

# 经济学院本科毕业论文质量评估标准

为规范本科毕业论文质量，优化学术导向，激励学生提升科研能力与学术水平，结合学院实际，制定本评估标准。

## 一、论文核心评估标准

### （一）严格遵守规范要求

论文须严格遵循学校本科毕业论文（设计）的撰写规范与格式要求，整体结构完整、逻辑脉络清晰；文字表述精准严谨，图表制作规范、标注清晰；引用资料详实可靠，参考文献格式统一标准，充分体现严谨的科研规范。

### （二）创新突出，价值显著

**1. 学术价值层面：**论文须具备明确的学术贡献，可通过创新研究视角、新颖研究方法、全新研究发现等形式实现，对现有相关文献形成重要补充与拓展，具有一定的学术引领性。

**2. 应用价值层面：**论文需具备重要的实际应用价值，研究成果与行业发展、技术应用、企业管理等实际领域紧密结合，针对相关实际问题提出的解决方案具有明确参考意义与可操作性。

## 二、评优评选流程

### （一）直接认定

**参评论文若具备以下任一条件，可直接认定为优秀毕业论文：**

1. 论文入选相关领域高质量学术会议并作正式报告且获奖；
2. 论文在省级及以上相关高质量学术竞赛中获奖；
3. 论文已发表于南大核心期刊、SSCI 等高质量学术期刊，且发表内容与毕业论文核心内容密切相关；

### （二）推选认定

#### 1. 答辩组推荐

学院以随机分组方式组织答辩，各答辩委员会（答辩组）结合论文答辩情况（学生可陈述论文所获奖项、参加竞赛等相关成果）出具明确的推荐意见。未获得答辩组推荐的论文，不得进入下一阶段评选环节。

#### 2. 学生申请与导师推荐

基于答辩组推荐名单，学生自愿提交优秀毕业论文参评申请，并附相关成果证明材料；毕业论文指导教师需对学术诚信等方面进行审核，填写书面推荐意见。

#### 3. 学术委员会终审评议

学院学术委员会负责最终评议工作。委员会综合答辩组推荐意见、学生申请材料、导师推荐意见、论文全文及相关成果证明等内容，通过集体评议的方式，最终确定优秀本科毕业论文名单。

#### 4. 盲审一票否决制

若论文盲审结果为不通过或评定为 C 档，则直接取消该论文的参评资格。

## 三、不合格论文认定标准

**如出现以下情形之一，即认定为不合格论文，不予参加答辩并延期毕业：**

1. 校内盲审论文不合格，且再次整改仍不合格；
2. 教育部、省教育厅抽查论文不合格；
3. 未按时将指导老师反馈提交系统，未按要求撰写与修改论文，且院学术委员会鉴定该论文确实未达到毕业论文要求。

附件：

## 优秀毕业论文撰写建议

### （一）选题明确且具创新性，文献综述全面深入

选题需兼具现实意义与理论价值，鼓励开展跨学科研究；选题应具备新颖性，能够填补相关研究领域空白或提出新的研究观点。同时，需系统梳理国内外相关研究现状，精准归纳现有研究成果与不足，清晰阐明本论文与已有研究的关联及创新之处，明确体现研究贡献。

### （二）理论分析扎实，框架逻辑严谨

准确定位论文的核心理论基础，杜绝与研究主题无关的理论堆砌；构建完善且贴合研究问题的理论分析框架，针对研究问题的机制分析需具体完整、逻辑严密，确保理论与研究内容深度融合。

### （三）研究方法规范，论证充分结论明确

根据研究目标选择科学、适配的研究方法；数据收集与处理过程真实可靠，以数据为核心开展充分论证，避免主观臆断。论文论证需层层递进、逻辑连贯，结论需严格基于前文分析推导得出，政策建议与主体论证内容需保持一致，杜绝脱节现象。

### （四）严守写作规范，坚守学术诚信

严格遵循毕业论文格式规范，写作语言严谨规范，引用、注释及参考文献格式符合学术要求。严格恪守学术诚信，论文重复率、AIGC 检测率达到学校规定标准，无抄袭、剽窃、伪造数据、篡改文献、照搬拼凑等任何学术不端行为。

撰写优秀本科毕业论文，既是对学生四年本科学习成果的全面总结，也是对学生科研能力与综合素质的深度检验。希望全体参与毕业论文创作的学生，以高度的责任心与严谨的学术态度投入其中，既为个人学业生涯画上圆满句号，也为学院学科建设贡献力量。

### （五）规范使用 AI 工具，如实履行声明义务

应严格限制生成式人工智能工具在学术研究过程中的使用范围。（1）禁止使用生成式人工智能工具直接生成论文的主体框架、核心观点、研究结论等关键内容；（2）禁止利用生成式人工智能工具改写他人成果或拼接多篇文献以规避相关检测；（3）禁止隐瞒或虚假陈述生成式人工智能工具的使用情况；（4）禁止使用生成式人工智能工具伪造、篡改或捏造文献、数据、图表等内容。

若有使用 AI 工具辅助论文写作，作者投稿时须在匿名稿件文末出具以下说明：（1）说明所用 AI 工具的名称、版本、开发者等信息；（2）清晰展现生成式人工智能工具在论文创作中的角色和作用。