

# 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内提交开题报告，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

2015年10月

## 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	/					