电子信息工程学院硕士研究生学位论文开题工作的规定

学位论文水平是衡量研究生培养质量和学位授予质量的重要标志。选题是研究生学位论文的起点,选题是否合理直接影响学位论文水平。开题报告是确认研究生学位论文选题的重要过程,是把好学位论文质量的第一关,是研究生培养过程管理的关键点。为进一步规范学院硕士研究生学位论文开题环节,提高研究生学位论文质量,特针对硕士研究生学位论文的开题工作做出规定。

按照研究生培养方案的要求,修满培养计划中规定的全部课程,成绩全部合格并获得相应学分的研究生,在对本研究方向的研究趋势及研究成果有充分了解的基础上,可确定学位论文的研究内容,进行论文的开题报告。

一、开题报告时间

开题报告在硕士研究生第三学期初进行。开题报告且通过答辩须在申请硕士学位论文答辩至少半年以前完成。

二、开题报告内容

硕士研究生在导师指导下确定具体研究内容撰写开题报告。开题报告详细 阐明选题背景和意义,国内外研究现状,重点研究生内容和研究方法,预期研 究成果和创新点,研究工作计划。

三、开题报告审查

- 1. 硕士研究生在规定时间提交开题报告,由学院组织工作组对开题报告进行初审,合格后进行开题答辩。
- 2. 由学院组织各学科方向分组进行硕士研究生开题答辩。
- 3. 通过开题答辩的硕士研究生按答辩小组反馈意见修改开题报告,以学科方向为单位提交最终开题报告存档。
- 4. 开题成绩由开题报告和开题答辩两部分组成。

四、学位论文研究内容的变更

硕士研究生学位论文开题答辩通过后,学位论文研究内容原则上不能更改, 学位论文题目可做适当调整。由于特殊原因需要更改学位论文研究内容的,须 提交书面申请,写明变更原因,并由导师签署意见。硕士研究生学位论文研究 内容更改后半年以上方可申请学位论文答辩。本规定从公布之日起执行。

电子信息工程学院

附件

电子信息工程学院硕士开题报告参考评分指标

考核指标	指标说明	权重系数	考核成绩				
			优秀 90-100	良好 80-89	中 79-70	合格 69-60	不合格 〈60
选题背景和意义	选题的理论意义或实用价值;对本研 究领域国内外学术动态的了解程度	20%					
研究的主要内容、目 标及预期研究成果	研究内容的合理性和工作量;研究目标的明确性;预期研究成果的创新性	40%					
研究方案	研究方法、研究手段、研究进度安排 的科学性和可行性	30%					
表达质量	综合表达能力,回答问题的准确性	10%					
开题报告总体情况	对开题报告的总体考核意见	/					