

南昌工程学院硕士研究生学位论文开题报告管理办法

第一条 硕士研究生学位论文开题报告是开展学位论文工作的基础，是保证学位论文质量的重要前提，是硕士研究生培养工作的重要环节。为进一步加强硕士研究生培养过程管理，保证硕士研究生学位论文质量，结合学校实际，特制定本办法。

第二条 硕士研究生完成培养方案规定的课程学习并取得相应学分、成绩合格，已进行部分初期（预备）研究工作之后，撰写学位论文开题报告书。

第三条 硕士研究生应当按照如下时间完成开题报告，具体时间由各培养学院视情况自行确定：

（一）硕士研究生的开题应于入学后第三学期中期或第四学期开学中期前完成；

（二）为保证硕士研究生学位论文的写作与质量，硕士研究生通过学位论文开题报告的时间至学位论文答辩的时间至少应在一年以上。

第四条 硕士研究生撰写学位论文开题报告书应在导师指导下，由硕士研究生本人完成。开题报告前，硕士研究生应根据学科专业培养目标，结合导师所承担的研究课题或本人的研究特长，与导师协商确定论文选题，在广泛查阅文献资料、深入调研的基础上撰写开题报告。

开题报告书按照《南昌工程学院硕士研究生学位论文开题报告》（以下简称《开题报告》）的格式进行撰写，内容应当包括：

（一）选题意义和研究价值；

(二) 国内外研究现状和发展动态;

(三) 主要研究思路、研究内容和在学术方面的创新点;

(四) 拟采取的研究方法、实验设计和技术路线;

(五) 进度安排和预期成果;

(六) 已有基础, 包括与本项目有关的工作积累和已取得的成绩、已具备的条件、尚缺少的条件及解决途径;

(七) 主要参考文献。

硕士研究生在导师的指导下, 应在第一学年内确定学位论文研究方向, 在查阅大量文献资料的基础上确定研究课题, 硕士研究生查阅文献资料的数量由各培养学院自定, 其中应包含一定数量的外文文献资料。

第五条 开题报告按照下列要求组织实施:

(一) 学位论文开题报告工作由培养学院统一组织, 自行确定开题报告具体时间, 并依据学科、专业和研究生人数成立相应的开题报告评审小组。

(二) 硕士研究生开题报告评审小组成员由 3-5 名具有高级职称的专家或具有指导教师资格的专家组成; 开题报告评审小组设秘书 1 名。学科可根据实际情况聘请相关学科及外校研究生导师参加, 对跨学科(门类)的学位论文选题, 应聘请相关学科的导师参加。

(三) 开题报告会由评审小组组长主持, 采取 PPT 汇报和答辩相结合的方式进行, 个人阐述时间不少于 15 分钟。由评审小组对论文选题、研究思路以及论文撰写计划等进行点评和提问。

（四）开题报告评审小组应对硕士研究生学位论文开题报告进行认真的审查和论证，主要评议论文选题是否恰当，研究设想是否合理、可行，研究内容与方法是否具有开拓性、创新性，硕士研究生是否可以开始进行论文写作等。

（五）申请开题的硕士研究生必须在开题前经指导教师审核同意后，在开题时提供给评审小组成员审阅，开题报告会结束后由评审小组签署评审意见。

（六）开题报告要求公开进行。在开题报告会前一周，各培养学院应将开题报告会的时间、地点、出席专家名单、开题学生名单及题目等信息报研究生院培养科，研究生院将派相关工作人员和教学督导员参加和观摩开题报告会。

（七）开题报告结束后，评审小组进行集体评议，给出评审意见、评定成绩等级，并在纸质《开题报告》上填写评审意见和成绩等级。开题报告会相关材料由评审小组秘书负责汇总，并在开题报告会结束后两周内研究生秘书将《开题报告》《南昌工程学院研究生学位论文开题报告情况汇总表》等材料报送研究生院。

第六条 开题报告评审按优秀（A）、良好（B）、合格（C）和不合格（D）四个等级评定成绩。开题报告结果为合格以上者才算通过。通过后，方可进入论文工作阶段。开题不通过者应根据评审小组的意见对开题报告进行全面修改，经本人申请、指导教师同意后，允许重新开题，需按照学位论文开题报告程序重新进行开题。

第七条 开题报告通过后，原则上不允许随意改题。硕士研究生申请学位论文答辩时提交的学位论文，其研究方向和主要研究内容应与开题报告一致。

在不涉及研究方向和主要研究内容改变的情况下，学位论文题目可做细微调整。因特殊情况，学位论文题目如需要做较大的更改且涉及研究方向或主要研

究内容的改变时，需硕士研究生提出申请，填写《南昌工程学院硕士研究生学位论文题目变更申请表》，经指导教师同意签字、所在学院主管领导审批同意后，按照学位论文开题报告程序重新组织开题。如未办理有关审批手续并重新进行开题报告，一经发现则论文不能送审。

第八条 本办法适用于2019年及以后入学的硕士研究生，具体由研究生院负责解释。

第九条 本办法自颁布之日起实施，原《南昌工程学院专业学位研究生学位论文选题与开题管理办法（试行）》废止。

附件：1. 南昌工程学院硕士研究生学位论文开题报告

2. 南昌工程学院硕士研究生学位论文开题报告情况汇总表

3. 南昌工程学院硕士研究生学位论文题目变更申请表