

计算类学科学位评定分委员会

专业学位博士研究生攻读学位期间取得 创新性成果基本要求

为贯彻落实《中华人民共和国学位法》、《教育部关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》、《关于转发工程类博士专业学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求(试行)的通知》等文件精神，构建彰显中国特色、符合教育规律、展现哈工大规格的专业学位研究生质量评价体系，在《哈尔滨工业大学博士研究生攻读博士学位期间取得创新性成果要求的规定》(校学位〔2024〕37号)文件基础上，结合计算学部实际，制定本要求。

专业学位博士研究生在攻读学位期间应在专业实践领域做出与学位论文或者实践成果紧密相关的创新性成果。创新性成果应为解决重大工程技术问题、实现技术进步和推动产业升级、提高经济与社会效益等方面的成果，包括但不限于学术论文、国家标准、装备研制、专利、技术鉴定等，满足以下基本要求之一可以申请博士学位：

- 一、发表一篇顶级期刊学术论文，包括：中国计算机学

会（简称：CCF）推荐 A 类国际学术期刊、中国人工智能学会（简称：CAAI）推荐 A 类国际学术期刊、中科院 1 区期刊；

二、发表两篇高水平学术论文，高水平学术论文包括：中科院 2 区期刊、CCF 推荐 B 类国际学术期刊、CCF 推荐 A/B 类国际学术会议、CAAI 推荐 B 类国际学术期刊、CAAI 推荐 A/B 类国际学术会议、学部认定的高水平期刊或会议（见附件列表）、CCF 推荐 T1 类计算领域高质量科技期刊，其中：中科院 2 区期刊、CCF 推荐 B 类国际学术期刊/A 类国际学术会议、CAAI 推荐 B 类国际学术期刊/A 类国际学术会议至少 1 篇；

三、制定国家标准不少于 2 项（应有署名）；

四、获国家科学技术奖不少于 1 项，且申请人须持有获奖证书；

五、获省部级科研奖、具有提名国家奖资格的行业协会及学会设立的科学技术奖不少于 1 项，特等奖的学生须持有获奖证书，一等奖的学生须排名前 6，或牵头获得二等奖；

六、成功研制装备或者关键部件，成果指标得到权威部门的认可或研究成果产生重大社会价值和经济效益，研究成果须经过省部级或一级学会组织的专家鉴定；

七、发表一篇高水平学术论文，同时要取得其他成果，满足以下条件之一：ESI 期刊、CCF 推荐 C 类国际学术期刊或会议、CAAI 推荐 C 类国际学术期刊或会议、学部认定的高水平期刊或会议（见附件列表）应不少于两篇；授权发明专利或软件著作权 2 项（申请日期为博士在读期间，第 1 名或第

2名（导师第1名），至少1项转化20万元及以上）；出版专著1部（学生应排名第一，或者导师/副导师第一，学生第二），序言中应有学生姓名，且学生至少独立完成1章内容；省部级科研奖励、行业协会设立的具有提名国家奖资格科学技术奖一等奖或二等奖1项（有证书）；参与制定的国际/国家/行业标准1项（有署名）；参与撰写并被采纳的国家或省部级咨询报告1项（有署名）；具有显著经济或社会效益的研究成果1项（有鉴定证书）；国际/国内重要科技评测或创新创业大赛一等奖2项（排名第1）。

如专业学位博士研究生攻读学位期间没有达到以上要求，但博士学位论文或者实践成果由五位国内外具有正高级职称的同行专家推荐，也可申请博士学位。同行专家信息及推荐意见应在其博士学位论文或者实践成果中予以公开。

关于创新性成果的署名

博士研究生的创新性成果需与博士学位论文或者实践成果密切相关，投稿前应经导师或副导师审阅同意，创新性成果署名中一般应有导师或副导师。用于满足学位申请要求的创新性成果，学位申请人必须是第一（共同一作排序1）或第二作者/完成人；在学位申请人作为第二作者/完成人时，第一作者/完成人应为导师或副导师。

（一）对于学术论文、行业标准等一个作者/完成人可署名多单位的创新性成果情况。全日制博士研究生，创新性成果第一作者/完成人及通讯作者的属各单位均应有哈尔滨工

业大学,用于满足学位申请要求的创新性成果第一作者/完成人及通讯作者的第一署名单位应为哈尔滨工业大学。非全日制培养的在职博士研究生,创新性成果第一作者/完成人及通讯作者的署名单位应有哈尔滨工业大学和与其学位论文或者实践成果工作相关的单位。

(二)对于专利、奖励等一个作者/完成人只能署名一个单位的创新性成果情况。全日制博士研究生,用于满足学位申请要求的创新性成果归属单位应为哈尔滨工业大学。非全日制培养的在职博士研究生,创新性成果的署名单位应有哈尔滨工业大学和与其学位论文或者实践成果工作相关的单位。

(三)联合培养的博士研究生申请学位署名要求按前述第(一)、(二)条执行,特殊情况下,也可按校级联合培养协议中的相关规定执行。

(四)对以研究生毕业同等学力申请博士学位人员的创新性成果,至少应有1篇与博士学位论文或者实践成果密切相关的期刊论文是与导师合作完成的,该篇论文的第一署名单位应为哈尔滨工业大学。

该要求自2026年入学的专业学位博士研究生开始执行,文件解释权归计算类学科学位评定分委员会。

计算类学科学位评定分委员会

2025年9月16日