

江苏理工学院研究生学位论文选题和开题 管理办法

研〔2021〕11号

研究生学位论文工作是研究生培养工作的重要组成部分，是培养研究生创新能力、综合运用所学知识分析问题和解决问题能力的重要环节，是对研究生进行科学研究或承担专门技术工作能力的训练。为确保研究生学位论文工作顺利进行，就研究生学位论文的选题、开题特制定本办法。

一、时间要求

研究生论文选题开始时间应为每年9月份，开题报告应在第三学期完成。

二、论文选题

选题是研究生进行学位论文工作的开端，也是对研究生进行科研训练的重要环节。研究生应根据自己研究特点和兴趣，结合已有的科研任务和研究方向，确定学位论文的研究课题。选题应来源于工程实际或具有明确的工程技术背景，可以是新技术、新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。选题原则一般包括：

1. 前沿性：研究内容应是本领域目前研究的热点，课题能综合新的社会经济发展实际现状和知识条件（新的理论和观点）来进行研究。

2. 创新性：学位论文选题要防止与他人雷同，要有一定的创新性，包括理论、概念、观点上的创新，方法上的创新，应用与技术上的创新等。

3. 可行性：研究生应从专业基础，实践内容考虑，选择具有

适当的研究内容、深度和水平的论文题目。通过认真的研究，既要达到专业学位论文质量的要求，又要在实际生产生活中具有可行性。

4. 应用性：硕士学位论文必须强调应用性，论文要结合实践工作中问题或本领域研究的热点，既要对本领域的发展具有推进、借鉴、参考作用，又要能结合实践应用解决生产生活中的实际问题。

5. 针对性：硕士学位论文应选取明确、具体且有一定针对性的题目，题目能清晰地表达出论文研究角度、具体对象、求解问题、应用价值等，避免宽泛、涵盖面广、含糊的题目。

研究生入学后在导师指导下，确定研究方向。通过查阅文献、资料和调查研究等工作，把握本领域研究成果、国内外现状和发展动态，并在此基础上确定具体研究课题。研究生本人要充分发挥主观能动性，体现研究生综合运用科学理论、方法和技术手段解决工程技术或管理问题的能力，并有一定的理论深度、实用性和先进性。

三、开题报告的内容

1. 选题依据（研究意义，国内外研究现状及分析，附主要参考文献目录，注明课题来源）；

2. 课题的研究内容，研究目标，拟解决的关键问题及方法；

3. 拟采取的研究方案及可行性分析；

4. 课题创新以及特点；

5. 计划的研究进度和预期成果、经费预算及其落实情况；

6. 课题研究工作基础（前期探索实验结果等）。

四、开题报告格式

开题报告格式由研究生处统一制定，可以到研究生处网页下

载。开题报告必须用计算机编辑、打印（A4 纸于左侧装订成册）。

五、开题报告会

研究生开题报告经导师审阅同意后可开题，开题报告会在论文工作初期进行，由各培养学院负责组织。具体如下：

1. 开题报告会的安排必须提前张榜公布，并报研究生处备案，学院应组织相关研究生参加。报告会安排应包括时间、地点、研究生名单、论文题目、导师姓名、专家组人员。

2. 开题报告会应邀请 3-5 名具有高级职称的同行专家参加，其中至少 1 名专家来自企业。

3. 开题报告会上研究生应对课题进行详细汇报，并对专家提问作出必要的解释和说明。开题报告会时间一般为 30 分钟左右（自述 20 分钟左右），亦可以根据具体情况由专家组商议确定。专家组在听取研究生汇报后对课题的研究工作进行全面评价，提出具体的意见与建议。对于开题报告结论为不合格者，应限期重新开题，由评审小组重新评审。第二次开题报告仍未通过者，应延期毕业。

研究生如因特殊原因无法按时参加开题报告会，应提前一周提出书面申请，经导师签署意见，所在学院分管负责人批准后方可延期，并报学校研究生处备案。评审小组应择时召开会议对延期开题的研究生进行补评审。研究生无故不参加开题报告评审会，不得申请学位论文答辩。

成绩评定的依据：选题是否合理，是否掌握与本选题有关研究方向的国内外动态，学术思想是否清晰（40 分）；研究方案是否可行，对可能遇到的主要问题是否进行了充分分析并提出可行的解决措施，开题条件是否具备（30 分）；是否写出文献综述报告并

进行了前期探索实验研究（20分）；研究工作计划安排合理，经费预算可行（10分）。

本办法自发布之日起施行，其它未尽事宜由研究生处与学院协商决定。