

# 中北大学电气与控制工程学院文件

研发〔2024〕5号

## 电气与控制工程学院研究生学位论文答辩管理办法（修订稿）

为进一步提高我院研究生的学位论文质量，保障我院研究生学位论文答辩工作的良好开展，根据《中北大学研究生学位论文答辩管理办法（修订）》校研〔2021〕6号文件、中北大学2023年第4次校长办公会议《关于研究生学位论文评阅和申请答辩管理办法修订》结果，同时，为更好地体现学科评估对研究生人才培养工作的内涵要求，结合我院学科与专业的自身特点，特制定本办法。

### 一、答辩组织

博士研究生学位论文的答辩管理工作由研究生院组织，硕士研究生学位论文的答辩管理工作由学院组织。

### 二、答辩基本条件

对于申请学位论文答辩者，必须符合以下基本要求，方可准予组织答辩。

- 政治思想品德好；
- 修完研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，学分及各实践环节符合规定要求；
- 学位论文格式符合学校统一要求，学位论文水平达到了《中华人民共和国学位条例》以及《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的相关要求，学位论文按学校规定通过了专家学位论文评阅；

#### 4、研究生毕业学术成果要求

博士研究生学位论文要求在科学或专门技术上做出创造性的成果,并满足以下条件至少之一:

(1) 在国内外重要刊物或国际会议正式发表与学位论文研究内容相关的业界公认的具有一定影响力的 B 类(及以上)学术论文(第一作者,以中北大学为第一完成单位)【参见校科(2023)11号《中北大学学术论文类别认定办法》】;

(2) 正式出版与学位论文研究内容相关的专著;

(3) 获得与学位论文研究内容相关的国家授权发明专利;

(4) 获得与学位论文研究内容相关的省部级及以上科研奖项;

(5) 其它对本学科发展具有较大贡献的高水平创新成果(如全国研究生创新大赛获奖、成果转化应用等)(此条由导师和所属学院学位评定分委员会共同认定并负责)。

学术硕士学位论文应对所研究的课题有新见解,并满足以下两个条件之一:

(1) 在攻读硕士学位期间,要求至少以第一作者身份正式发表1篇与学位论文相关的中国自动化学会、仪器仪表学会推荐目录期刊论文。

(2) 至少以第一作者身份正式发表1篇与学位论文相关的 C 类论文,同时至少满足以下条件之一:

① 以本人一作或导师一作、本人二作身份正式发表或录用1篇与学位论文相关的 C 类及以上学术论文或中国科技核心期刊。录用文章以录用通知为准;

② 授权1项与学位论文相关的国家发明专利(学生中排名第一);

③ 参与并获得1项与学位论文相关的省部级以上科研奖励;

④ 参编并出版1部与学位论文相关的专著;

⑤以排名第一获得1项省部级二等奖及以上创新创业大赛(创新创业学院认定的比赛目录和研究生单项奖学金赛事定级目录为准)；

⑥获得1项省部级以上研究生科技创新项目立项；

⑦参与导师的科研项目(在导师立项项目任务书或者结题报告或者科研系统里有排名)。

⑧在中国控制会议(The Chinese Control Conference)、中国自动化大会(The Chinese Congress of Automation)、中国控制与决策会议(The Chinese Control and Decision Conference)会议现场报告或张贴讲解。以发表的会议论文和现场照片为准。

全日制专业型硕士毕业成果应满足以下条件之一：

①以本人一作或导师一作、本人二作身份正式发表或录用1篇与学位论文相关的C类及以上学术论文或中国科技核心期刊或中国自动化学会、电工技术学会、电机工程学会、交通学科目录期刊论文，录用文章以录用通知为准；

②授权1项与学位论文相关的国家发明专利(学生中排名第一)；

③参与并获得1项与学位论文相关的省部级以上科研奖励；

④参编并出版1部与学位论文相关的专著；

⑤以排名第一获得1项省部级二等奖及以上创新创业大赛(创新创业学院认定的比赛目录)；

⑥获得1项省部级及以上研究生科技创新项目立项；

⑦参与导师的纵向项目(在导师立项项目任务书或者结题报告里有排名)。

⑧参加本领域学术会议并在会议现场做报告。以发表的会议论文和现场照片为准。

非全日制专业型硕士对是否发表学术论文等申请学位研究成果不作

要求，但需完成学位论文撰写，经导师同意方可提出学位申请。

### **三、答辩时间**

研究生正常答辩时间为入学后第四年4月1日至6月10日，凡不能按时完成正常答辩的，必须提前办理延期答辩手续，经导师、所在学院和研究生院批准后方可继续学习。提前和延期答辩的按《中北大学研究生学位论文提前答辩的有关规定》、《中北大学研究生学位论文延期答辩的有关规定》的相关要求进行。

### **四、学位论文评阅、评阅意见处理**

学位论文评阅及评阅意见处理办法按研究生院培养办工作要求执行。研究生涉密学位论文送审要求按保密办和研究生院涉密学位论文送审规定执行。学位论文评阅通过方可提出正式答辩申请。

### **五、答辩审批手续**

#### **（一）答辩委员会的组成**

硕士学位论文答辩委员会由至少5名具有较高学术水平的教授、副教授或相当专业技术职务组成，指导教师不得担任答辩委员会成员。答辩委员会中应有至少一名我校和申请人所在单位以外的专家、一名论文评阅人。答辩委员会设秘书一名，秘书应由讲师或具有硕士学位以上的教师担任。

博士学位论文答辩委员会由至少5名具有较高学术水平的教授或相当职称的专家或博士生导师组成，其中本校及申请人单位以外的专家至少3人，学位论文评阅人原则上至少2人（若全部提交国家网络平台统一盲

审则不要求), 博士生指导教师至少 3 人。答辩委员会主席应为校外专家, 导师不能聘为委员会成员。委员会设秘书一名, 秘书应由副教授以上或具有博士学位的教师担任。

## (二) 思想政治鉴定

由学院级党组织(委托、定向类也可由其所属单位)填写攻读学位期间的思想政治方面的表现(主要包括申请人在攻读学位期间的政治表现、道德品质、学习和工作态度等情况), 并根据其表现明确表明是否同意推荐其答辩。

## (三) 提交材料

申请学位论文答辩时, 应提交下述材料:

- 1、整套《中北大学博(硕)士研究生答辩材料》一份;
- 2、各必修环节的证明、支撑材料;
- 3、对非密学位论文, 内容涉及专利申请或技术秘密需保护不能公开上网的情况, 应提交《中北大学技术保护学位论文申请审核表》;
- 4、博士论文查新报告;
- 5、博士研究生在科学或专门技术领域做出的创造性成果相对应支撑材料;
- 6、学位论文查重报告。
- 7、属于涉密论文的, 答辩按照中北大学保密办公室管理办法严格执行。

#### （四）答辩材料审核

1、硕士研究生学位论文评阅通过后，由研究生本人向所在学院提出答辩申请（要求确定答辩时间、地点、答辩委员会成员）并经导师签字同意后，由所在学院审核申请者是否符合申请答辩的基本条件，学位评定分委员会主席审核并签署是否同意答辩的意见。在所有答辩材料填写完毕后，答辩委员会秘书将已经填写完毕并经学院审核和有关人员签字的全部答辩材料提交学院科研科审核。审查通过后方可领取学位论文答辩表决票，组织答辩。

2、博士研究生学位论文评阅通过后，由研究生本人提出答辩申请（要求确定答辩时间、地点、答辩委员会成员）并经导师签字同意后，先由所属学院审核申请者是否符合申请答辩的基本条件，学位评定分委员会主席审核并签署是否同意答辩的意见。然后经由研究生院培养科和学籍科、校学位评定委员会主席审核签字后，方可到研究生院领取答辩表决票。

### 六、学位论文答辩

学位论文答辩公开进行（涉密学位论文除外），并张贴答辩公告，欢迎全校有关专业的教师及研究生参加。研究生院将组织专家适时进行抽查。答辩委员会的表决以无记名方式进行，获得到会委员 2/3 以上（含）同意者为通过学位论文的答辩。答辩委员会将建议授予学位的人员名单报请学院学位评定分委员会审议。未获答辩委员会 2/3 以上（含）同意票者，经论文修改完善，至少半年后方可重新申请答辩。

## 七、论文保密

研究生学位论文密级的认定及管理,应按中北大学保密办公室关于研究生学位论文保密管理办法相关要求执行。凡审定为涉密的论文,其论文开题、中期、预答辩、评阅、答辩、保管等各环节一律按中北大学保密办公室关于研究生学位论文保密管理办法相关规定进行。凡开题未经定密备案的论文,学院一律按非密论文进行处理。

八、本管理规定从2024级研究生开始执行,由电气与控制工程学院负责解释。

2024年7月1日

电气与控制工程学院