

江苏理工学院研究生学位论文选题和开题管理办法（试行）

研〔2013〕8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、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

论文选题是学位论文工作的关键。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。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。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

根据《硕士研究生培养方案》的要求，规定研究生在第三学期内进行开题报告。

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，由各领域负责组织。具体如下：

1. 开题报告工作由各领域负责，报告会的安排必须提前张榜公布，并报研究生处，领域应组织相关研究生参加。报告会计划应包括时间、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，并对其进行中期重点检查与评估。开题报告成绩考核以合格、不合格

记。开题报告不合格者，不得进入课题研究。

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）。

六、其它未尽事宜由研究生处与领域协商决定。