. 专业知识

根据应用经济学所属各个研究方向的特点及自己的研究方向，还应有选择性地学习数理统计知识和相关领域经济学的专门知识。应掌握的专业知识包括：金融学、财政学、国际经济学、产业经济学、发展经济学、区域经济学、经济地理学、环境经济学、资源经济学、技术经济学、人口经济学以及经济核算理论与方法等。

### 3. 工具性知识

除应掌握的基础知识和专业知识外，还应掌握外语知识、计算机知识、调研知识等工具性知识。

## 四、应具备的基本素质

### 1. 学术素养

必须具有科学精神,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;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;能以书面的和口头的方式有深度地、清晰地汇报科研成果;能综合运用专业知识,提出创新性的观点和解决实际问题。

## 2. 学术道德

应遵纪守法,恪守学术道德规范,崇尚严谨求实的学风,勇于探索创新,维护科学诚信。在学术活动中,应当热爱学术,敬畏真理,不得把学术当作谋求不正当利益的工具。正确对待研究成果的学术荣誉,勇于承担学术责任和学术义务。

## 五、应具备的基本学术能力

### 1. 获取知识的能力

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;具备通过各种方式和渠道快速获取符合自己需求的知识并善于自学、总结与归纳的能力。

### 2. 科学研究能力

掌握经济学基础理论和分析方法,了解本领域的现状和发展趋势。具备在本领域某一方向上从事经济问题的调查、研究、分析、管理与决策能力。

在学期间要参加导师承担的科研课题。具备以下条件之一者,可申请学位论文评阅:

(1) 作为主要作者之一(本人为第一作者或通讯作者;或导师为第一作者、本人为第二作者;或者博士生为第一作者、本人为第二作者),发表1篇与学位论文有关的学术论文。

(2) 作为项目组主要成员,参加导师主持的5万元以上经费的科研项目。

(3) 不具备(1)(2)的学生,由研究生院组织学位论文的双盲评阅,通过后进行学位论文答辩。

### 3. 实践能力

能独立查询资料、独立调查、独立思考、独立撰写论文或报告、独立回答同行质疑。能运用自己的知识技能和研究成果解决经济和社会发展中的实际问题,为现实的经济运行和经济发展提供有价值的对策建议。

### 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。

在读期间要积极参加学术报告会和学术讨论会，每学年要在学院或导师组织的学术讨论会上做报告1次，在学期间做报告不少于2次。

#### 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。

### 六、学位论文基本要求

#### 1. 规范性要求

硕士学位论文按照《兰州大学研究生学位论文写作参考规范》要求进行撰写。

#### 2. 质量要求

本学科的硕士学位论文应保证学术质量，在某一领域有一定的理论价值或实践价值。在理论价值方面，应做到选题合理、材料可靠、举证恰当、论证严密、表达清晰、观点正确，对所研究的课题应有新的见解，具有一定的创新特征。在实践价值方面，应在理论价值的基础上，针对现实的经济运行和经济发展提出具有一定价值和指导意义以及可操作性的政策建议。

#### 3. 语言文字与字数要求

学位论文应用规范汉字撰写，字数应不少于3万字。

#### 4. 文字复制比检测要求

删除论文封面、原创性声明、使用授权声明、参考文献、附录及致谢后的学位论文主体部分，去除本人已发表文献后，文字复制比不超过10%。