

西北工业大学柔性电子研究院

柔电院字〔2021〕35号

关于印发《西北工业大学柔性电子研究院硕士研究生培养过程管理实施细则（试行）》的通知

各研究所：

为全面贯彻落实习近平总书记对研究生教育工作的重要指示精神和全国研究生教育会议精神，落实学校一流研究生人才培养行动计划，深入推进研究院硕士研究生培养机制改革，全面提高硕士生培养质量，《西北工业大学柔性电子研究院硕士研究生培养过程管理实施细则（试行）》已于2021年11月23日经党政联席会议审议通过，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

西北工业大学柔性电子研究院

2021年11月25日

西北工业大学柔性电子研究院硕士研究生 培养过程管理实施细则（试行）

（经 2021 年 11 月 23 日党政联席会议审议通过）

第一章 总则

第一条 根据《西北工业大学学术型硕士研究生学业管理规定》的要求，为进一步加强研究院硕士研究生（以下简称“硕士生”）的培养过程管理，严格落实导师是研究生培养的第一责任人，激发硕士生学习的积极性和主动性，结合研究院实际，特制定本实施细则。

第二条 明确硕士生培养过程管理的基本思路：严把培养过程关，针对开题评议、中期检查、学位论文答辩等环节，加强管理和监督，做细落实学业预警，加大硕士生培养质量的监督和提升，建立全程高质量培养模式。

第三条 硕士生退出机制

淘汰：按《西北工业大学研究生学籍、学历管理工作实施细则》处理办法，终止学籍。

第二章 培养细则

第四条 论文开题

论文开题工作是硕士生进行学位论文工作的起点，最迟一般应在第三学期末之前进行。硕士研究生应在导师指导下，阅读有关文献尤其是外文文献，形成“文献综述”；开题报告应就选题的科学意义、选题背景、研究内容、预期目标、研究方法和课题条件等做出论证。

硕士研究生学位论文开题由各研究所具体安排实施。各研究所每年10~12月集中组织一次硕士生开题答辩。需申请开题的硕士生在10月之前提交申请。答辩专家组由研究院审核确认，开题报告评议小组一般可由3名及以上（奇数）本学科或相近学科具有副高及以上专业技术职称的导师组成。开题答辩75分及以上视为通过，75分以下需再次申请答辩。两次答辩均不通过者建议退出学籍。

第五条 中期考核

硕士研究生在论文开题后6个月左右时间，应提交论文中期进展报告，报告应包括：论文工作是否按开题报告预定的内容及论文计划进度进行；已完成的研究内容，参加的科研学术情况；目前存在的或预期可能出现的问题，拟采用的解决方案等；下一步的工作计划和研究内容。

根据论文中期的研究进展和学科发展，允许学生对论文开题时的论文选题（题目、内容、研究计划等）做出必要的调整。申请学位论文答辩时，学位论文的主要内容应与中期考核后确定的学位论文的内容基本一致。

硕士研究生学位论文中期考核，一般由导师具体安排和实施，一般可由3名及以上（奇数）本学科或相近学科具有副高级及以上专业技术职称的导师组成中期评议组。

第六条 学位论文答辩

为保证硕士学位论文水平与硕士学位授予质量，凡申请硕士学位者须在学位申请前进行学位论文预答辩。

（一）参加预答辩要求：

1. 中期考核通过后方可申请。

2. 预答辩前参加学术讲座不少于 10 次，做公开学术报告不少于 1 次（申请预答辩时需提交相关证明材料）。

（二）预答辩程序

在论文送审前由各研究所集中组织一次预答辩。预答辩专家组由研究院审核确认，须由 3 名及以上（奇数）本学科或相近学科具有高级职称的专家组成，组长应由正高级职称导师担任（不能为申请者的导师）。

（三）预答辩结果处理办法：

1. 预答辩意见为“符合硕士学位论文要求，准予学位申请”者：学位申请人持预答辩决议书及相关材料进行学位申请与论文送审。

2. 预答辩意见为“基本符合硕士学位论文要求，需对论文进行修改后方可准予学位申请”者：学位论文修改时间由预答辩专家组确定，学位申请人须认真修改硕士学位论文，修改完成后提交修改说明，经导师审查、研究院审核通过，学位申请人持预答辩决议书、修改说明及相关材料进行学位申请与论文送审。

3. 预答辩意见为“不符合硕士学位论文要求，对论文进行修改后重新预答辩”者：学位论文修改时间由预答辩专家组确定，学位申请人须认真修改硕士学位论文，修改完成后提交修改说明，经导师审查、研究院审核通过后，再次申请预答辩。

第三章 附则

第七条 依据《西北工业大学研究生教育督导工作条例》和《西北工业大学研究生培养事故认定办法》要求，校院两级督导组将参与硕士生培养过程管理的各个环节，对硕士生论文开题、中期等环节进行全面督导检查。

第八条 申诉：硕士生对开题评议、中期检查考核结果如有异议，在接到考核结果 7 个工作日内可向研究院或研究生院提出书面申诉。研究院（或研究生院）负责核实、复查整个过程并给予答复。

第九条 本细则由柔性电子研究院负责解释，自发布之日起施行。