



大数据与人工智能学院

2024届毕业论文（设计）动员

2023 年 9 月 13 日

提 纲

- 一、毕业论文（设计）目的
- 二、组织管理
- 三、重要文档参考
- 四、时间安排
- 五、答辩及成绩评定
- 六、要避免的典型错误
- 七、管理与纪律
- 八、支撑平台



一、毕业论文（设计）目的

- 毕业论文（设计）是本科生**人才培养方案**的重要组成部分（必修），是落实本科生人才培养目标的**实践性**教学环节。
- 培养学生**独立地综合运用**基础理论、专门知识、基本技能的能力；提高学生**发现、分析、解决**实际问题的能力；培养学生从事科学研究和**应用研究**的基本能力；培养学生**创新**能力。
- 培养学生严肃认真的科学态度、严谨的学风和独立的工作能力，形成正确的世界观，掌握科学的方法论。



工作量基本要求

- 查阅参考文献**15篇以上**，其中外文资料不少于**1篇**英文资料。
- 独立完成项目设计，功能完善，可运行演示。
- 理工科类专业毕业论文（设计）应根据学科特点做出具体要求，毕业论文（设计）字数应不低于**6000字（特指纯理论研究类型论文，含图表在内，不含附录）**。工程方案设计、软件开发类论文不少于**1万字**。
- 师范专业选题如果是非学术研究类的，应重点围绕职教实践开展研究。



二、组织管理

- 按照学校规定，毕业论文（设计）工作实行**学校、二级学院、专业**三级管理。
- 教务处作为**主管职能部门**，负责毕业论文（设计）的宏观管理工作。
- 二级学院根据学校的统一部署，成立本学院**毕业论文（设计）领导小组**，制定并出台各学院毕业论文（设计）实施细则和评价标准，组织、落实本学院的毕业论文（设计）工作的全过程管理。
- 各专业作为组织与指导学生进行毕业论文（设计）的**基层单位小组**，负责毕业论文（设计）工作的具体组织和实施，选配毕业论文（设计）教师，组织拟定毕业论文（设计）题目，检查毕业论文（设计）的进度和质量，进行毕业论文（设计）的评阅、答辩和成绩评定等。



三、重要文档参考

□ “福建技术师范学院2024届毕业论文工作手册” 文件夹内所有文档

- 《福建技术师范学院本科生毕业论文（设计）工作管理规定》（闽技术师院教〔2021〕17 号）
- 《福建技术师范学院毕业论文（设计）要求及基本格式》
- 《福建技术师范学院本科毕业论文（设计）打印格式》

□ “毕设文档材料格式” 文件夹内所有文档



四、时间安排

2023年9月启动

第3周 召开毕业设计动员会，前期学院已公布各指导教师情况及研究方向供学生选择，师生已完成双向选择（**每位指导教师最多指导8位同学**），指导教师与学生相互沟通确定毕业设计课题，撰写**题目审核表**，准备**开题报告**，并将选题提交工作小组；

第4周 毕业设计开题报告工作，分组进行，**不符合要求的需重新开题**；

第5周起 进入毕业论文（设计）项目研究、论文撰写和指导阶段（期间至少**每月**组织一次集中指导，学生向指导教师汇报完成情况，**至少10次**）；

12月底 中期检查（题目审核表、开题报告、阶段性成果、指导记录、中期检查报告等）；

2024年4月底 完成毕业论文（设计），学生初步查重后进行论文评阅（**指导教师评分**），并提交教务处进行查重。查重后提交答辩委员会，由答辩委员会聘请评阅教师进行评审（**评阅教师评分**）。

2024年5月 论文答辩工作（**答辩小组评分**），完成最终成绩评定，收齐汇总毕设材料。



五、答辩及成绩评定

- 学校将对所有毕业论文**实行100%全覆盖检测**（中国知网）。重复率低于**30%**的学生才能参加答辩，检测超过30%的毕业论文，必须在规定时间内修改或重写；对所有重复率低于15%申报优秀毕业论文的中国知网、维普双系统检测。毕业论文未达到要求的，相关毕业生不能参加本届毕业论文答辩，不能按期获得毕业证书、学位证书，只能参加下一届毕业论文提交和答辩。
- 答辩实行**指导教师回避制度**，即指导教师不参加本人指导的学生的毕业论文（设计）答辩工作。
- 成绩由三部分组成：**指导教师评定成绩占50%、评阅教师评定成绩占30%、答辩成绩占20%**。最终成绩采用五级记分制，折合标准为：90分以上为“优”；80分至89分为“良”；70分至79分为“中”；60分至69分为“合格”；60分以下为“不合格”。
- 一次答辩为**优、不及格、有争议**的论文（设计），由各学院答辩委员会组织**二次答辩**。
- 毕业论文（设计）总体成绩应呈正态分布，成绩为“优”的比例一般不超过专业总人数的15%。



五、答辩及成绩评定

- **不及格：** 有下列情况之一者取消毕业论文（设计）答辩资格，毕业论文（设计）成绩为不及格。

- (1) 工作不认真、不努力、敷衍了事，**逃避指导**，未完成毕业设计所规定的各项任务者；
- (2) 完成部分任务的设计、计算分析和实验，但项目**很不完整或有原则性错误**；
- (3) 毕业论文文理不通，结论**有原则性错误**；
- (4) 不遵守毕业设计（论文）纪律，受（院级）**通报批评三次以上（含三次）**者；
- (5) 缺勤**三分之一**以上者；
- (6) **抄袭**他人毕业设计（论文）、项目或弄虚作假者；
- (7) 论文查重结果**未达到学校规定标准**。



六、要避免的典型错误

1. 摘要不规范（四要素：目的、方法、结果、结论）。
2. 图、表、公式没有编号或编号不规范。
3. 章节序号编写有误，理工科应按照**1. 1.1**格式。
4. 页码未从正文第1页开始编阿拉伯数字。
5. 大量粘贴代码。**注意：**要有模块设计思路、步骤、实现方式的详细文字描述，必要时辅以图表。



六、要避免的典型错误

- 6. 参考文献写法不规范，文中没有引用的右上角标注[1]。
- 7. 翻译直接使用翻译器。英文大小写不规范、不统一。
- 8. 字体、字号、行距、背题、单字成行等格式问题，具体格式请参考文档“福建技术师范学院本科毕业论文（设计）打印格式”。
- 9. 错别字、病句、第一人称、口语化、文学化。
- 10. “总结”写成写作历程或个人感想。



七、管理与纪律

1. 检查管理

- (1) 中期检查将检查100%的同学工作进度**，严重跟不上进度的将停止其毕业设计。每年都有同学被取消毕业设计资格。
- (2) 被延期的：**将不能按期毕业。
- (3) 论文查重结果未达到学校规定标准**，取消毕业设计资格。
- (4) 不及格的或被停止的或被取消毕业设计资格的：**下年重做，另交费用。
- (5) 对学习不努力、不认真、敷衍了事、逃避指导、未完成各阶段结业任务或无故缺勤、严重违反学习纪律的学生**，指导教师可建议答辩委员会给该生毕业论文（设计）**成绩降等甚至不推荐其参加毕业论文（设计）答辩。**



七、管理与纪律

2. 指导期间至少**每月**至少组织一次集中指导，学生向指导教师汇报毕业设计完成情况，并**提交存档指导记录**。

3. 学院小组答辩结束后，学院将组织随机答辩抽查和论文抽检送检工作，教育部也将进行**论文抽检**。

4. 到外单位做毕业论文（设计）的，需要指导老师、辅导员及家长同意，以确保安全。



八、支撑平台

- 毕设过程化管理支撑平台“**论无忧**”，网址是 <https://fjnufq.lun51.com/ai>。用户名是学号，初始密码是123456。
- 完成毕设论文后，在平台上最终版本论文检测通过**格式化检测合格**后才可以正式打印装订提交。
- 每位同学的论文格式化检测**第一次是完全免费的**且可以生成完整报告，以后想生成完整报告就要收费。请务必珍惜免费的机会，一定要对照《福建技术师范学院本科毕业论文（设计）打印格式》认真修订格式后再上传检测！



师范生教育实习

□ 思想高度重视

➤ 必修课，9周

□ 服从学院安排

➤ 第一批5所中职

□ 认真规范实施

➤ 教学实习、见习班主任、教育教学调查报告，
最终成绩按50%、30%、20%

□ 注意各类安全



预祝同学们顺利完成
毕业论文（设计）与各类实习！

谢谢！

