

# 山东航空学院文件

山航院政发〔2024〕353号

---

## 关于印发《山东航空学院硕士研究生 学位论文开题管理办法（试行）》的通知

各二级学院、部门，校直各单位：

《山东航空学院硕士研究生学位论文开题管理办法（试行）》已经学校研究通过，现予以印发，请认真组织学习，并遵照执行。

山东航空学院

2024年11月21日

# 山东航空学院硕士研究生学位论文开题 管理办法（试行）

## 第一章 总 则

**第一条** 为进一步加强学校研究生培养过程管理，规范研究生学位论文开题相关工作，根据《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生培养管理的通知》（教研厅〔2019〕1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）、《国务院学位委员会 教育部关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》（学位〔2020〕19号）等有关文件精神，结合学校实际，制定本办法。

**第二条** 学位论文开题是研究生开展学位论文工作的基础，是保障学位论文质量的重要环节；学位论文开题采用开题报告形式，开题报告主要检查研究生运用所学专业知识和开展科学研究、解决科学或实际问题的能力，检查学位论文选题的前沿性、研究方案和研究计划的可行性等。

**第三条** 研究生学位论文开题基本条件：完成文献调研，形成文献综述，开展部分预研工作，撰写完成学位论文开题报告书。

**第四条** 研究生学位论文开题实行研究生本人申请、导师审核、二级培养单位组织开题报告考核、研究生处备案的工作制度。

## 第二章 开题时间

**第五条** 研究生原则上应在入学后第三学期结束前完成学

位论文开题，具体时间由各二级培养单位自行确定。

**第六条** 为保证研究生学位论文质量，研究生通过学位论文开题报告的时间至学位论文答辩的时间应不少于一年(含一年)。

### **第三章 选题的原则和要求**

**第七条** 选题是做好学位论文的关键，论文题目的选择是否合适，直接关系到论文工作的进展和完成质量。在选题过程中，指导教师应充分了解研究生的专长和不足，结合研究生的特长和兴趣指导研究生选题。

**第八条** 选题的原则和要求。①目的性：选择的课题必须有明确的研究目的。②科学性：所选课题必须有扎实的理论依据和事实基础，注重科学价值。③专业性：所选课题应与研究生的就读学科专业和研究方向一致。④创新性：研究课题要有一定程度的独创性和新颖性。⑤可行性：选题要充分考虑课题研究的主观条件和客观条件，选择适当的研究内容和水平，以达到学位论文的要求，同时应关注科学研究成果的时效性。⑥实用性：选题应密切围绕经济社会发展实际需求和国家与区域战略需要，基础研究应选择学科前沿、在科学技术发展与应用方面具有重要意义的课题，应用基础研究应选择既有一定理论意义，又有实践应用前景的科研课题，或是企事业单位亟待解决的科研课题。

**第九条** 学术硕士学位论文选题应立足学科发展前沿领域，瞄准理论创新、技术创新、应用创新等基础性问题，具有明确的创新意义和应用前景。论文重在反映研究生的科研水平和创新能力。

专业硕士学位论文选题须来源于行业企业生产实践、社会实践或工作实际中的现实问题，具有明确的实践意义和应用价值。工程硕士学位论文形式包含专题研究类论文、调研报告、案例分析报告、产品设计（作品创作）、方案设计等。其他专业可根据实际有所参照。论文重在反映研究生综合运用知识技能解决实际问题的实践能力。

#### **第四章 开题报告内容**

**第十条** 学位论文开题应在大量掌握有关文献资料的基础上，全面介绍和分析国内外该学科领域及研究方向的前沿动态、主要进展、研究方法及已有成果等。内容包括：①学位论文研究课题的名称；②选题的意义和价值；③国内外研究进展；④研究内容、研究目标及拟解决的关键问题；⑤研究进度安排；⑥研究方案及可行性分析；⑦主要创新点和特色；⑧研究基础及条件保障；⑨主要参考文献等。研究生学位论文开题报告书应有一定较新的参考文献量，文献引用格式需符合《山东航空学院硕士研究生学位论文格式统一要求》的相关规定。

**第十一条** 学位论文开题报告的撰写格式详见《山东航空学院硕士研究生学位论文开题报告（模板）》。

#### **第五章 开题报告组织**

**第十二条** 开题报告工作由二级培养单位统一组织，公开答辩，严格把关，根据学科专业研究方向和研究生人数，成立开题报告考核小组。硕士生开题报告须有5名以上（单数）具有高级职称或具有博士学位者作为评审专家，导师应参加或列席开题报

告会。专家一般应具有相应研究生指导教师资格且至少邀请 1 名行业专家参加。考核小组设组长和秘书各 1 人，秘书负责做好记录和整理研究生开题报告会的相关材料，不参与有关事项的表决。

**第十三条** 参加研究生学位论文开题的专家对开题报告进行评议，主要评议选题是否恰当，研究设想是否合理、可行，研究内容与技术看案是否具有创新性、可行性，进度安排是否合理等。

**第十四条** 二级培养单位可以根据本单位的实际情况，每年组织多次开题。

## **第六章 开题报告程序**

**第十五条** 学位论文开题工作由研究生处统一部署，二级培养单位具体组织实施。开题答辩前一周应对开题时间、地点、开题学生的题目信息等予以网上公告。

**第十六条** 学位论文开题实行申请制，研究生在导师指导下填写《山东航空学院硕士研究生学位论文开题报告》，提供科研记录等相关材料，经导师审核同意后方可进行公开报告。

**第十七条** 二级培养单位开题报告考核小组组织研究生集中进行开题报告。开题报告采取 PPT 汇报和答辩相结合的方式进仃，硕士生个人阐述时间不少于 15 分钟。专家点评及提问时间不少于 15 分钟。

**第十八条** 考核小组根据研究生的汇报及所提交的材料就学位论文开题报告作出结论性审查意见，提出具体、明确的建议

和修改意见，并实行无记名评分。

**第十九条** 考核小组成员须根据研究生开题报告质量和现场答辩情况独立打分，打分采用百分制，平均成绩 $\geq 90$ 分记为优， $80 \leq \text{平均成绩} < 90$ 分记为良， $60 \leq \text{平均成绩} < 80$ 分记为合格，平均成绩 $< 60$ 分记为不合格。

**第二十条** 开题报告最终考核结果分为通过、不通过两种情况，平均成绩为合格（含）以上的为通过开题报告。

**第二十一条** 开题报告会的考核过程和相关材料，由考核小组秘书负责记录汇总，相关材料由二级培养单位存档，考核结果汇总报研究生处备案。

**第二十二条** 有下列情形之一的为考核不通过：无故不参加学位论文开题的；思想政治评价不合格或发生严重违法违纪行为的；在学位论文开题中存在弄虚作假、抄袭或剽窃他人成果的；开题考核小组和学位评定分委会审核认定的未达到开题要求的其他情况。

## **第七章 开题结果使用**

**第二十三条** 开题报告通过者，进入论文研究、写作阶段。开题报告修改后通过者，在一周内根据考核小组的评议意见对原报告进行修改完善。通过的开题报告经导师同意签字后送交所在二级培养单位保存。

**第二十四条** 开题报告未通过者，须根据考核小组评议意见2个月后经导师同意向二级培养单位申请重新开题答辩，一般应由原考核小组成员组织完成。学位论文答辩时间同时顺延，以最

后开题通过时间计算。

**第二十五条** 开题报告通过后，原则上不再变动。若确需改题，开题时间以最后开题通过记录为准。研究生更改选题须本人写出书面报告，经导师同意签字后，严格按照开题报告程序重新进行开题，并报研究生处备案。

**第二十六条** 开题报告通过者，如果研究内容未发生实质性变更，但有如下情况之一者，在征得导师同意和确认后，可以申请修改学位论文题目：①开题报告考核小组建议；②中期检查考核小组建议；③学位论文评审专家或者预答辩小组建议；④学位论文答辩小组建议。在不影响选题方向的前提下，无需重新开题。需研究生本人写出调整说明，经导师签字同意、所在二级培养单位审核同意，报研究生处备案，并存入学业档案。

**第二十七条** 两次开题仍未通过的硕士研究生，如确认其不符合硕士研究生培养条件，可终止培养。

## **第八章 附 则**

**第二十八条** 本办法由研究生处负责解释。

**第二十九条** 本办法自 2024 年 12 月 1 日起施行。

