电子与信息学院硕士研究生申请学位取得学术成果基本要求的相关规定(2023年修订)

一、考核标准

除满足学校规定的最低要求外,符合下列标准之一可申请答辩:

- 1、发表 SCI/EI 源刊论文 1 篇,或 EI 检索的国际会议论文 1 篇,或在本学位分委员会认定的中文核心期刊(或其英文版期刊)上发表的论文 1 篇;
- 2、授权/实审国家发明专利1件,或授权/实审发达国家/地区发明专利1件,或PCT国际检索报告(ISR)中有"具备创造性"的书面意见;
- 3、获得本学科主要竞赛(挑战杯、全国大学生电子设计竞赛、中国研究生电子设计竞赛、中国研究生创"芯"大赛、中国互联网+创新创业大赛、全国大学生集成电路创新创业大赛)国家级二等奖及以上或部省级一等奖项(获奖团队成员),或者获得省部级奖或者国家级行业学会(中国通信学会、中国电子学会等)科技奖一项(成员);
- 4、受理国家发明专利,需增聘 1 位校外专家对论文进 行评审。

二、评阅程序

申请人须在预计答辩时间7周前,提交电子版学位(毕

- 业)论文及成果评价表至学院,由学院选聘专家进行评审。 评阅结果处理参照《华南理工大学硕士学位论文评审办法 (2022 年修订)》。其中评审结果出现以下情况之一者, 申请人应按专家意见对学位(毕业)论文进行为期不少于 1 个月的修改,经导师、学位评定分委员会同意后,方可增 聘专家对修改后的学位(毕业)论文进行评审。
- 1、1 位评审专家的评审结果为"重大修改"、其余评审专家的评审结果为"同意答辩"或"适当修改";
- 2、1 位评审专家的评审结果为"不同意答辩"、其余专家的评审结果为"同意答辩"或"适当修改"。

本文件自 2023 级及以后入学的硕士研究生开始实施, 2023 级以前的硕士研究生可按此要求执行,也可按原文件 要求执行。由电子与信息学院学位分委员会负责解释。



附件1: 电子与信息学院学位分委员会认定的中文核心期刊(或其英文版期刊)

		T			
序号	期刊名称	主办单位	所属领域	所属一级 学科	ISSN号
1	China Communications	CHINA INST COMMUNIC ATIONS	通信与信息系统	信息与通信工程	1673- 5447
2	Digital Communications and Networks	KEAI PUBLISHING LTD	通信与信息系统	信息与通信工程	2352- 8648
3	Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering	ZHEJIANG UNIV	通信与信息系统信号与信息处理	信息与通信工程	2095- 9184
4	Journal of Communications and Information Networks	工业和信息化部	通信与信息系统	信息与通信工程	2096- 1081
5	SCIENCE CHINA Information Sciences	中国科学院和 国家自然科学 基金委员会共 同主办	通信与信息系统	信息与通信工程	1674- 733X
6	The Journal of China Universities of Posts and Telecommunicati ons	北京邮电大学	通信与信息系统信号与信息处理	信息与通信工程	1005- 8885
7	北京邮电大学学 报(自然科学 版)	北京邮电大学	通信与信息系统信号与信息处理	信息与通 信工程	1007- 5321

8	电信科学	中国通信学会	通信与信息系统	信息与通	1000-
				信工程	0801
	 电子科技大学学			信息与通	1001-
9	报	电子科技大学	信号与信息处理	信心	0548
10	通信学报	中国通信学会	通信与信息系统	信息与通	1000-
			信号与信息处理	信工程	436X
11	物联网学报	人民邮电出版	通信与信息系统	通信与信	2096-
		社有限公司	信号与信息处理	息系统	3750
12	西安电子科技大	西安电子科技	通信与信息系统	通信与信	1001-
	学学报	大学	信号与信息处理	息系统	2400
13	Photonics	OSA/中国激	通信与信息系统	信息与通	2327-
	Research	光杂志社		信工程	9125
14	Chinese Optics	OSA/中国激	通信与信息系统	信息与通	1671-
	Letters	光杂志社		信工程	7694
15	微波学报	中国电子学会	电磁场与微波技	电子科学	1005-
			术	与技术	6122
16	电波科学学报	中国电子学会	电磁场与微波技	电子科学	1005-
			术	 与技术	0388
17	安全与电磁兼容	中国电子技术	电磁场与微波技	电子科学	1005-
		 标准化研究所	术	与技术	9776
	遥感学报	中国科学院空	电磁场与微波技术	·	
18		天信息创新研		电子科学	1007-
		究院		与技术	4619
19	电子学报	中国电子学会	 电磁场与微波技	 电子科学	0372-
			术	电	2112
		山国到	/N	一切汉小	4114
20	近见上声火湿 坐	中国科学院上		由之利坐	1001
	红外与毫米波学	海技术物理研	电磁场与微波技	电子科学	1001-
	报	究所;中国光	术	与技术	9014
		学学会			