

# 武汉理工大学

# 资源与环境工程学院文件

院研字〔2023〕6号

## 资源与环境工程学院硕士研究生学位论文评审管理辦法

为进一步规范资源与环境工程学院硕士研究生学位论文评审工作，切实提升我校研究生学位论文质量，根据学校学位授予实施办法，特制订本办法。

我院硕士学位申请人必须在正式答辩前通过学位论文评审。评审工作由学院学位评定分委员会（以下简称“分委员会”）负责组织。

### 第一章 送审条件

**第一条** 同时满足以下条件的研究生，可提出学位论文送审申请：

- (一) 完成并满足培养环节相关要求；
- (二) 所获学术成果或应用成果满足学校答辩条件；
- (三) 学位论文通过答辩前复制比检测；
- (四) 经导师及分委员会审阅同意送审。

**第二条** 研究生学位论文送审前，导师和学院须严格审

核把关，确保送审学位论文质量。导师是研究生学位论文质量第一责任人，论文送审前导师应该认真审阅、严格把关，明确签署是否同意送审意见。各学院对学位论文送审前应加强预审检查，须制定相关预审制度，安排相关负责人或选聘专人对导师同意送审的学位论文进行审核，确保送审前学位论文质量。导师、学院均同意送审的学位论文获得评审资格，方能进入学位论文评审环节。

## 第二章 评审方式

**第三条** 研究生学位论文评审分为匿名评审（以下简称“盲审”）与非匿名评审（以下简称“非盲审”）两种方式。“盲审”指学位申请人及其导师与评审专家之间互相匿名，“非盲审”指学位申请人及其导师对评阅评议专家不匿名。

**第四条** 硕士学位论文评审方式及专家要求如下：

硕士学位申请人须于拟答辩前 2 个月提交学位论文供 2 名与申请人学科方向相同或相近的高级职称的专家或硕士生导师进行评审，其中各专业学位研究生全国教育指导委员会对专业学位研究生学位论文的评审有明确规定，按相关规定执行；按照涉密程序办理了相关涉密手续的硕士学位申请人的涉密学位论文的评审应遵循我校涉密管理制度。

除校学位办抽查盲审的硕士学位论文外，其它学位论文由学院分委员会负责安排评审（含“盲审”和“非盲审”）。

**第五条** 申请答辩的硕士学位论文实行随机与重点相结合

合的方式实行抽查盲审。随机抽查盲审按一定比例随机抽取。重点抽查盲审对象主要为新专业、新导师的第一批和第二批拟授予硕士学位申请人员；受过纪律处分的硕士学位申请人员；当年度毕业研究生人数达到 6 人及以上的导师指导的硕士学位申请人员；上一年度指导研究生出现质量问题的导师指导的硕士学位申请人员；学位论文“答辩前检测”复制比超过 15%的硕士学位申请人员；非全日制硕士学位申请人员；其他根据工作需要须进行抽查的硕士学位申请人员。

**第六条** 未被校学位办抽查盲审的硕士学位论文，由学院分委员会另行制定评审管理规定并按照相关规定和程序组织评审；学院原则上应参照学校盲审对象安排一定比例的学位论文进行校外盲审。

**第七条** 学位申请人的导师、副导师及兼职导师的推荐人不能作为该生学位论文的评审人。

### **第三章 盲审结论的采用办法**

**第八条** 硕士学位论文评审结论的使用规定如下：

(一) 通过评审，可直接申请答辩。凡所有评审结论均为 A 档的，可以直接参加答辩；

(二) 修改论文，通过审批后，可参加答辩。凡所有评审结论均通过，但出现 1 份结论为 B 档的，要求硕士学位申请人按照评审专家意见，认真修改学位论文，经本人申请、

导师同意、分委员会主席批准后，可以参加答辩；

(三) 修改论文满 1 个月，重新评审通过后，可参加答辩。凡有 1 份结论为 C 档，且其余结论均通过的，要求硕士学位申请人自收到评审意见起，按照专家意见认真修改学位论文满 1 个月，通过学位论文电子复制比检测后，经本人申请、导师同意、分委员会主席批准，将修改后的学位论文送达原评审未通过的专家重新进行评审，通过后方可申请答辩；

(四) 修改论文满 3 个月，重新评审通过后，可参加答辩。凡有 1 份结论为 D 档、或 2 份结论为 C 档的，要求硕士学位申请人自收到评审意见起，按照专家意见认真修改学位论文满 3 个月，通过学位论文电子复制比检测后，经本人申请、导师同意、分委员会主席批准，将修改后的学位论文送达包括原评审未通过专家在内的 2 位专家重新进行评审，全部通过后方可申请答辩；

(五) 修改论文满 6 个月，重新评审通过后，可参加答辩。凡有 2 份及以上结论为 D 档、或 2 份以上结论为 C 或 D 档的，要求硕士学位申请人自收到评审意见起，按照专家意见认真修改学位论文满 6 个月，通过学位论文电子复制比检测后，经本人申请、导师同意、分委员会主席批准，将修改后的学位论文送达包括原评审未通过专家在内的 2 位（或 3 位）专家重新进行评审，全部通过后方可申请答

辩。

**第九条** 学位申请人于重新送审学位论文时，若对原评审专家学术评价分歧较大，经学生书面详细申请，导师认定，学院审核同意，可以申请回避原评审专家，另送专家人数需达到原送审方式最多人数，且均通过评审才能申请答辩。

**第十条** 学位论文盲审通过情况将纳入学校二级目标考核、导师招生资格考核和导师指导工作量绩效考核和分配中；对学位论文盲审结论均为 D 档、送审 3 次仍未通过的学位申请人及其指导教师，将在校学位评定委员会上进行通报，同时取消指导教师当年度评选优秀导师和招收研究生的资格，同时核减学院下一年度相应学科相应类别研究生的招生指标。

**第十一条** 近 5 年累计出现本条中所述情况 2 次者（不含指导的非全日制硕士生或非全日制单证在职硕士生），学院对该类论文的指导教师在学院学位评定分委员会上进行通报，并按照规定停止该导师下一年度硕士研究生招生资格。

#### **第四章 异议处理**

**第十二条** 若学位申请人及导师对评审专家的结论因学术分歧等特殊原因存在有较大异议，评审结论中只有 1 份 C 或 D 档且至少有 1 份为 A 档时，学位申请人可申请复议。

专家评审意见中若指出论文存在写作态度不格式规范不符合要求以及其他常识性错误，不得提出复议。

**第十三条** 学位论文复议程序如下：

(一) 申请人在收到校外专家评审结论的 1 周内提出异议申请，详细陈述异议原因，指导老师签字认可，填写研究生院复议重新送审申请表，提出重新送外审申请。

(二) 学位申请人及其导师向所在学院提出复议申请。

(三) 学院分委员会成立受理学生复议申请的学院复议小组，小组成员不少于 3 人，其中至少 1 人为学科负责人、1 人为校外老师（职称要求与学位论文评审人要求相同）。学位申请人导师及副导师不能作为复议小组成员。

(四) 学位申请人根据复议小组安排进行复议答辩，详细陈述复议理由。复议答辩需邀请学院分管研究生教育负责人或学校督导办督导员列席旁听。经复议小组成员一致同意后，可向学院分委员会提交复议申请，经分委员会主席签字同意后提交校学位办备案。

(五) 由学院学位分委员会主席签字同意，报校学位办重新送另外 2 位与申请学位学科方向相同或相近领域的校外专家进行盲审，盲审总评分均超过 75 分，视为盲审通过，可同意其答辩申请。

(六) 若申请复审的 2 位外审专家中出现 1 位盲审总评分 <75 分，则参照“盲审结论的采用办法”中第 4 条规定处理，论文修改期 12 个月。

## **第五章 评审结论有效期**

**第十四条** 学位论文评审次数原则上不超过 3 次（含复议）。凡评审 3 次仍未通过的，必须更换论文选题重新开题，开题要求以当时学校和学院最新要求为准，开题时间以重新开题答辩通过时间为准。

**第十五条** 评审通过结论的有效期硕士为 1 年。学位论文评审通过后硕士 1 年内若未通过学位答辩，其所有已通过的评审意见不予认可，申请学位时学位论文须重新进行评审，原评审次数将计入总评审次数内。

## **第六章 补充说明**

**第十六条** 盲审结果出现“盲审结论的采用办法”中 3 和 4 所述情况的论文，均作为学院和学校学位授予的重点审核对象。

说明：“资源与环境工程学院硕士研究生学位论文评审管理办法”  
2023 年实施，2024 年 12 月修订。

资源与环境工程学院

2023 年 12 月