

环境与生物工程学院

毕业论文（设计）工作规程

一、导则

本科生的毕业设计（论文）作为一种学习、实践、探索和创新相结合的综合教学，是对学生综合运用所学知识、分析、解决本专业实际问题能力的考核，是学习深化和巩固的重要过程，本规范的制定

本科生毕业论文（含毕业设计，以下统称毕业论文），是本科人才培养方案的重要组成部分，是培养学生创新思维，提高学生实践能力的有效途径，是学生综合运用所学专业知识解决本专业实际问题的综合训练，是检验学生综合素质和能力的重要标志。为了进一步加强我院毕业论文管理工作，提高毕业论文质量，促进毕业论文的高效化管理，特梳理学校相关系列文件，编写了本文件。

二、学校规范

根据学校2024年3月发布的《武汉工商学院本科毕业论文（设计）工作管理办法》及相关附件材料整理。相关通用文件包括：

关于印发《武汉工商学院本科毕业论文（设计）工作管理办法》附件的通知

附件 1：武汉工商学院本科毕业论文（设计）工作流程附件

附件 2：武汉工商学院本科毕业论文（设计）规范化要求

附件 3：武汉工商学院本科毕业论文（设计）指导工作

流程图

附件 4: 武汉工商学院本科毕业论文(设计)量化评分

附件 5: 武汉工商学院本科毕业设计量化评分参考标准

(自然科学类)附件

附件 6: 武汉工商学院本科毕业论文(设计)答辩基本程序与要求

附件 7: 武汉工商学院本科毕业论文(设计)答辩基本程序与要求概要

附件 8: 武汉工商学院本科毕业论文(设计)答辩基本程序与要求概要

流程图

附件 9: 武汉工商学院本科毕业论文(设计)作假行为处理实施细则

三、二、依据学校流程文件,结合环境与生物工程学院专业的

业论文选题工作

则

业培养目标,选择具有一定实用价值的、能

训练要求的题目。具体遵循以下原则:

①选题应符合本专业人才培养目标,在教师

指导下经过努力能够如期完成毕业论文。

②选题应尽可能结合生产、实习、实验、科研、社会

中应用与实践类选题占比应不低于 70%

③选题应注重创新,重点关注社会

念、新技术应用以及生活中的热点、

，一般不超过 20 个字，确有

作，组织各系(教研室)根据
选题审核细则，确定审题专

要注意把握研究内容的工作量和研究深度，
、实训课程深度要有差异性。

：社会实践情况应在附件材料中体现。

确定

指导教师应由学术水平较高且具有丰富教
师及以上职称的教师担任。助教不得独立

请校外合作单位相当于讲师及以上职称的科
技术人员担任指导教师，并由学院指定专业
密切与校外合作单位的联系，确保

毕业论文(设计)质量。

3. 毕业论文(设计)管理平台

本科生毕业论文(设计)使用“中国知网”大学生毕
业设计(论文)管理系统实施全程管理。登录网址：
<http://wtbu.co.cnki.net>，指导教师的用户名和密码不变，
学生账号和密码由教务部单独下发。

注：本部分是依据学校《武汉工商学院本科毕业论文

法》(武工商发[2023]57号)《关于做

④论文题目应精炼、准确，
必要时可增加副标题。

⑤学院应切实做好审题工
专业培养目标和选题要求制定

⑥毕业论文
比如与课程设计

⑦实践情况

2. 指导教师

①毕业论文
学实践经验的讲

工作。

②鼓励聘
研人员、工程技
教师联合指导。

(设计)工作管理办

好 2023 届本科生毕业论文（设计）选题及相关工作的通知》
《关于对 2022-2023 学年度本科生毕业论文（设计）进行

（二）开题答辩工作

为提高学院本科毕业论文（设计）撰写质量，保

学合理，根据学校文件，特制定了环境与生
科毕业生实行毕业论文（设计）开题答辩制度。

1. 参加开题答辩的对象

学院全体应届本科毕业生。

2. 开题答辩的组织

毕业论文（设计）开题答辩由学院统一组

提前书面报学院备案。

3. 开题答辩工作的流程和要求

①开题答辩前，学生需根据院系要求提交开题报告

②开题答辩时，学生须对论文的研究问题、研究目

研究方法、文献综述、研究内容、进度

研究意义、创新点研究

安排等进行陈述；

并听取评委意见；

④开题答辩结束后，由答辩评委给出答辩成绩，答辩

⑤通过答辩的学生需认

⑥未通过答辩的学生，

证毕业

物工程学院本

织安排 各系

;

的

究

;

;

;

;

改后的开题报告再次提交院系答辩委员会，由答辩委员会裁决或组织二次答辩；

⑦各系可根据本专业特点，进一步细化完善答辩工作流程和要求，并做好开题答辩记录工作。

4. 其他注意事项，

①未通过开题答辩，擅自进行毕业论文(设计)后续写作者，毕业论文(设计)成绩视为无效。

②学生最终毕业论文(设计)题目、提纲等应与开题答辩相一致，不得擅自更改。

③各系应将学生的“毕业论文开题报告”和“毕业论文开题答辩记录表”作为重要教学档案，归档留存。

相关材料：

[附件1：环境与生物工程学院本科毕业论文（设计）开题答辩评分表](#)

（三）毕业论文中期检查工作

1. 检查内容

选题情况：选题是否达到专业培养目标，选题难度和工作量是否适中；来自实验、实习、工程实践、社会调查等社会实践中的选题是否能达到70%；是否做到一人一题。

教师指导情况：指导教师是否按照毕业论文(设计)工作要求认真指导学生，对学生指导是否有针对性和实效性；指导人数是否在学校规定的范围内等。

过程档案情况：任务书、开题报告填写是否规范、内容是否完整、意见是否详实等。

进度如期望

进度情况，学生是否按任务书、开题报告

进度，学生是否能按时按要求完成

成各阶段任务，按照写作

毕业论文(设计)。

2. 检查形式及时间

学生自查：学生于知网大学生毕业论文(设计)管理系统中提交中期报告。

指导教师自查与整改：指导教师审阅其指导学生的中期报告，开展自查并针对发现的问题及时整改。

学院检查与整改：学院开展检查与整改。

3. 检查要求

督促和整改，确保毕业

于形式、走过场，切实做到检查、督

指导教师要及时、认真审阅本人指导学生的中期报告，了解学生论文写作进展和存在的主要问题，及时根据中期报告情况给予学生指导和建议，并在知网论文管理系统中写指导记录，做好每名学生的指导工作。

了
报
填

《关于开展2022届本科生毕业论文(设计)中期检查的通知》等文件整理而成。

(四) 毕业论文答辩相关工作

1. 答辩形式

主要采用线下答辩形式进行。

2. 过程管理

本科生毕业论文使用“中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统”开展答辩过程管理。本科生毕业论文使用“中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统”开展答辩过程管理。答辩安排与分组、答辩记录与成绩录入等都通过毕业论文管理系统完成。

论文)

网

系统

入等都通过毕

3. 查重检测

查重检测平台：学校使用“中国知网大学生毕业设计(论文)管理系统”进行查重检测，毕业论文检测稿通过该

系统查重检测者才具备答辩资格。

测稿和定稿分别
在管理系统中提

查重检测流程：每个学生毕业论文检
有一次查重权限，学生在规定时间内于毕

业论文检测稿上传系统(即知网)进行检测。

检测合格者方能参加答辩。

检测结果认定：

—根据《武汉工商学院学位论文作假行为处理实施细则》，毕业论文检测稿查重率 $<30\%$ ，才能参加答辩。查重率 $\geq 30\%$ ，处理意见如下：

查重率	处理结果
$30\% \leq$ 查重率 $< 60\%$	责令学生对论文进行修改，再次查重合格后，准予参加答辩，具体时间另行通知；不合格者，至少延期半年答辩。
$60\% \leq$ 查重率 $< 80\%$	至少延期半年答辩
查重率 $\geq 80\%$	取消学位申请资格

4. 答辩资格审查

学院在安排学生毕业论文答辩前，需进行资格审查。

符合以下所有条件者，方可安排答辩。

- ①毕业论文指导教师评阅成绩合格及以上；
- ②毕业论文评阅教师评阅成绩合格及以上；
- ③毕业论文检测稿查重率低于30%。

根据以上条件，由相关学院公示，公布可参加毕业论文

文答辩学生名单。

5. 答辩小组组成

各专业根据参加毕业论文答辩学生人数成立答辩小组，组长 1 人必须由具有副高及以上职称者担任，成员 2-4 人，答辩秘书 1 人。毕业论文指导教师不能参与本人指导学生的答辩。答辩小组秘书不能由学生担任。

6. 成绩构成

指导教师评分、评阅教师评分与答辩小组评分按 3: 3: 4 的权重计算，得出总评成绩。单项成绩评定和总评成绩评定律按照百分制记，四舍五入取整数。

7. 相关要求

①毕业论文指导教师应及时登录毕业论文管理系统，查看学生提交的毕业论文，并进行审核，审核通过的，即

为该指导教师确认了检测，学生论文方可进入查重检测流程。

请指导教师尽快查阅，严格审核，把好质量关。

②指导教师、评阅教师在毕业论文管理系统中认真填写评阅表，从论文选题、文献综述、学生的写作能力、科

研创新能力、专业基础与素质等方面进行评价，并指出是否达到答辩要求及建议评定等级及成绩。

③答辩小组成员应提前审阅参加答辩学生的毕业论文，对学生毕业论文的内容有比较全面、细致地了解，答辩过程中提出的问题要有针对性。

④答辩小组评价意见要与学生毕业论文内容和答辩情况紧密结合，杜绝空话、套话。同时，各相关学院要注意

答辩记录和答辩讨论材料的收集、整理，以便后续工

毕业论文管理系统。

到

主要相关材料:

[附件 2-1: 武汉工商学院本科毕业设计量化评分参考标准 \(自然科学类\)](#)

[附件 2-2: 环境与生物工程学院本科毕业论文 \(设计\) 规范化评分表](#)

四、相关学生归档材料的统一规范

[附件 3-1: 武汉工商学院本科毕业论文 \(设计\) 规范化要求](#)

[附件 3-2: 环境与生物工程学院毕业论文 \(设计\) 正文 \(示例\)](#)

[附件 4-1: 环境与生物工程毕业设计绘图基本规范 2023](#)

[附件 4-2: 环境与生物工程毕业设计绘图基本规范附件一: 标准 2023](#)

[材料](#)

[附件 5-2: 环境与生物工程学院毕业论文附件材料 \(示例\)](#)