

计算机科学与技术学科、软件工程学科、人工智能交叉学科 关于学术学位研究生申请学位创新成果的相关规定

根据《浙江大学研究生学位申请实施办法（试行）》（浙大发研[2020]45号）、《信息学部关于学术学位研究生申请学位创新成果的相关规定》等文件精神，结合计算机科学与技术学科和软件工程学科以及人工智能交叉学科特色，制定本规定。

第一条 研究生用于申请硕士学位、博士学位的创新成果，应当由申请学位的研究生在攻读学位期间独立完成，以学位论文的形式完整呈现。学位论文是进行学位评定的主要依据。

第二条 研究生可以学术期刊论文、学术会议论文、专著、专利等形式呈现相关创新成果，相关创新成果可作为评价学位论文水平的重要参考。创新成果需在导师（组）指导下独立完成，与学位论文相关，且以浙江大学为第一署名单位。成果类型如下：

- （一）发表或录用学科学位评定委员会认定的Ⅱ类及以上论文（详见附录）；
- （二）发明专利进入实质性审查（实审）；
- （三）经学科学位评定委员会认定的竞赛最高奖（详见附录）；
- （四）正式发布的国家/国际标准技术提案；
- （五）出版学术著作（含教材），作为学术著作（含教材）作者之一，须完成5万字及以上写作；
- （六）国家科技奖励二等奖及以上（完成人）或省部级一等奖（排名前5）、二等奖（排名前3）（对于硕士研究生要求：获省部级及以上科技奖励，排名不作要求）。

第三条 博士研究生申请学位原则上应满足以下条件之一：

- （一）博士学位论文评阅总体等级评价均为“A（优秀）”或“B（良好）”，且“B（良好）”不超过一个。采用此办法申请学位不超过1次。
- （二）获得3项及以上的创新成果，其中至少1项须为发表或录用1篇Ⅰ类论文。博士研究生作为论文作者、专利发明人、竞赛获奖人，排名可第一或第二，若为第二，排名第一者必须为导师组成员；作为被采纳的国家/国际标准技术提案完成人，排名须为所在学科学生第一。

第四条 硕士研究生申请学位原则上应满足以下条件之一：

（一）硕士学位论文评阅总体等级评价均为“A(优秀)”或“B(良好)”，且“B(良好)”不超过一个。采用此办法申请学位不超过1次。

（二）获得1项及以上的创新成果，硕士研究生作为论文作者、专利发明人，排名可第一或第二，若为第二，排名第一者必须为导师组成员；作为竞赛获奖人、被采纳的国家/国际标准技术提案完成人，排名可为学生前二位（含第二位）。

第五条 交叉学科的研究成果可以以交叉相关学科研究成果的认定标准替代。

第六条 参与涉密项目的研究生，申请学位论文答辩条件可参照学校有关规定。

第七条 其它未尽事宜，以《浙江大学研究生学位申请实施办法（试行）》（浙大发研[2020]45号）为准。

第八条 本规定自2021年9月入学的研究生起开始实行，在此之前已入学的研究生可由导师（组）决定参照新规定执行或按原有规定执行。本规定由学科学位评定委员会负责解释。

计算机学科学位评定委员会

2021年12月20日

附录:

一、 I 类论文

1. 《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》A 类论文;
2. 《清华大学新版计算机学科推荐学术会议和期刊列表》A 类论文;
3. 经学科学位评定委员会认定的同等级别高水平期刊论文。

二、 II 类论文

1. 《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》B、C 类论文;
2. 《清华大学新版计算机学科推荐学术会议和期刊列表》B 类论文;
3. 《软件学报》、《计算机学报》、《计算机研究与发展》、《计算机辅助设计与图形学学报》、《电子学报》、《自动化学报》、《浙大学报》、《Visual Informatics》、《Virtual Reality & Intelligent Hardware》、《Blockchain: Research and Applications》等经学科学位评定委员会认定的期刊论文。

三、 竞赛类别

1. 中国“互联网+”大学生创新创业大赛(由教育部与政府、各高校主办);
2. 中国研究生人工智能创新大赛(由教育部学位与研究生教育发展中心指导、中国科协青少年科技中心主办);
3. 经学科学位评定委员会认定的同等级别其他竞赛。