

信息学院（国家示范性软件学院）文件

信院（2021）9号

信息学院（国家示范性软件学院）

研究生申请学位科研成果要求的规定

为进一步规范学位授予工作，配合博士研究生四年制改革，在研究生培养中落实“统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案”，瞄准世界一流目标，培养一流人才，产出一流成果，现参照《厦门大学博士、硕士研究生申请学位发表学术论文的规定（厦大研〔2014〕31号）》，对申请信息学院博士、硕士学位所需科研成果要求作如下规定。

研究生申请学位的科研成果必须有所创新和相当的学术价值与贡献。主要研究内容必须数据翔实、技术路线切实可行，不得有抄袭现象或原则性错误。

研究生申请学位发表的学术期刊论文，必须以厦门大学信息学院或下属单位作为**第一署名单位**；如其主导师隶属于省部级及以上科研平台，原则上必须以该科研平台为署名单位。如无特殊说明，研究生发表论文的作者排序，均指**第一作者**或**第二作者**（当主导师为第一作者时）。

要求发表的会议或期刊论文，均不含会议短文和期刊非研究类论文。

一、申请博士学位科研成果要求

（一）博士研究生除要求完成规定的学分和培养环节外，

在申请学位时至少应满足以下条件之一：

1. 发表（含录用）至少 3 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 B 类及以上的会议或期刊论文，至少有 1 篇 A 类的会议或期刊论文。

2. 发表（含录用）2 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 A 类及以上的会议或期刊论文。

3. 发表（含录用）2 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 B 类及以上的会议或期刊论文，且获得 1 项国家发明专利授权。

4. 对于学位论文工作依托主导师在研单项科研项目经费（纵向项目为立项金额；横向项目为到校金额）超过 400 万元的申请者，在申请学位时应满足以下条件：必须发表（含录用）1 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 B 类及以上会议或期刊论文，且发表（含录用）1 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的高水平中文学术期刊论文。

一个在研项目仅限 1 名研究生作为申请的前提条件使用。

5. 属于交叉学科培养的申请者，可发表（含录用）2 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 B 类及以上会议或期刊论文，至少有 1 篇 A 类的会议或期刊论文；且发表 1 篇 JCR 分区 1 区的期刊论文。

交叉学科的认定依据学位评定分委员会另行颁发的规定为准。

(二) 博士学位申请者发表的学术论文字数不少于 3000 字或英文单词，内容应与其学位论文相关。

(三) 博士研究生应在通过答辩后的六年内完成博士学位的申请，逾期视为自动放弃申请学位。

二、学术型硕士研究生申请硕士学位科研成果要求

(一) 学术型硕士研究生除要求修满规定的学分和培养环节外，在申请学位时至少应满足以下条件之一：

1. 发表（含录用）1 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的会议或期刊论文；

2. 除导师外，排名前两位作者在《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的英文 A 类会议或期刊上发表（含录用）1 篇论文。

3. 属于交叉学科培养的申请者，发表（含录用）1 篇《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的会议或期刊论文；或发表 1 篇 JCR 分区 1 区的期刊论文。

交叉学科的认定依据学位评定分委员会另行颁发的规定为准。

(二) 硕士研究生应在通过答辩后的四年内完成硕士学位的申请，逾期视为自动放弃申请学位。

三、专业型硕士研究生申请学位科研成果要求

(一) 专业型硕士研究生除要求修满规定的学分和培养环节外，在申请学位时至少应满足以下条件之一：

1. 达到学术型硕士生申请学位的科研成果要求；

2. 面向工程中的实际问题，独立完成具有创新性的、可验证的系统或模块；

3. 作为团队中学生排名前 2 的主要成员，获得本专业国内外重要竞赛/比赛二等奖及以上，或比赛成绩排名前 3 名或前 5%。

本专业国内外重要竞赛/比赛仅限《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐的国内外高水平专业竞赛目录》推荐的赛事。

对该目录未明确提及的同类、水平相当的专业赛事，导师同意并推荐的情况下，由申请者提交相关申请材料，报学位评定分委员会一事一议。

所有申请认定的赛事结果，仅当**参赛前**有导师书面同意函、导师签字认定允许参加的赛事，其获奖结果才予以认定；**自行参赛的赛事结果不予以认定。**

以上条件均须与其学位论文密切相关。

（二）硕士研究生应在通过答辩后的四年内完成硕士学位的申请，逾期视为自动放弃申请学位。

四、其他

（一）参与取得对学科建设有重要意义的高水平科研成果，或导师推荐的与《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术会议和期刊目录》推荐的水平相当的学术论文，可由导师提请学位评定分委员会讨论是否可作为学位申请的条件，一事一议。

（二）成果认定要求：

1. 《厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）推荐学术

会议和期刊目录》推荐的会议论文和中文学术期刊论文，导师签字确认过的录用函即可认可；

2. 竞赛证明须有赛前导师的书面同意函(手写签名确认)、获奖奖状、带队老师确认函等证明材料；

3. JCR 分区 1 区的期刊论文，有 DOI 号即可认可。

(三) 在信息学院学习的外国来华留学研究生、港澳台研究生申请学位所需的科研成果，原则上与其他研究生要求一致。

(四) 对于学位论文工作包含涉密内容的博士、硕士研究生，申请学位所需科研成果要求可按照《厦门大学研究生涉密学位论文管理暂行规定》(厦大研〔2006〕31号)执行。

(五) 在职人员以同等学力申请博士、硕士学位科研成果的要求必须满足本学科规定。

(六) 本规定**2020级**入学的研究生参照执行；**2021级**起入学的研究生正式执行。

(七) 本规定解释权属信息学院学位评定分委员会。

附件：《厦门大学信息学院(国家示范性软件学院)推荐的国内外高水平专业竞赛目录》

厦门大学信息学院(国家示范性软件学院)

2021年7月20日

附件:

厦门大学信息学院（国家示范性软件学院）

推荐的国内外高水平专业竞赛目录

一、中国研究生创新实践系列大赛

该系列赛事由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心联合举办。与本专业相关的赛事包括：

- (1) 数学建模竞赛；
- (2) 电子设计竞赛；
- (3) 人工智能创新大赛；
- (4) 创“芯”大赛；
- (5) 机器人创新设计大赛；
- (6) 能源装备创新设计大赛；
- (7) 未来飞行器创新大赛；
- (8) 智慧城市技术与创意设计大赛；
- (9) 移动终端应用设计创新大赛等中国研究生创新系列大赛。

二、国际与国家级专业赛事

- (1) WebVision 竞赛 (Challenge on Visual Understanding by Learning from Web Data) ；
- (2) ActivityNet 竞赛 (ActivityNet Dense Video Captioning Challenge) ；
- (3) CVPR 等 CCF A 类国际顶级会议学术竞赛；

(4) MS COCO 竞赛(Microsoft Common Objects in Context, 常见物体图像识别);

(5) MS MARCO 挑战赛;

(6) IEEE ISI 国际大数据分析竞赛 (IEEE ISI World Cup) ;

(7) KITTI 数据集系列测评竞赛;

(8) 国际知识发现和数据挖掘竞赛 (ACM SIGKDD CUP)。

(9) ISC 国际大学生超级计算机竞赛 (International Supercomputing Conference , 简称 ISC)