

哈尔滨理工大学 学位评定委员会文件

校学位发〔2023〕20号

关于印发《哈尔滨理工大学研究生申请学位学术成果的规定（试行）》的通知

学校各有关部门：

《哈尔滨理工大学研究生申请学位学术成果的规定（试行）》业经2023年6月20日校学位评定委员会第四届14次会议审核通过，现印发给你们，请遵照执行。



哈尔滨理工大学学位评定委员会
2023年6月20日

哈尔滨理工大学研究生申请学位学术成果 要求的规定（试行）

第一章 总 则

第一条 研究生在学期间取得学术成果是衡量研究生培养质量和学位授予质量的重要标志之一。按照《中华人民共和国学位条例》《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》《深化新时代教育评价改革总体方案》（中发〔2022〕19号）、《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育发展的意见》（教研〔2020〕9号）文件精神，结合学校实际，制定本规定。

第二条 本规定适用范围：学校各类型/类别研究生。

第三条 校内各培养单位在本规定的基础上，结合学科领域特点和行业产业发展需要，制定本单位研究生申请学位的成果要求。

第四条 学术学位研究生与专业学位研究生进行分类评价。学术学位研究生重点考察学术创新能力和水平，专业学位研究生重点考察工程实践创新能力和水平。

第二章 学术成果基本要求

第五条 审核学术成果与学位论文相关性。所有申请学位的学术成果必须与学位论文相关，在学位论文送审前，研究生需提供学术成果与学位论文研究内容相关性说明。博士学位论文须经

导师及学院学位评定分委员会主席签字同意后方可送审；硕士学位论文须经导师及学院指定的学位评定分委员会委员签字同意后方可送审。

第六条 用于申请学位的学术成果单位署名应为哈尔滨理工大学。对于中外（校企）联合培养研究生的学术成果单位署名，可在校际（校企）联合培养协议中作出明确说明，按协议执行。

第七条 学术论文署名研究生应为第一作者，导师（含第二导师）为作者之一；或导师（含第二导师）为第一作者，研究生为第二作者。

第八条 科研成果获奖署名要求：研究生为获奖额定名次内人员（有证书）。

第九条 授权专利发明人要求。

1.校内培养的研究生授权专利发明人，研究生排名第一，导师（第二导师）排名第二；或导师（第二导师）排名第一，研究生排名第二；或导师与第二导师排名前两位，研究生排名第三。

2.校企联合培养研究生申请专利的专利权人和发明人，可在校企联合培养协议中作出明确说明，按协议执行。

3.授权专利并进行有效的成果转化，转化金额以实际到账金额计。

第十条 参加学校、学院认定的与学科相关的竞赛要求。

1.研究生申请博士学位，须以队内排名第一的身份获得国家等级一等奖。

2.研究生申请硕士学位，须以队内排名前五的身份获得国家级奖项。

3.理工类研究生申请硕士学位，须以队内排名前三身份获得省级（地区级）前两个等级奖项（特等奖、一等奖或一等奖、二等奖）。

4.人文社科类研究生申请硕士学位，须以队内排名前三身份获得省级（地区级）前三个等级奖项（特等奖、一等奖、二等奖或一等奖、二等奖、三等奖）。

5.所有赛事须研究生单独组队参加。

第三章 申请博士学位的成果要求

第十一条 研究生申请博士学位须至少参加一次学科相关的国内外学术会议并作口头报告，其创新成果应当在相应学科领域体现一流水平，具有创造性。创新成果包括但不限于学术期刊论文、重要学术会议论文、科研奖励、专著、发明专利、作品、研究报告、咨询报告、学科竞赛奖项等。

第十二条 公开发表高水平学术论文，网络首发等同于正式刊出。正式答辩前，原则上所有纳入申请博士学位的学术论文须刊出。

第十三条 理学、工学博士研究生在最长修业年限内（不超过6年）申请学位时，所有学术成果中至少有1项成果为《哈尔滨理工大学科研项目、科研成果获奖与学术论文分类等级认定办法（试行）》（校发〔2021〕74号）A2等级及以上的学术论文。

管理学博士研究生在最长修业年限内(不超过6年)申请学位时,所有学术成果中至少有1项成果为B等级及以上的学术论文。超过最长修业年限(超过6年)申请学位的成果中须有已刊出学术论文。

第四章 申请硕士学位的成果要求

第十四条 研究生申请硕士学位须取得创新成果,应当在相应学科领域具有先进性。创新成果包括但不限于学术期刊论文、重要学术会议论文、科研奖励、专著、专利、作品、研究报告、技术研发方案、学科竞赛奖项等。

第十五条 用于申请硕士学位的学术论文状态由培养单位规定,不低于以下标准。

1.A 等级学术论文通过初审并有初审证明。

2.B 等级学术论文进入“复审阶段”或者有“退修意见”证明。

3.C、D 等级学术论文有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿。

4.E 等级学术会议论文正式发表。

第五章 其他相关说明

第十六条 学术成果特别突出的博士研究生可申请提前毕业。学术成果突出的硕士研究生可申请提前一年毕业,在校学习年限应不少于两年。

第十七条 本规定涉及的科研项目、科研成果获奖及学术论

文分类等级按《哈尔滨理工大学科研项目、科研成果获奖与学术论文分类等级认定办法（试行）》（校发〔2021〕74号）执行，如有修订，以最新修订文件为准。

第十八条 发表在“学术刊物黑名单”期刊上的学术论文不能用于申请学位，“学术刊物黑名单”包括学校列入的期刊以及中科院《国际期刊预警名单（试行）》中预警等级为“高”的期刊。

第十九条 中国研究生创新实践系列大赛所有项目均为学校认定的学科竞赛项目，如有调整新增，以更新的竞赛目录为准。

第六章 附 则

第二十条 本规定原则上自2023级研究生开始执行，2023级以前入学研究生按入学时规定执行或参照本规定执行。2022级及以前学生完成学业后，《关于博士研究生申请学位发表学术论文及成果的规定》（哈理工学位发〔2018〕5号）、《关于全日制硕士研究生攻读学位期间发表学术论文和科研成果的规定（修订）》（哈理工学位发〔2016〕16号）及《关于全日制硕士研究生在攻读学位期间发表学术论文和科研成果要求的补充规定》（哈理工学位发〔2017〕19号）、《哈尔滨理工大学关于硕士研究生学位论文提前答辩的有关规定》（哈理工政研字〔2008〕5号）自动废止。

第二十一条 本规定由校学位评定委员会授权研究生处负责解释。

- 附件：1.机械动力工程学院研究生申请学位要求
2.材料科学与化学工程学院研究生申请学位要求
3.电气与电子工程学院研究生申请学位要求
4.计算机科学与技术学院研究生申请学位要求
5.自动化学院研究生申请学位要求
6.测控技术与通信工程学院研究生申请学位要求
7.经济与管理学院研究生申请学位要求
8.理学院研究生申请学位要求
9.外国语学院研究生申请学位要求
10.马克思主义学院研究生申请学位要求
11.建筑工程学院研究生申请学位要求

哈尔滨理工大学学位评定委员会办公室

2023年6月20日

印 15 份

机械动力工程学院博士研究生申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

申请博士学位的创新性成果等级划分如下：

甲等成果：发表 A1 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果一等奖及以上奖项 1 项；或获得中国发明专利奖 1 项；或参与制定正式发布的国家标准；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 500 万及以上。

乙等成果：发表 A2 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果二等奖 1 项；或以队内排名第一的身份参加学校认定的学科竞赛获得国家级一等奖；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 300 万及以上。

丙等成果：发表 A3 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果三等奖 1 项；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 100 万及以上。

丁等成果：发表 B 等级学术论文 1 篇；或参与制定正式发布的行业、地方、团体标准；或授权发明专利 2 项（仅限 2 项有效）。

研究生申请博士学位的学术成果中至少有 1 项为 A2 等级以上的学术论文，且满足（或高于）以下条件之一：

- 1.甲等成果 1 项，丁等成果 1 项；
- 2.乙等成果 2 项；
- 3.乙等成果 1 项，丙等成果 2 项；
- 4.乙等成果 1 项，丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

申请提前毕业博士研究生学术成果中至少有 1 项为 A2 等级以上的学术论文，且满足以下条件之一：

- 1.甲等成果 2 项；
- 2.甲等成果 1 项，乙等成果 2 项。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限（六年以上，不含六年）申请学位的学术成果应满足：丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

注：上述所有申请学位的学术成果中，涉及同一等级 2 项及以上的成果，除学术论文外不可为相同类型成果。

机械动力工程学院硕士研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级学术论文（中科院二区及以上，中文 A 等级学术论文不限）；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文；正式发表 D 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级（地区级）二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下四项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；（3）授权实用新型专利 1 项；（4）参加一次学科相关国内外会议并作口头报告，并向学院提交参会报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级学术论文（中科院二区及以上，中文 A 等级学术论文不限）；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文；正式发表 D 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

7.满足以下五项条件中的两项，其中（1）、（2）、（3）项必选其一。（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；（3）授权实用新型专利 1 项；（4）参加一次学科相关国内外会议并向学院提交参会报告；（5）由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动(时间 6 个月及以

上)，通过学院和实践单位考核，并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 B 等级及以上学术论文。

2.正式发表 C 等级及以上学术论文 1 篇,且授权发明专利 1 项。

3.授权发明专利 2 项。

4.获得省部级及以上科研成果奖 1 项。

5.以排名第一身份参加学校认定的学科竞赛，获得国家级一等奖 1 项。

6.正式发表 D 等级及以上学术论文 1 篇,且参加学校认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名前第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

机械动力工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. 中国大学生机械工程创新创业大赛
21. 中国机器人及人工智能大赛
22. 中国高校智能机器人创意大赛
23. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛
2. 飞思卡尔杯智能汽车竞赛
3. 全国数字汽车大赛
4. 中国制冷空调行业大学生科技竞赛
5. NCDA 全国高校艺术设计大赛
6. 全国大学生工业设计大赛

材料科学与化学工程学院博士研究生 申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

申请博士学位的创新性成果等级划分如下：

甲等成果：发表 A1 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果一等奖及以上奖项 1 项；或获得中国发明专利奖 1 项；或参与制定正式发布的国家标准；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 500 万及以上。

乙等成果：发表 A2 等级（期刊等级位列中科院二区）学术论文 1 篇；或学校认定的理工科类国内期刊 A2 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果二等奖 1 项；或以队内排名第一的身份参加学校认定的学科竞赛，并获得国家级一等奖；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 300 万及以上。

丙等成果：发表 A2 等级（期刊等级位列中科院三区）学术论文 1 篇；或在学校认定的理工科类国内期刊发表 A3 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果三等奖 1 项；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 100 万及以上。

丁等成果：发表 A3 等级学术论文 1 篇；或参与制定正式发布的行业、地方、团体标准；或授权发明专利 2 项（仅限 2 项有效）。

申请博士学位的学术成果中至少有 1 项为 A2 等级以上的材料科学类期刊论文，且满足（或高于）以下条件之一：

1. 甲等成果 1 项，丁等成果 1 项；
2. 乙等成果 2 项；
3. 乙等成果 1 项，丙等成果 2 项；
4. 乙等成果 1 项，丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

申请提前毕业的博士研究生创新性成果中至少有 2 篇为中科院大类分区一区前 50%的论文。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限（六年以上，不含六年）申请学位的学术成果应满足：丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

注：上述所有申请学位的学术成果中，涉及同一等级 2 项及以上的成果，除学术论文外不可为相同类型成果。

材料科学与化学工程学院硕士研究生 申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

硕士研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级及以上学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；正式发表或有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级（地区级）二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下四项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级以上期刊论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名前三的身

份获得省级二等奖及以上奖项；（3）授权实用新型专利 1 项；
（4）参加一次学科相关国内外会议并作口头报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

硕士研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级及以上学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；正式发表或有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

7.满足以下五项条件中的两项，其中（1）、（2）项必选其一：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级以上期刊论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，并获得国家级奖项或以队内排名前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；

(3) 授权实用新型专利；(4) 参加一次学科相关国内外会议并作口头报告；(5) 由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动(时间6个月及以上)，通过学院和实践单位考核，并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业；

- 1.正式发表 A2 等级及以上学术论文 1 篇；
- 2.正式发表 A 等级及以上学术论文 1 篇，且授权发明专利 1 项；
- 3.以有效名次获得省部级以上科研成果奖 1 项；
- 4.以排名第一身份参加学校认定的学科竞赛，获得国家级一等奖 1 项。

材料科学与工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. 全国大学生化学实验邀请赛
21. 全国大学生化工设计竞赛
22. 中国大学生机械工程创新创业大赛--过程装备实践与创新赛、铸造工艺设计赛、材料热处理创新创业赛、智能制造大赛
23. 全国大学生金相技能大赛
24. 全国大学生光电设计竞赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 全国大学生高分子材料实验实践大赛（教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办）
2. 全国大学生高分子材料实验实践虚拟仿真大赛（教育部高等学校材料类教学指导委员会指导，全国大学生高分子材料实验实践大赛竞赛委员会主办）
3. 全国大学生高分子材料创新创业大赛（中国石油和化学工业联合会、中国化工教育协会主办）

电气与工程学院博士研究生申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

申请博士学位的创新性成果等级划分如下：

甲等成果：发表 A1 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果一等奖及以上奖项 1 项；或获得中国发明专利奖 1 项；或参与制定正式发布的国家标准；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且该专利转化金额在 500 万及以上。

乙等成果：发表 A2 等级（期刊等级位列中科院二区）学术论文 1 篇；或学校认定的理工科类国内期刊 A2 等级学术论文 1 篇；或发表 IEEE 旗下会刊 1 篇（具体由电气工程的二级学科认定，每个二级学科最多认定 3 本）；或获得省部级科研成果二等奖 1 项；或以队内排名第一的身份参加学校认定的学科竞赛获得国家级一等奖；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且该专利转化金额在 300 万及以上。

丙等成果：发表 A2 等级（期刊等级位列中科院三区）学术论文 1 篇；或发表 A3 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果三等奖 1 项；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且该专利转化金额在 100 万及以上。

丁等成果：发表 B 等级学术论文 1 篇；或参与制定正式发布的行业、地方、团体标准；或授权发明专利 2 项（仅限 2 项有

效)。

研究生申请博士学位的学术成果中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文，且满足（或高于）以下条件之一。

1. 甲等成果 1 项，丁等成果 1 项；
2. 乙等成果 2 项；
3. 乙等成果 1 项，丙等成果 2 项；
4. 乙等成果 1 项，丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

申请提前毕业博士研究生需至少参加两次学科相关国内外会议并作口头报告，成果中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文，且创新性成果应满足以下条件之一。

1. 甲等成果 2 项；
2. 甲等成果 1 项，乙等成果 1 项；
3. 甲等成果 1 项，丙等成果 2 项；
4. 甲等成果 1 项，丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限（六年以上，不含六年）申请学位的学术成果应满足：丙等成果 1 项，丁等成果 2 项。

注：上述所有申请学位的学术成果中，涉及同一等级 2 项及以上的成果，除学术论文外不可为相同类型成果。

电气与电子工程学院硕士研究生 申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：进入“复审阶段”或者“退修意见”证明的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C、D 等级及以上学术论文；正式发表学院认定的具有高行业影响力的期刊或会议学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，并符合相应获奖等级与排名要求。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下四项条件中的两项：（1）有确定卷期号或 DOI 号的录用通知原件及论文样稿的学院认定的具有高行业影响力的期刊或会议学术论文；（2）参加一次学科相关国内外会议并作口头报告；（3）授权实用新型专利 1 项；（4）参加学院认定的学科竞赛，并符合相应获奖等级与排名要求。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：进入“复审阶段”或者“退修意见”证明的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C、D 等级及以上学术论文；正式发表学院认定的具有高行业影响力的期刊或会议学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，并符合相应获奖等级与排名要求。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

7.满足以下五项条件中的两项：（1）有确定卷期号或 DOI 号的录用通知原件及论文样稿的学院认定的具有高行业影响力的期刊或会议学术论文；（2）参加一次学科相关国内外会议并向学院提交参会报告；（3）授权实用新型专利 1 项；（4）由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动（时间 6 个月及以上），通过学院和实践单位考核，并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。（5）参加学院认定的学科竞赛，并符合相应获奖等级与排名要求。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.发表 B 等级及以上学术论文 1 篇。

2.发表 C 等级及以上学术论文 1 篇,且授权发明专利 1 项。

3.发表 D 等级及以上学术论文 1 篇,参加学校认定的学科竞赛,其符合相应获奖等级与排名要求。

四、学院认定的高行业影响力期刊及学术会议

(一) 学院认定的学术期刊

- 1.《变压器》
- 2.《电子元件与材料》
- 3.《电气技术》
- 4.《电力信息与通信技术》
- 5.《大电机技术》
- 6.《电线电缆》

(二) 学院认定的学术会议

- 1.中国科技协会备案的一级学会对应学术年会
- 2.中国(国际)微纳技术暨复合材料创新发展论坛
- 3.中国高校电力电子与电力传动学术年会
- 4.中国高等学校电力系统及其自动化专业学术年会
- 5.中国电机工程学会高电压专业委员会学术年会
- 6.国际战略技术论坛 (IFOST)

电气与电子工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
21. 全国大学生数学建模竞赛
22. 全国大学生电子设计竞赛
23. 全国大学生化学实验邀请赛
24. 全国大学生机械创新设计大赛
25. 全国大学生结构设计竞赛
26. 全国大学生智能汽车竞赛
27. 全国大学生交通科技竞赛
28. 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
29. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
30. 全国大学生工程训练综合能力竞赛
31. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
32. 全国大学生机器人大赛--RoboMaster、robocon
33. “西门子杯”中国智能制造挑战赛
34. 全国大学生化工设计竞赛
35. 中国大学生计算机设计大赛
36. 全国大学生市场调查与分析大赛
37. 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网路技术挑战赛
38. 中国机器人大赛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛
39. 全国大学生信息安全竞赛
40. 全国周培源大学生力学竞赛

- 41.蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
- 42.“中国软件杯”大学生软件设计大赛
- 43.全国大学生光电设计竞赛
- 44.全国高校数字艺术设计大赛
- 45.中美青年创客大赛
- 46.全国大学生集成电路创新创业大赛
- 47.中国机器人及人工智能大赛
- 48.全国高校商业精英挑战赛一品牌策划竞赛、会展专业创新创业实践竞赛、国际贸易竞赛、创新创业竞赛
- 49.中国好创意暨全国数字艺术设计大赛
- 50.全国三维数字化创新设计大赛
- 51.“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
- 52.全国大学生物理实验竞赛
- 53.全国高校 BIM 毕业设计创新大赛
- 54.RobCom 机器人开发者大赛
- 55.华为 ICT 大赛
- 56.全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

二、学院认定的学科竞赛

- 1.全国大学生集成电路创新创业大赛
- 2.“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛
- 3.全国大学生等离子体科技创新竞赛
- 4.动力电池及管理技术挑战赛
- 5.中国大学生方程式汽车大赛
- 6.世界大学生水下机器人大赛
- 7.中国电工技术学会高校电气电子工程创新大赛

计算机科学与技术学院博士研究生 申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

申请博士学位的创新性成果等级划分如下：

甲等成果：发表 A1 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果一等奖及以上奖项 1 项；或获得中国发明专利奖 1 项；或参与制定正式发布的国家标准；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 500 万及以上。

乙等成果：发表 A2 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果二等奖 1 项；或以队内排名第一的身份参加学校认定的学科竞赛获得国家级一等奖；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 300 万及以上。

丙等成果：发表 A3 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果三等奖 1 项；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 100 万及以上。

丁等成果：发表 B 等级学术论文 1 篇；或参与制定正式发布的行业、地方、团体标准；或授权发明专利 2 项（仅限 2 项有效）。

研究生申请博士学位的学术成果中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文，且满足（或高于）以下条件之一。

1. 甲等成果 1 项，丁等成果 1 项；

- 2.乙等成果 2 项;
- 3.乙等成果 1 项, 丙等成果 2 项;
- 4.乙等成果 1 项, 丙等成果 1 项, 丁等成果 2 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

申请提前毕业博士研究生学术成果中不少于 3 项, 其中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文, 且创新性成果应满足以下条件之一。

- 1.甲等成果 1 项, 乙等及以上成果 1 项;
- 2.甲等成果 1 项, 丙等及以上成果 2 项;
- 3.甲等成果 1 项, 丁等及以上成果 3 项。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限(六年以上, 不含六年)申请学位的学术成果应满足: 丙等成果 1 项, 丁等成果 2 项。

注: (1) 上述所有申请学位的学术成果中, 涉及同一等级 2 项及以上的成果, 除学术论文外不可为相同类型成果。(2) 中国计算机学会(CCF)推荐国际学术会议和期刊目录中, A 类会议、期刊论文等同于甲等成果, B 类会议、期刊论文等同于乙等成果, C 类会议、期刊论文等同于丙等成果。

计算机科学与技术学院硕士研究生 申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审并有初审证明的 A1、A2 等级或学校认定的理工科类国内期刊 A3 等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文；正式发表 D 等级及以上学术论文 1 篇。中国计算机学会（CCF）推荐国际学术会议或期刊论文被录用。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，以队内排名前二的身份获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级第一个等级奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下三项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，以有效名次获得国家级奖项或以队内排名前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；（3）参加一次学科

相关国内外会议并作口头报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审并有初审证明的 A1、A2 等级或学校认定的理工科类国内期刊 A3 等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文。

中国计算机学会（CCF）推荐国际学术会议或期刊论文被录用。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，以队内排名前二的身份获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级第一个等级奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

7.满足以下五项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 E 等级及以上学术论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，以有效名次获得国家级奖项或以队内排名前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；（3）授权实用新型专利及软件著作权各 1 项；（4）参加一次学科相关国内外会议，有本次会议论文录用，并向学院提交参会报告；（5）由学院派

出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动(时间6个月及以上),通过学院和实践单位考核,并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生申请提前毕业的学术成果总数不少于2项,且其中1项学术成果应满足以下条件之一。

1.有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的B等级及以上学术论文;

2.发表C等级学术论文1篇;

3.发表D等级学术论文2篇;

4.获得省部级及以上科研成果奖1项;

5.授权发明专利2项;

6.以排名第一身份参加学校认定的学科竞赛,获得国家级一等奖1项;

7.发表中国计算机学会(CCF)推荐的国际学术会议或期刊论文。

计算机科学与技术学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛
21. 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
22. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
23. 全国大学生机器人大赛--RoboMaster、robocon
24. 中国大学生服务外包创新创业大赛
25. 中国高校计算机大赛-大数据挑战赛、团体程序设计天梯赛、移动应用创新赛、网路技术挑战赛
26. 中国机器人大赛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛
27. 全国大学生信息安全竞赛
28. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
29. “中国软件杯”大学生软件设计大赛
30. 全国大学生集成电路创新创业大赛
31. 中国机器人及人工智能大赛
32. “大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛
33. 华为 ICT 大赛
34. 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛
35. 中国高校智能机器人创意大赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 百度之星•程序设计大赛
2. “联通软研杯”高校 IT 职业能力提升行动暨程序设计大赛
3. 全国大学生信息安全与对抗技术竞赛
4. 黑龙江省网络空间安全攻防竞赛

自动化学院研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可以申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级期刊论文（非开源）；进入“复审阶段”或者“退修意见”证明的 B 等级及以上期刊论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上期刊论文；正式发表的 D 等级及以上期刊论文。

2.正式发表国际学术会议 D 等级及以上学术会议论文 1 篇（仅限国外举办的会议）；或正式发表 E 等级及以上学术会议论文 1 篇并参加会议进行口头报告交流。

3.获厅局级及以上科研成果奖 1 项。

4.授权发明专利 1 项。

5.参加学校认定的与本学科密切相关的科技竞赛，以排名前三的身份获得国家级最高奖项；或以排名前二的身份获得国家级前三个等级奖项；或以排名第一的身份获得省级一等奖。

6.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

7.正式发表 E 等级论文 1 篇，并满足以下三项中的一项：（1）获实用新型专利 1 项；（2）参加学校或学院认定的与本学科密

切相关的科技竞赛，以队内排名前三的身份获得国家级奖项 1 项，或以队内排名前二的身份获得省级二等奖及以上奖项 1 项；

(3) 获软件著作权 1 项。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可以申请硕士专业学位。

1. 发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级期刊论文（非开源）；进入“复审阶段”或者“退修意见”证明的 B 等级及以上期刊论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上期刊论文；正式发表的 D 等级及以上期刊论文。

2. 正式发表国际学术会议 D 等级及以上学术会议论文 1 篇（仅限国外举办的会议）；或正式发表 E 等级及以上学术会议论文 1 篇并参加会议进行口头报告交流。

3. 获厅局级及以上科研成果奖 1 项。

4. 授权发明专利 1 项。

5. 参加学校认定的与本学科密切相关的科技竞赛，以排名前三的身份获得国家级最高奖项；或以排名前二的身份获得国家级前三个等级奖项；或以排名第一的身份获得省级一等奖。

6. 参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

7. 符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

8.由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动（时间6个月及以上），通过学院和实践单位考核，可提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告，并满足以下四项中的一项：（1）发表E类论文1篇；（2）参加学校或学院认定的与本学科密切相关的科技竞赛，以队内排名前三的身份获得国家级奖项1项，或以队内排名前二的身份获得省级二等奖及以上奖项1项；（3）获实用新型专利1项；（4）获软件著作权1项。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.在学校认定的A类及以上期刊发表或录用论文（有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿）1篇。

2.在学校认定的B类期刊发表论文1篇，同时授权发明专利1项。

3.以排名第一身份参加学校认定的与本学科密切相关的科技竞赛，获得国家级一等奖及以上奖项1项。

4.获省部级以上（含省部级）科研成果奖1项。

自动化学院研究生申请学位学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 18.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛

19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. “西门子杯”中国智能制造挑战赛
21. 中国机器人大赛暨 Robocup 机器人世界杯中国赛
22. 中国机器人及人工智能大赛
23. RobCom 机器人开发者大赛
24. 华为 ICT 大赛
25. 中国高校智能机器人创意大赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 世界大学生水下机器人大赛
2. iCAN 大学生创新创业大赛
3. 国际先进机器人及仿真大赛
4. 中国智能机器人格斗及竞技大赛

测控技术与通信工程学院博士研究生 申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

申请博士学位创新性成果等级划分如下：

甲等成果：发表 A1 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果一等奖及以上奖项 1 项；或获得中国发明专利奖 1 项；或参与制定正式发布的国家标准；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 500 万及以上。

乙等成果：发表 A2 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果二等奖 1 项；或以队内排名第一的身份参加学校认定学科竞赛获得国家级一等奖；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 300 万及以上。

丙等成果：发表 A3 等级学术论文 1 篇；或获得省部级科研成果三等奖 1 项；或获得授权专利并进行了成果的有效转化，且转化金额在 100 万及以上。

丁等成果：在学校认定的理工科类国内期刊发表 B 等级学术论文 1 篇；或参与制定正式发布的行业、地方、团体标准（前 5 名）；或授权发明专利 2 项（仅限 2 项有效）。

研究生申请博士学位的学术成果中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文，且满足（或高于）以下条件之一。

1. 甲等成果 1 项，丁等成果 1 项；

- 2.乙等成果 2 项;
- 3.乙等成果 1 项, 丙等成果 2 项;
- 4.乙等成果 1 项, 丙等成果 1 项, 丁等成果 2 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

申请提前毕业博士学位创新性成果中至少有 1 项为 A2 等级及以上的学术论文, 同时应满足以下条件之一。

- 1.甲等成果 2 项;
- 2.甲等成果 1 项, 乙等成果 1 项;
- 3.甲等成果 1 项, 丙等成果 2 项;
- 4.甲等成果 1 项, 丙等成果 1 项, 丁等级成果 2 项。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限(六年以上, 不含六年)申请学位的学术成果应满足: 丙等成果 1 项, 丁等成果 2 项。

注:

上述所有申请学位的学术成果中, 涉及同一等级 2 项及以上的成果, 除学术论文外不可为相同类型成果。

附件 6-2

测控技术与通信工程学院硕士研究生 申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审并有初审证明的 A1、A2 等级或学校认定的理工科类国内期刊 A3 等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级及以上学术论文；正式发表 D 等级及以上学术论文 1 篇。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下条件中的两项：（1）参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内前三的身份获得省级二等奖及以上奖

项；（2）参加一次学科相关国内外会议并作口头报告，并向学院提交参会报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文1篇，学术论文状态要求：通过论文初审并有初审证明的A1、A2等级或学校认定的理工科类国内期刊A3等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的B等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的C等级及以上学术论文；正式发表D等级及以上学术论文1篇。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖1项。

3.授权发明专利1项。

4.参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著1部（导师为第一主编，研究生编写5万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20号）文件中考核标准。

7.满足以下三项条件中的两项：（1）参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内前三的身份获得省级二等奖及以上奖项；（2）参加一次学科相关国内外会议并向学院提交参会

报告；（3）由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动（时间6个月及以上），通过学院和实践单位考核，并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的B等级及以上学术论文。

2.发表C等级学术论文1篇，且授权发明专利1项。

3.发表D等级及以上学术论文1篇，且参加学校认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名前第一的身份获得省级二等奖及以上奖项。

测控技术与通信工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 18.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
- 19.中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

经济与管理学院博士研究生申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

研究生满足以下两个条件可申请博士学位。

1.满足下列条件之一：

(1) 发表 A1 等级学术论文 1 篇。

(2) 发表 A2 等级或中文主流 A3 等级学术论文 1 篇或主流 B 等级学术论文 2 篇，并发表 B 等级及以上学术论文 1 篇。

(3) 发表 A3 等级学术论文 1 篇，并发表主流 B 等级及以上学术论文 1 篇。

2.至少参加一次学科相关的国际学术会议并作口头报告。

二、博士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下两个条件可提前申请博士学位。

1.满足下列条件之一：

(1) 发表 A1 等级学术论文 1 篇，并发表 A3 等级及以上学术论文 1 篇。

(2) 发表 A2 等级学术论文 2 篇。

2.至少参加一次学科相关的国际学术会议并作口头报告。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限（六年以上，不含六年）申请

学位的学术成果应满足下列条件：

1.满足下列条件之一：

(1) 发表 A3 等级学术论文 1 篇，并发表 B 等级及以上学术论文 1 篇。

(2) 发表 B 等级及以上学术论文 3 篇。

2.至少参加一次学科相关的国内外学术会议并作口头报告。

四、学术论文替代性成果说明

1.以下成果可替代 A1 等级学术论文 1 篇。

(1) 获得国家级领导单独批示的人文社科咨询、服务、研究报告 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

(2) 获得国家级科技成果奖（前 5 名），或教育部高校人文社科成果奖一等奖（前 3 名）或二等奖（前 2 名）或三等奖（负责人）1 项。

(3) 作为案例的第一执笔人或第二执笔人（导师第 1），入选哈佛商学院案例或毅伟商学院案例 1 篇。

2.以下成果可替代 A2 等级学术论文 1 篇或中文主流 A3 等级学术论文 1 篇。

(1) 刊发于国家社科规划办《成果要报》的研究成果 1 篇，或被《新华文摘》全文转载的学术论文 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

(2) 获得国家级科技成果奖（等级内额定人员），或教育部高校人文社科成果奖一等奖（前5名）或二等奖（前3名）或三等奖（前2名）1项。

(3) 作为案例的第一执笔人或第二执笔人（导师第1）入选“全国百篇优秀管理案例”1篇。

3.以下成果可替代 A3 等级学术论文 1 篇。

(1) 获得省部级领导单独批示的人文社科咨询、服务、研究报告 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

(2) 获得教育部高校人文社科成果奖一等奖（前 7 名）或二等奖（前 5 名）或三等奖（前 3 名）1 项。

(3) 刊发于《人民日报》理论版、《光明日报》理论版的研究成果（2000 字以上）1 篇（导师和研究生前 2 名）。

(4) 作为案例的第一执笔人或第二执笔人（导师第 1），入选中国管理案例共享中心案例库 1 篇。

4.以下成果可替代主流 B 等级学术论文 1 篇。

(1) 获得省级科研奖励一等奖（前 3 名）或二等奖（前 2 名）或三等奖（第 1 名）1 项。

(2) 刊发于《经济日报》理论版的研究成果（2000 字以上）1 篇，或刊发于《人民日报》理论版、《光明日报》理论版的研究成果（2000 字以下）研究成果 1 篇，或被《新华文摘》部分转载的学术论文，或被中国人民大学《复印报刊资料》、《中国

《社会科学文摘》全文转载的学术论文 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

（3）作为案例的第一执笔人或第二执笔人（导师第 1），入选中国工商管理案例库（清华大学）1 篇。

（4）在学院认定的高水平出版社出版学术著作 1 部（导师需署名，博士生排名前两位且撰写不低于 5 万字）。

（5）入选黑龙江省委宣传部《智库专报》等级别及以上专报的成果 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

（6）在学院认定的顶级国际会议上完成口头报告或展板报告 1 次，或在学院认定的重要国际学术会议上完成口头报告 1 次。

注：（1）本规定涉及的学术成果按《哈尔滨理工大学经济与管理学院科研期刊、国家级出版社、国际学术会议认定方案与相关目录》（经管学院政发〔2023〕17 号）执行。（2）上述所有申请学位的学术成果中，同等级的学术论文替代性成果不可为相同类型成果。

经济与管理学院硕士研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文 1 篇；或有录用通知原件的 D 等级及以上学术论文 1 篇。

2.被厅局级及以上政府部门正式采纳的咨询报告 1 篇（排名前 3），或完成黑龙江省委宣传部《智库专报》等级别及以上专报 1 篇（排名前 3）。

3.获得厅局级科研成果奖励 1 项（排名前 3），或获得省部级三等奖及以上科研成果奖励 1 项（有效名次）。

4.参与指导教师立项的 B3 级及以上科研项目，执行“一项目一生”，以立项书最高排名为准。

5.参加学校或学院认定的学科竞赛，获得国家级一等奖 1 项（前 5 名）或二等奖 1 项（前 4 名）或三等奖 1 项（前 3 名）。

6.在学院认定的高水平出版社出版学术著作 1 部（排名前 3）。

7.在主流学科省级一级及以上学会举办的国内外学术会议上完成口头报告 1 次。

8.入选哈佛商学院案例、毅伟商学院案例、全国百篇优秀管理案例、中国管理案例共享中心案例库、中国工商管理案例库 1 篇。

9.出境学习、学术交流满 3 个月，并撰写完成出国学习报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文 1 篇；或有录用通知原件的 D 等级及以上学术论文 1 篇。

2.被厅局级及以上政府部门正式采纳的咨询报告 1 篇（排名前 3），或完成黑龙江省委宣传部《智库专报》等级别及以上专报 1 篇（排名前 3）。

3.获得厅局级科研成果奖励 1 项（排名前 3），或省部级三等奖及以上级别科研成果奖励 1 项（有效名次）。

4.参与指导教师立项的 B3 级及以上科研项目，执行“一项目一生”，以立项书最高排名为准。

5.参加学校或学院认定的学科竞赛，获得国家级一等奖 1 项（前 5 名）或二等奖 1 项（前 4 名）或三等奖 1 项（前 3 名）。

6.在学院认定的高水平出版社出版学术著作 1 部（排名前 3）。

7.在主流学科省级一级及以上学会举办的国内外学术会议上完成口头报告 1 次。

8.入选哈佛商学院案例、毅伟商学院案例、全国百篇优秀管理案例、中国管理案例共享中心案例库、中国工商管理案例库 1 篇。

9.出境学习或实践、学术交流满 3 个月，并撰写完成出国学习报告。

10.为企业撰写管理方案或形成案例报告，并获得企业相关部门采用证明。

11.参加企业实习，并完成与专业相关工作的实践或实习报告。（此项仅适用于非全日制专业学位研究生）

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.在主流 B 等级及以上期刊录用或发表学术论文 1 篇。

2.入选哈佛商学院案例、毅伟商学院案例、全国百篇优秀管理案例、中国管理案例共享中心案例库、中国工商管理案例库 1 篇（前 2 名）。

3.在学院认定的高水平出版社出版学术著作 1 部（导师需署名，排名前两位且撰写不低于 5 万字）。

4.在主流学科国家一级学会或其分会举办的国内外学术年会中获得优秀会议论文 1 篇。

5.获得省级科研奖一等奖（前 3 名）或二等奖（前 2 名）或三等奖（第 1 名）1 项。

6.入选黑龙江省委宣传部《智库专报》等级别及以上专报的成果 1 篇（导师和研究生前 2 名）。

经济与管理学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛
21. 全国大学生物流设计大赛
22. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
23. 全国大学生市场调查与分析大赛
24. 中国大学生服务外包创新创业大赛
25. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛
26. 全国高校商业精英挑战赛
27. “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 全国管理案例精英赛
2. 中国MPAcc学生案例大赛

理学院博士研究生申请学位要求

一、博士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可以申请博士学位：

- 1.发表 A1 等级学术论文 1 篇；
- 2.发表被 SCI 收录的 A2 等级学术论文（中科院二区）1 篇和学校认定的理工科类 B 类学术论文 1 篇；
- 3.发表 A2 等级学术论文 1 篇和 A3 等级学术论文 1 篇；
- 4.发表 A2 等级学术论文 1 篇，并获省级科研成果二等奖及以上 1 项。

二、博士研究生申请提前毕业要求

研究生发表 A1 等级学术论文 2 篇，可以申请提前毕业。

三、博士研究生结业后申请学位要求

超过学校规定的最长学习年限（六年以上，不含六年）申请学位的学术成果应满足：发表 A3 等级学术论文 2 篇。

理学院硕士研究生申请学位要求

一、数学学科硕士研究生申请学位要求

(一)数学学科研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：A 等级期刊论文通过初审；或 B 等级期刊论文进入“复审阶段”；或 C 等级期刊论文有确定期卷号的录用通知原件及论文样稿；或 D 等级期刊论文正式发表。

2.获得省级及以上科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，以队内排名前三身份获得国家三等奖及以上奖项 1 项，且在学科认定的 13 个高水平国内外学术会议上作口头报告。

(二)数学学科研究生满足以下条件可申请提前毕业：发表 A 等级期刊论文 2 篇。

二、物理学科硕士研究生申请学位要求

(一)物理学科研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.在有编辑部外审意见证明，意见为“录用”的 C 等级及以上期刊发表论文 1 篇。

2.参加国际学术会议并作口头报告，且相关会议论文被 SCI 或 EI 收录。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校认定的学科竞赛，以队内排名前三身份获得国家级奖 1 项或省级一等奖 2 项。

（二）物理学科研究生满足以下条件可申请提前毕业：
发表 A 等级期刊论文 2 篇（含 1 篇 A1 等级期刊论文）。

理学院研究生申请学位学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 18.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛

19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国大学生光电设计竞赛

20 全国大学生集成电路创新创业大赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛

2. 全国大学生统计建模大赛

3. “深圳杯”数学建模挑战赛

外国语学院研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生用于申请学位的学术成果包含以下 7 项。

1.在有统一刊号的国内外期刊或论文集上正式发表论文 1 篇，且字数在 3000 字以上，期刊出版周期需等于或大于一个月。

2.参加国内外学术会议，并宣读论文，获得宣读证明。

3.作为导师主持的厅局级及省级科研、教研项目组成员参与相关工作，排名前 5（含主持人）；部级及以上额定内。

4.获厅局级及以上科研奖励。

5.研究生在读期间通过 CATTI 全国翻译专业资格(水平)考试三级及以上。

6.在学校研究生处、教务处认定及其他省级及以上专业教学指导委员会、外事办、翻译学会及中国外文局主办或承办的比赛中获奖。

7.参与完成著作、译作，有署名或在前言或后记中明确写明研究生工作量。

研究生申请硕士学位条件：

1.完成第 1 项学术成果，且 2-7 项至少完成 1 项。

2.研究生参与导师主持的科研、教研项目组最多允许有 2 名学生。

3.参与著作编写，如未署名，则须在著作中明确说明研究生工作量，每生不少于 5000 字。

4.CATTI 全国翻译专业资格（水平）考试须为研究生在读期间通过。

二、学术学位硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件可申请提前毕业：发表北大核心收录、南大核心收录、SSCI、A&HCI 收录的学术论文 1 篇。

三、专业学位硕士研究生申请学位要求

专业学位研究生用于申请学位的学术成果包含以下 10 项。

1.在读期间至少有 15 万字以上的笔译实践量，工作量由导师予以认定。

2.完成不少于一学期的翻译专业实习，且提供盖有实习单位公章的实习证明。

3.为企业事业等单位或政府部门提供笔译服务，工作量不低于 10000 汉字，提交译文与原文（涉密除外），且有翻译工作证明，如译文涉密，需在工作证明中说明。

4.在有统一刊号的国内外期刊或论文集上正式发表与学位论文相关的学术论文 1 篇，且字数在 3000 字以上，期刊出版周期需等于或大于一个月。

5.参加国内外学术会议，并宣读与学位论文相关的论文，获得宣读证明。

6.获厅局级及以上科研奖励。

7.作为导师主持的厅局级及省级科研、教研项目组成员参与相关工作，排名前5（含主持人）；部级及以上额定内。

8.在读期间通过CATTI全国翻译专业资格（水平）考试三级及以上。

9.在学校、学院认定的学科竞赛及其他省级及以上专业教学指导委员会、外事办、翻译学会及中国外文局主办或承办的赛事中获奖。

10.参与完成译作，有署名或在前言或后记中明确写明研究生工作量，每生不少于5000字。

专业学位研究生申请硕士学位条件：

1.完成第1项和第2项学术成果，且3-10项至少完成1项。

2.研究生参与导师主持的科研、教研项目组最多允许有2名学生。

3.参与译作编写，如未署名，则须在作品中明确说明研究生工作量，每生不少于5000字。

4.CATTI全国翻译专业资格（水平）考试须为研究生在读期间通过。

外国语学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
- 18.“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
- 19.中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

20. “外研社杯”全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读

二、学院认定的学科竞赛

1. 韩素音国际翻译大赛
2. “CATTI 杯”全国翻译大赛
3. “人民中国杯”国际翻译大赛
4. 全国高校俄语大赛
5. “永旺杯”多语种全国口译大赛
6. 黑龙江省高校俄语大赛
7. 辽宁省翻译大赛
8. 中西部外语翻译大赛
9. “海洋杯”国际翻译大赛

马克思主义学院研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.有进入“复审阶段”或出具“退修意见”证明的 B 等级及以上学术论文 1 篇；或有确定卷、期号的录用通知原件及论文样稿的 C 等级学术论文 1 篇；或有正式发表的 D 等级学术论文 1 篇；或有正式发表的普刊论文 1 篇。期刊需知网可查，论文字数不少于 3000 字，与本学科密切相关。

2.参加省级学会或者学院认定的其他学术会议，所提交论文被收录于论文集或进行宣读，需提交证明。

3.参与指导教师被厅局级及以上政府部门正式采纳的咨询报告 1 篇。

4.获得厅局级科研成果奖励 1 项；或省部级佳作奖 1 项。

5.参加与学科相关的竞赛，以获奖有效排名获得省级（地区级）三等奖及以上。

6.参与完成与学位论文相关的高水平著作，有署名或在前言或后记中明确写明研究生工作量，且撰写工作量不少于 1 万字。著作须正式出版或者已过三审取得书号。

7.参与指导教师立项的 B3 等级及以上科研项目，且一个项目不超过两名学生，以立项证书为准。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.有进入“复审阶段”或出具“退修意见”证明的B等级及以上学术论文1篇；或有确定卷、期号的录用通知原件及论文样稿的C等级学术论文1篇；或有正式发表的D等级学术论文1篇；或有正式发表的普刊论文1篇。期刊需知网可查，论文字数不少于3000字，与本学科密切相关。

2.参加省级学会或者学院认定的其他学术会议，所提交论文被收录于论文集或进行宣读，需提交证明。

3.参与指导教师被厅局级及以上政府部门正式采纳的咨询报告1篇（排名前3）。

4.获得厅局级科研成果奖励1项；或省部级佳作奖1项。

5.参与指导教师立项的B3级及以上科研项目，且一个项目不超过两名学生，以立项证书为准。

6.参加与学科相关的竞赛，以获奖有效排名获得省级（地区级）三等奖及以上。

7.参与完成与学位论文主题相关的高水平著作，有署名或在前言/后记中明确写明研究生工作量，且撰写工作量不少于1万字。著作须正式出版或者已过三审取得书号。

8.按培养计划参加专业实习，并完成实习报告和典型案例分析（合计字数不少于6000字），学院参考校内外指导教师和实习单位鉴定意见进行综合评价，成绩为良好以上。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.在学校认定的 D 等级（《中文核心期刊要目总览》）及以上人文社科类期刊发表学术论文 1 篇，与本学科密切相关。

在《法治日报》、《中国社会科学报》、《黑龙江日报》、《哈尔滨日报》、《奋斗》上发表 2000 字以上理论文章视同 C 等级论文，不足 2000 字及在“极光新闻”、“东北网”上发表的理论文章视同 D 等级论文。

B 等级及以上学术论文进入“复审阶段”或出具“退修意见”证明；C 等级学术论文有确定卷、期号的录用通知原件及论文样稿；D 等级学术论文须正式发表。

2.参加国家级学会，且所提交论文被收录于学会论文集或宣读论文，获得宣读证明。

3.获得省社科优秀成果奖三等奖以上奖励。

4.独立完成或者作为负责人完成研究报告被厅局级政府部门采纳。

5.参加学校认定的学科竞赛，获得国家级或省级（地区级）二等奖以上奖励 1 项。

马克思主义学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. 中美青年创客大赛
21. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
22. “外研社杯”全国大学生英语系列赛-英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读
23. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

二、学院认定的学科竞赛

1. “新思想引领新征程·新青年建功新时代”——全国高校大学生讲思政课公开课展示活动
2. “我心中的思政课”——全国高校大学生微电影展示活动
3. 全国马克思主义理论及相关学科文献综述大赛
4. 全国法律专业学位研究生法律文书写作大赛
5. 全国鉴定式案例研习大赛
6. “首信杯”全国行政法鉴定式案例研习大赛
7. “经天”法律文书写作大赛
8. 黑龙江省大学生版权征文比赛
9. 黑龙江省法学会征文比赛
10. 东北法治论坛征文比赛

建筑工程学院研究生申请学位要求

一、学术学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文版面费发票的 C 等级及以上学术论文；发表 D 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级及以上级科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校或学院认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级（地区级）二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.满足以下四项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文；（2）参加学校或学院认定的学科竞赛，并符合相应获奖等级与排名要求；（3）授权实用新型专利 1 项；（4）参加一次学科相关国内外会议并作口头报告，并向学院提交参会报告。

二、专业学位硕士研究生申请学位要求

研究生满足以下条件之一可申请硕士专业学位。

1.发表学术论文 1 篇，学术论文状态要求：通过论文初审，并有初审证明的 A 等级学术论文；有编辑部外审意见证明，意见为“录用”或“修改录用”或“修改后再审”的 B 等级及以上学术论文；有确定卷期号的录用通知原件及论文版面费发票的 C 等级及以上学术论文；发表 D 等级及以上学术论文。

2.获得厅局级以上科研成果奖 1 项。

3.授权发明专利 1 项。

4.参加学校或学院认定的学科竞赛，获得国家级奖项或以队内排名第一的身份获得省级（地区级）二等奖及以上奖项。

5.参与编写并公开出版的本学科专著、译著 1 部（导师为第一主编，研究生编写 5 万字及以上）。

6.符合《关于龙江工程师学院贯通工程类专业学位硕士培养与工程师职称资格认证工作的指导意见》（黑教联〔2023〕20 号）文件中考核标准。

7.参与撰写省级工法 1 部（任一排名）。

8.参与编写国际或国家或行业技术标准 1 项（学校署名、学生署名）。

9.满足以下三项条件中的两项：（1）有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 D 等级及以上学术论文；（2）参加一次学科相关国内外会议并向学院提交参会报告；（3）由学院派出赴学校/学院建立的研究生联合培养基地进行实践活动（时间 6

个月及以上)，通过学院和实践单位考核，并提供参与实践单位的项目研发、专利发表等相关实践报告。

三、硕士研究生申请提前毕业要求

研究生满足以下条件之一可申请提前毕业。

1.有确定卷期号的录用通知原件及论文样稿的 B 等级及以上期刊论文。

2.发表 C 等级学术论文 1 篇。

3.发表 D 等级学术论文 2 篇。

4.获得省部级以上（含省部级）科研成果奖 1 项。

5.授权发明专利 2 项。

6.以排名第一身份参加学校或学院认定的竞赛，获得国家级一等奖 1 项。

建筑工程学院研究生申请学位 学科竞赛目录 (2023 版)

一、学校认定的学科竞赛

- 1.中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
- 2.中国研究生未来飞行器创新大赛
- 3.中国研究生数学建模竞赛
- 4.中国研究生电子设计竞赛
- 5.中国研究生创“芯”大赛
- 6.中国研究生人工智能创新大赛
- 7.中国研究生机器人创新设计大赛
- 8.中国研究生能源装备创新设计大赛
- 9.中国研究生公共管理案例大赛
- 10.中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛
- 11.中国研究生网络安全创新大赛
- 12.中国研究生“双碳”创新与创意大赛
- 13.中国研究生金融科技创新大赛
- 14.中国研究生“美丽中国”创新设计大赛
- 15.中国研究生工程管理案例大赛
- 16.中国研究生企业管理创新大赛
- 17.“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

18. “挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
19. 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛
20. 全国大学生数学建模竞赛
21. 全国大学生结构设计竞赛
22. 全国大学生交通科技竞赛
23. 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
24. 全国大学生工程训练综合能力竞赛
25. 全国大学生创新创业训练计划年会展示
26. 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛
27. 全国周培源大学生力学竞赛
28. 全国大学生地质技能竞赛
29. “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛
30. 全国高校 BIM 毕业设计创新大赛
31. 中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛
32. 中国研究生数学建模竞赛

二、学院认定的学科竞赛

1. 全国大学生结构设计信息技术大赛
2. 世界大学生桥梁设计大赛
3. “优路杯”全国 BIM 技术大赛
4. 全国高校学生钢结构创新竞赛
5. 全国大学生智能建造与管理创新竞赛
6. SAMPE“工程结构纤维复合材料创新应用设计”学生竞赛
7. 全国大学生岩土工程竞赛
8. 全国大学生工程地质创新实践大赛