

民航飞行学院继续教育学院文件

飞院继教发〔2022〕2号

关于印发《中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）工作规范》的通知

相关二级学院、函授站、教学点：

为了切实做好学历继续教育本科毕业论文（设计）工作，进一步提高毕业论文（设计）质量，经继续教育学院院务（扩大）会2022年4月1日讨论通过，特制定《中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）工作规范》，现印发给你们，请遵照执行。

附件1：中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）答辩工作细则

附件2：中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范正文

附件3：中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范模板



中国民用航空飞行学院学历继续教育

本科毕业论文（设计）工作规范

第一节 总则

毕业论文（设计）是学历继续教育本科教学计划的重要组成部分，是重要的教学实践环节，对培养学生创新精神和创新能力具有重要作用。为了切实做好毕业论文（设计）工作，进一步提高毕业论文（设计）质量，特制定本规范。

第二节 毕业论文（设计）的任务

第一条 毕业论文（设计）的任务是培养学生理论联系实际的工作作风和严肃认真的科学态度，综合运用所学知识独立分析、解决一般工程技术和生产实际问题；培养学生运用有关的科学原理、方法，开展学术理论研究，分析、研究、解决社会现实问题；提高学生外文及计算机应用水平，训练科学实践、社会调查、查阅文献资料、文字表达等基本技能；培养创新意识和创造能力，使学生获得工程设计和科学研究方法的初步训练。

第二条 学历继续教育本科毕业生必须按照要求撰写毕业论文（设计），并通过答辩。

第三条 毕业论文（设计）成绩为及格以上者，准予毕业；成绩不及格者，不得毕业。

第三节 组织管理

第四条 在继续教育学院组织下，由二级学院、函授站、教学点（以下简称“教学单位”）负责毕业论文（设计）工作的具

体实施。

第五条 教学单位成立毕业论文（设计）答辩委员会，负责毕业论文（设计）答辩的组织管理工作，并根据需要设若干专业答辩组，负责答辩的具体工作。

第四节 学生任务

第六条 学生必须修完所学专业教学计划规定的全部课程并获得课程考核成绩后，方有资格做毕业论文（设计）。

第七条 学生毕业论文（设计）任务包括：

（一）认真学习本规范的有关内容，明确目的、任务和要求。拟定毕业论文（设计）进度计划，撰写开题报告；开题报告审核通过后，搜集、阅读、分析、整理资料，复习有关专业理论，做好准备工作。

（二）虚心、主动向指导教师请教，认真完成指导教师提出的任务和要求，按时、按质、按量地完成毕业论文（设计）研究工作。

（三）按照《中国民用航空飞行学院学历继续教育本科生毕业论文（设计）撰写规范》完成毕业论文（设计）。撰写毕业论文（设计）要严谨认真，积极主动，独立思考，刻苦钻研，加深对所学专业知识的理解，严禁抄袭。

（四）提交毕业论文（设计）电子版、纸质版及其他相关材料，做好答辩准备，认真答辩。

第五节 指导教师资格及职责

第八条 毕业论文（设计）实行指导教师负责制，具备下列条件之一者，方能担任学历继续教育毕业论文（设计）指导教师：

（一）已经获得中级及以上技术职称的教师、工程技术人员和管理干部；

（二）具有硕士、博士学位的教师、工程技术人员和管理干部；

（三）具有本科学历和三年以上相关专业教学经历的教师。

第九条 指导教师职责

（一）指导教师的主要任务

1. 指导学生制定毕业论文（设计）的进度计划，并定期检查其执行情况。

2. 指导学生收集、阅读和整理资料，向学生介绍、提供必要的资料和参考文献。

3. 指导学生拟定毕业论文（设计）提纲和方案。对方案选择、计算方法、理论分析和图表的正确性进行审查，提出意见。

4. 定期进行辅导答疑。

5. 认真做好毕业论文（设计）指导记录，记录每次辅导的内容、时间及学生的完成情况。

6. 做好毕业论文（设计）的审阅、评语填写、评分和学生答辩指导等工作。

7. 对写作态度不端正、毕业论文（设计）质量差、不能按进

度完成任务的学生，应提出批评，令其限期改正；对毕业论文（设计）写作部分达不到要求的学生，有权暂缓其答辩。

（二）教师的指导方法

1. 启发学生独立思考，着重培养学生独立解决问题的能力，充分发挥其主动性和积极性。重点审查学生毕业论文（设计）的总体思路、分析方法和基本论点。

2. 对学生所学过的基本概念、基本理论和基本计算方法的运用加以指导，引导和保护学生的创新意识。

第六节 评阅人职责

第十条 评阅人由各教学单位安排具有相应专业指导教师资格的教师担任，其职责是依据相关标准公正评价学生的毕业论文（设计），写出评语并评定分数。评阅人不能评阅本人指导的毕业论文（设计）。

第七节 选题

第十一条 毕业论文（设计）的论题，应符合培养目标，保证达到该专业毕业论文（设计）的基本要求。

（一）毕业论文（设计）的选题范围和深度应符合学生所学理论知识和实践技能的实际情况，尽可能反映现代科学技术发展水平。

（二）提倡不同学科专业相互结合，实现学科间的互相渗透。在满足教学基本要求的情况下，尽可能结合社会经济建设和行业发展的实际，使学生受到综合训练。

(三) 原则上一人一题, 每位教师指导学生人数一般不应该超过 8 人。

(四) 鼓励学生自拟题目, 学生可在教师的指导下自拟与所学专业有关的题目。

第八节 内容和要求

第十二条 摘要部分: 说明研究背景及方向, 简述文章主要内容, 字数应为正文字数的 3-5%, 并列出的关键词。

第十三条 正文部分: 可包括引言、现象分析、提出论点、引述资料、简述概念、计算绘图、论证推理等, 揭示出某一课题的本质特征及其规律。内容要分清主次, 重点突出, 论点鲜明, 论据确凿, 分析透彻, 计算准确, 图表工整, 文字通顺。理工、管理类专业毕业论文(设计)要求运用数学手段或数学模型。

第十四条 结论部分: 根据正文的分析论证, 提出独立见解、论点和期望。

第十五条 附件部分: 图纸、计算机程序等。

第十六条 参考文献: 不少于 20 篇相关文献。

第十七条 毕业论文(设计)正文字数不低于 10000 字, 总文字复制比应为 30%以下。

第九节 实施程序

第十八条 由继续教育学院根据各专业教学计划和教学进程统筹安排, 各教学单位组织实施。

第十九条 动员、选题: 由教学单位安排进行, 介绍论文题

目的选择，毕业论文（设计）的目的、意义、要求，时间安排等，确定题目及指导教师。

第二十条 学生按照各教学单位安排撰写开题报告，审核通过后方可开展毕业论文（设计）工作。

第二十一条 学生完成毕业论文（设计）后，经过指导教师审查合格后，由教学单位按《中国民用航空飞行学院学历继续教育本科毕业论文（设计）答辩工作细则》统一组织答辩。

第十节 成绩评定

第二十二条 答辩结束后，由答辩小组评定学生毕业论文（设计）答辩成绩。若答辩小组任一专家评分为不及格，则答辩成绩不及格（记为零分）；若答辩小组所有专家评分均及格，则答辩成绩为所有专家评分的平均值。

第二十三条 毕业论文（设计）综合成绩由毕业论文（设计）指导教师评分（占40%）、评阅人评分（占20%）及答辩成绩（占40%）三部分组成，其中任一部分不及格则综合成绩不及格（记为零分）。

第二十四条 有以下情况之一者综合成绩评定为不及格（记为零分）且本年度不再安排答辩：

1. 有政治性错误；
2. 有弄虚作假、抄袭等学术不端行为；
3. 基本没有完成任务；
4. 答辩时概念不清，对主要问题回答不清；

5. 其他被认定为不能评为及格的情况。

第十一节 文件存档

第二十五条 教学单位存档的文件资料包括：毕业论文（设计）纸质版和电子版（WORD 和 PDF 格式各一份）、开题报告、指导教师评阅书及评分表、评阅人评阅书及评分表、答辩及综合成绩评定表、答辩修改意见及执行情况表、查重报告等。继续教育学院保存毕业论文（设计）电子版（WORD 和 PDF 格式各一份）。

第二十六条 毕业论文（设计）存档文件资料电子版为永久保存，纸质版保存期限不低于 10 年。

第十二节 附则

第二十七条 本规范由继续教育学院负责解释，自颁布之日起执行。

抄送：教务处，学生处，研究生处，教师发展与教学评估中心，各二级学院。