

电子科学与技术及光学工程学科学位评定分委员会

关于硕士研究生在攻读学位期间取得成果的要求

我校从2022年入学硕士研究生开始实行学制改革，航天学院硕士研究生基本学制为3年。为进一步提高硕士研究生学位授予质量，引导硕士研究生提高科研工作能力，开展高水平学位论文研究工作发挥硕士研究生科研生力军作用，电子科学与技术及光学工程学科学位评定分委员会制定《硕士研究生在攻读学位期间取得成果的要求》（以下简称《成果要求》）。

第一条 本规定适用于2022级及以后的硕士研究生申请硕士学位。

第二条 研究生取得的学术或实践成果应当由研究生在攻读硕士学位期间独立完成，在相应学科领域具有先进性，以学位论文的形式完整呈现，是申请硕士学位和学位评定的重要支撑和主要依据。

第三条 研究生可以以下列形式呈现学术成果或实践成果：

- 1、以第一作者或第二作者（第一作者应为导师）身份发表或录用SCI检索期刊论文；
- 2、参加本领域国际会议（会议列表见附件1）并做口头报告；
- 3、有署名参与制定国家或行业标准；
- 4、以第一发明人或第二发明人（第一发明人应为导师）授权国际/国家发明专利1项，或申请受理国际/国家发明专利2项（授权或受理日期为硕士在读期间）；
- 5、由学位评定分委员会认定的其他成果（包括科技获奖、科技报告等）；
- 6、获得全国“互联网+”、中国研究生创新实践系列大赛等国家级研究生科技、创新创业大赛（竞赛列表见附件2）二等奖及以上且排名前三；
- 7、硕士学位论文研究成果在实际工程中得到应用，并创造了很好的社会和经济效益（由相关单位提供应用证明以说明该成果具体应用情况以及取得的社会效益和经济效益，并由学位评定分委员会认定）。

第四条 成果的第一作者单位必须是哈尔滨工业大学（校企联合培养研究生协议书中明确规定的单位署名要求按联合培养协议执行）。成果须与硕士学位论文密切相关，并应征得导师的同意。承认共同一作，但仅硕士研究生为学生作者第一有效，且该学术论文应在硕士学位论文对应章节中体现。

第五条 研究生在攻读学位期间取得本学科《成果要求》中特别优秀的成果，经导师同意、学位评定分委员会审核，可以申请提前答辩（学制不少于两年）。

第六条 没有取得本规定中《成果要求》的研究生，学习期满，完成培养计划规定的学业内容、成绩合格，学位论文的水平经过导师同意、评审专家审核通过后，也可进行答辩及学位申请。

第七条 本《成果要求》的解释权在电子科学与技术及光学工程学科学位评定分委员会。

第八条 本《成果要求》自公布之日起施行。

电子科学与技术及光学工程学科学位评定分委员会

2023年06月

附件 1

电子科学与技术及光学工程学科高水平国际会议

序号	会议英文名称
1	European Conference on Optical Communication
2	European Conferences on Antennas and Propagation
3	IEEE international Magnetics conference
4	IEEE Antennas and Propagation/USRI International Symposium
5	IEEE International Symposium on Circuits and Systems
6	IEEE International Solid-State Circuits Conference
7	Micro Electro Mechanical Systems
8	Nano Today Conference
9	Conference on Radiation Effects on Components and Systems
10	IEEE Nuclear & Space Radiation Effects Conference
11	Conference on Laser and Electro-Optics
12	SPIE Photonics West
13	OSA Laser Congress
14	Asia-Pacific Optical Sensors Conference
15	International conference on optical fiber sensors
16	Photonics West
17	CCSDS Meetings
18	Frontier in Optics/Annual Meeting of OSA
19	Conference on Optical Fiber Communication Conference
20	Topical Meetings of Optical Society of America
21	Topical Meetings of SPIE
22	International Conference of Micro-Nano Technology
23	AIAA/IEEE Digital Avionics Systems Conference
24	Asia and South Pacific Design Automation Conference
25	Asia Pacific Conference on Antennas and Propagation
26	IEEE Congress on Evolutionary Computation
27	IEEE Lasers and Electro — Optics Society Annual Meeting
28	IEEE MTT-S International Microwave Symposium
29	IEEE Radio Frequency Integrated Circuits Symposium
30	International Joint Conference on Neural Networks
31	International Symposium on Antennas and Propagation
32	Nano/Micro Engineered and Molecular Systems

33	Symposia on VLSI Technology and Circuits
34	SPIE Photonics Europe
35	Wireless and Optical Communications Conference
36	Micro and Nano Engineering
37	International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials
38	The International Conference on Micro and Nanotechnology for Power Generation and Energy Conversion Applications
39	Lab-on-a-Chip and Microfluidics
40	International Symposium on Quality Electronic Design
41	International Conference on Surface Modification Technologies
42	International Conference on Materials Chemistry & Science
43	Conference on Lasers and Electro-Optics/Europe and the European Quantum Electronics Conference
44	Pacific Rim Conference on Lasers and Electro-Optics (CLEO-Pacific Rim)
45	OSA Light, Energy and the Environment Congress
46	International Conference on Optical and Photonic Engineering
47	International Conference on Metamaterials, Photonic Crystals and Plasmonics
48	International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology
49	International Congress on Applications of Lasers & Electro-Optics
50	Laser World of Photonics
51	Optical Interconnects Conference
52	Topical Meetings of European Optical Society
53	Asia Pacific Microwave Conference
54	ESA Antenna Workshop on
55	European Microwave Conference
56	IEEE Asian Solid-State Circuits Conference (ASSCC)
57	IEEE International Conference on ASIC
58	IEEE International Conference on Data Mining
59	IEEE International Conference on VLSI Design

60	IEEE International Nanoelectronics Conference
61	IEEE Radio and Wireless Symposium
62	International Conference on Computer, Mechatronics, Control and Electronic Engineering
63	International Conference on Information Fusion
64	International Conference on Solid State Devices and Materials
65	International Conference on Solid-State and Integrated Circuit Technology
66	International Symposium On Antenna, Propagation and EM Theory
67	International Symposium on Low Power Electronics and Design
68	Progress in Electromagnetic Research Symposium
69	The Optoelectronics and Communications Conference
70	Graphene
71	Energy Materials and Nanotechnology

附件2

电子科学与技术及光学工程学科相关竞赛

序号	竞赛名称
1	中国大学生工程实践与创新能力大赛
2	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品/创业计划竞赛
3	全国大学生电子设计竞赛
4	全国大学生机械创新设计大赛
5	中国“互联网+”大学生创新创业大赛
6	全国大学生结构设计竞赛
7	全国大学生物流设计大赛
8	全国大学生机器人大赛 RoboMaster、Robocon、Robotac
9	全国大学生创新创业训练计划年会展示
10	“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
11	全国三维数字化创新设计大赛
12	“西门子杯”中国智能制造挑战赛
13	“中国软件杯”大学生软件设计大赛
14	中国高校智能机器人创意大赛
15	中国机器人及人工智能大赛
16	全国大学生工程训练综合能力竞赛
17	ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
18	全国大学生智能汽车竞赛

19	中国大学生计算机设计大赛
20	中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛、人工智能创意赛
21	世界技能大赛
22	全国大学生信息安全竞赛
23	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
24	全国大学生光电设计竞赛
25	全国大学生集成电路创新创业大赛
26	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
27	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
28	全国大学生计算机博弈竞赛
29	全国大学生智能机电系统创新设计大赛
30	中国（国际）传感器创新创业大赛
31	中国研究生创“芯”大赛
32	中国大学生工程实践与创新能力大赛
33	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛