计算机科学与技术、网络空间安全学科关于全日制学术型硕士研究生、专业学位研究生申请学位应取得的科研成果要求

为了促进学科发展,提高研究生的培养质量,计算机科学与技术、网络空间安全学位评定 分委员会针对全日制学术型硕士研究生、专业学位研究生申请学位应取得的科研成果,制定如 下规定:

一、基本条件

学位论文答辩申请人取得的科研成果必须与学位论文密切相关,且满足以下条件之一:

- 1. SCI 一区、二区、CCF A或 CCF B类论文一篇及以上(《计算机学报》《软件学报》《计算机研究与发展》《电子学报》《通信学报》《中国科学》《中国通信》《科学通报》《Journal of computer Science and Technology》《Frontiers of computer Science in China》《自动化学报》《密码学报》视为 CCF B类);
- 2. CCF C 类或其他 SCI、EI 索引期刊论文一篇及以上,且在不包括导师的全部作者中排 名前三位;
 - 3. 获得省部级以上科技奖励一项及以上。
 - 4. 申请一项发明专利并获受理号,且在不包括导师在内的全部发明人中排名第一。
- 5. 在《南开大学中文核心期刊表》所列期刊上发表论文一篇或 EI 索引论文一篇,且在不包括导师在内的全部作者中排名第一。
 - 6. 获批一项软件著作权,且在不包括导师在内的全部申请人中排名第一。
- 二、学术型硕士研究生申请学位应取得科研成果要求
 - 1,学位论文答辩申请人取得的科研成果必须与学位论文密切相关,且满足"基本条件" (1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)中的至少一条。
 - 2、达到上述要求的研究生全部参加学位分委员会指定的论文评审活动(包括但不限于盲审等)。
- 三、专业学位研究生申请学位应取得科研成果要求
 - 1, 学位论文答辩申请人取得的科研成果必须与学位论文密切相关,且满足"基本条件" (1)、(2)、(3)、(4)、(5)、(6)中的至少一条。
 - 2、达到上述要求的研究生按照一定比例或全部参加学位分委员会指定的论文评审活动(包括但不限于盲审等)。
- 四、上述成果的第一作者单位署名必须为下列必须为以下署名方式之一:南开大学计算机学院 (英文: College of Computer Science)、南开大学网络空间安全学院(英文: College of

Cyber Science)。同时,还必须包括天津市网络与数据安全技术重点实验室(英文: Tianjin Key Laboratory of Network and Data Security Technology)。

本办法由学院计算机科学与技术、网络空间安全评定分委员会负责解释并执行,从 2021 级硕士生开始实施。

> 计算机科学与技术学位评定分委员会 网络空间安全学位评定分委员会 2021年6月11日