

# 计算机与通信工程学院

## 关于研究生申请学位论文答辩的补充规定

### 一、博士研究生学位论文答辩

博士授权点包括：计算机科学与技术（0812）、信息与通信工程（0810）

1. 计算机科学与技术（0812）专业申请学位的博士研究生需满足下列条件之一：

（1）在“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”上正式发表论文至少 3 篇，其中，至少包含 1 篇发表在如下期刊或会议上：

①中科院 SCI 一区或二区期刊（不含中科院国际期刊预警名单（历年）中的期刊）；

②中国计算机学会推荐 A/B 类英文期刊或 A/B 类国际会议；

③中国计算机学会推荐 A 类国内期刊。

（2）在“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”上正式发表论文至少 2 篇，并满足以下条件之一：

①发表的论文含中国计算机学会推荐 A 类英文期刊或 A 类国际会议长文 1 篇；

②获得省部级及以上科技奖励（个人有排名）；

③获得授权国家发明专利，并实现专利转让，或取得国际发明专利。

2. 信息与通信工程（0810）专业申请学位的博士研究生需满足下列条件之一：

（1）在“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”上正式发表论文至少 3 篇，其中，至少包含 1 篇发表在如下期刊或会议上：

①中科院 SCI 一区或二区期刊（不含中科院国际期刊预警名单（历年）中的期刊）；

②中国通信学会推荐 T1 级国内期刊和信息通信领域国外高质量科技期刊。

（2）在“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”上正式发表论文至少 2 篇，并满足以下条件之一：

- ①发表的论文含学院认定的通信学科推荐 A 类期刊 1 篇；
- ②获得省部级及以上科技奖励（个人有排名）；
- ③获得授权国家发明专利，并实现专利转让，或取得国际发明专利。

注：

（1）“中国计算机学会推荐 A 类英文期刊或 A 类国际会议”与“学院认定的通信学科推荐 A 类期刊”可互认。

（2）“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”包括：

- ① SCI、EI 检索源期刊；
- ②中国计算机学会推荐国际会议（不含 workshop 论文）；
- ③中国计算机学会推荐 A 类国内期刊；
- ④中国通信学会推荐 T1 级国内期刊和信息通信领域国外高质量科技期刊；
- ⑤国内一级学会学报。

（3）其他未尽事宜可通过学院学位评定分委员会讨论决定。

3. 同时具备以下条件，可推荐优秀博士学位论文：

- ① 满足学校优秀博士学位论文推荐条件；
- ② 发表中科院一区或二区论文 1 篇，或中国计算机学会推荐 A/B 类英文期刊或国际会议长文 1 篇。

本规定自 2023 级博士研究生开始执行。

## 二、硕士研究生学位论文答辩

1. 硕士研究生具备以下条件之一，可申请学位论文答辩：

- （1）发表或录用“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”论文 1 篇；
- （2）有效申请国家发明专利（有专利公开号）1 项；
- （3）由导师申请，通过学院学位分委员会认定，具有足够的软件或硬件系统开发工作量或技术成果。

2. 学位论文评审结果处理办法：

- （1）两份评审结果均为同意答辩，论文作者可直接参加答辩；
- （2）只要有一份评审结果为修改后答辩，论文作者须按照评审意见修改论文（时间不少于一周）并填写《修改说明表》，交由导师审阅签字后，提交至系所审核并通过，方可参加答辩；
- （3）只要有一份评审结果为修改后重新评阅，论文作者须在导

师指导下修改论文(时间不少于三个月),并重新申请学位论文答辩;

(4) 只要有一份评审结果为不同意答辩, 论文作者的本次申请无效, 延期半年后重新申请。

对评阅结果有异议的学生可向导师提出申诉申请, 导师把关确认后由导师出具申诉说明并签字, 提交至学位分委员会审议。不允许学生以任何理由直接向评阅人提出异议, 如有违犯且情节严重的, 经学位分委员会讨论, 可取消其学位申请资格。

3. 学位论文答辩不通过者, 半年后重新申请学位论文答辩; 学位分委员会审议不通过者, 半年后重新上会审议。

4. 具备以下条件之一者方可推荐优秀硕士论文:

(1) 在“计算机与通信工程学院研究生论文发表推荐期刊会议”包含的国内期刊、SCI 检索源期刊和中国计算机学会推荐 A/B 类国际会议上, 以第一作者或导师第一作者、本人第二作者发表 (或录用) 论文 1 篇;

(2) 本人为主要完成人的国家发明专利 (授权优先) 2 项以上。

本规定最终解释权归计算机与通信工程学院学位委员会。

计算机与通信工程学院

2023 年 3 月 6 日