

计算机学院 2023 届本科毕业设计（论文）工作计划

毕业设计（论文）是学生在校学习期间的最后一个重要的综合性实践教学环节，对培养学生综合素质和创新实践能力有重要作用；毕业设计（论文）质量是衡量教学质量和办学效益的一项重要评价指标。根据学校本科生院安排，此次启用格子达毕业设计（论文）管理系统进行毕业设计全程管理。根据学校通知和《中南大学本科毕业设计（论文）管理办法》（中大教字[2012]83 号）文件精神，为确保 2023 届毕业设计（论文）任务的顺利完成，特制订以下工作计划。

一、2023 届级毕业班情况

我院 2023 届各专业毕业设计（论文）时间为 1 - 16 周，2023 年 2 月 19 日至 2023 年 6 月 10 日，2023 届各专业共有 20 个毕业班，共计 684 人：

计算机科学与技术	1901-06 班 （229 人）
信息安全	1901-02 班 （67 人）
物联网工程	1901-02 班 （67 人）
数据科学与大数据技术	1901-02 班 （81 人）
通信工程	1901-02 班 （43 人）
软件工程	1901-06 班 （197 人）

二、毕业设计（论文）要求

为响应国家教育数字化战略，对接教育部、湖南省本科学士学位论文抽检工作和相关数据上报工作，促进全校实践教学信息化建设，自 2023 届起，学校全面启用格子达毕业设计（论文）管理系统。登录网址为 <https://co.gocheck.cn/10533>，教师登录账号为本人工号，初始密码为“csu+工号”；学生登录账号为本人学号，初始密码为“csu+学号”。毕业设计（论文）全部工作如任务书下达、指导过程与师生交互、前期检查、中期汇报检查、论文评阅、查重、答辩安排、文本归档等都在系统中完成。

格子达毕业设计（论文）管理系统操作手册已与本通知一同下发，请查看附件。

三、毕业设计（论文）前期工作安排

1. 毕业设计（论文）选题

根据学校要求，指导教师近三年的毕业设计（论文）题目不能重复，且要做到一人一题，每位指导教师指导的学生人数原则上不得超过6人，建议优先选择自己所在系对应专业的学生。助教和未从事过该项工作的教师不能独立指导毕业论文（设计），但可作为学生第二导师，与其他教师共同指导。毕业设计课题一经确认备案，不得随意变更。特殊情况确需变更时，由学生在格子达毕业设计（论文）管理系统内提出申请，经指导老师、教学主任、教学副院长审批同意，由学院管理员确认修改。

2022年12月27日-12月31日，由学生与指导老师展开双向选择、沟通毕业设计（论文）选题。指导老师给出多余指导学生人数的备选题，题目应符合专业培养目标并体现综合训练的要求，所涉及的知识范围、理论深度符合学生在校所学理论知识和实践技能的实际情况，85%以上的题目必须来源于教师科研和社会生产实际，题目难度与工作量适中。

2022年12月31日前，经学生与指导老师双向沟通确定最终选题，请指导老师规范填写《附件1 计算机学院2023届本科毕业设计（论文）课题导入模板》、《附件2 计算机学院2023届本科毕业设计（论文）备选题清单》发送至各教学主任，2023年1月4日前，由各系教学主任汇总审核后，将附件1、附件2发送至教务办邮箱：cse.jwb@csu.edu.cn。

2023年1月5日由学院管理员在系统内集中导入选题。

2. 毕业设计（论文）任务书

2023年1月7日-1月14日，指导教师在系统内填写毕业设计（论文）任务书：进入系统后通过【过程文档管理】—【任务书管理】操作处点击【下达任务书】，填写内容后点击提交。

2023年1月15日-2022年1月20日，各系教学主任和教学副院长审核毕业设计（论文）任务书。

2023年2月19日-2月25日（约为校历第一周），学院组织督导专家对毕业设计任务书进行审查。

3. 布置毕业设计（论文）任务

各系应及时做好学生分组，安排指导教师，召开师生动员会等工作。2023年1月15日前，各系召开线上毕业设计（论文）动员会，进行学术动员和诚信宣传教育，并将动员会工作总结（含文字材料、动员会的照片或视频）报送教务办。

由于选题、毕业设计（论文）任务书、毕业设计（论文）及材料的提交、教师的指导工作均在系统中进行，采用网络系统管理，请所有老师务必按照时间节点完成各步骤工作，过

期将无法填报数据。

四、调研报告和译文

2023 年 2 月 19 日-3 月 15 日，学生通过格子达毕业设计（论文）管理系统提交调研报告、译文与原文。其中外文文献以 PDF 格式上传，译文与调研报告封面与格式参考毕业设计（论文）格式（见附件 8）。因目前该模块正在定制开发中，后期将更新学生端操作手册及时发给各专业学生。

学生毕业设计（论文）至少应参考一篇外文文献(特殊选题除外)，并完成 3000 单词以上与毕业设计（论文）有关的外文资料翻译，译文要求准确、文理通畅。

毕业设计（论文）一般不少于 1.5 万字，但不宜超过 2 万字。

五、毕业设计（论文）初期工作检查

2023 年 2 月 19 日-3 月 4 日（约为校历第一周、第二周）进行毕业设计（论文）初期工作检查。各系组织检查教师、学生和毕业设计（论文）的各项条件落实情况，并形成检查小结等材料上报学院。院学工办组织检查学生毕业设计（论文）纪律，对严重违反毕业设计（论文）纪律的学生，给予推迟答辩处理，并建议给予纪律处分。

2023 年 3 月 5 日-11 日（约为校历第三周）学校组织对各学院进行初期工作检查。

六、毕业设计（论文）中期工作检查

2023 年 3 月 26 日-4 月 8 日（约为校历第六周、第七周）进行中期检查。召开中期检查动员会，各系组织检查毕业设计（论文）的进度、质量；学工办组织检查学生毕业设计（论文）纪律；学院领导小组、专家组抽查。检查采取开座谈会和个别检查的方式，各系、学工办将中期检查自查情况、检查总结和推迟答辩学生的名单报学院。

2023 年 4 月 9 日-4 月 15 日（约为校历第八周）学校组织专家对各学院毕业设计（论文）进行中期进度及质量检查。

七、关于毕业设计（论文）

2023 年 3 月 5 日前，各系召开毕业设计（论文）撰写培训会议，指导学生撰写毕业设计（论文）。

2023 年 5 月 15 日前，各专业成立答辩委员会和答辩小组，并将名单报学院。

2023 年 5 月 15 日前，指导教师务必完成毕业设计（论文）正式稿的审阅批改工作，并将论文集中。

2023 年 5 月 16 日-5 月 20 日由各系组织审阅学生论文，确定学生是否具备答辩资格，未经同意，学生不得参加答辩。

2023 年 5 月 27 日前将论文返回学生，准备答辩。

八、毕业设计（论文）后期检查

2023 年 5 月 14 日-5 月 20 日（约为校历第十三周）开始进行毕业设计（论文）后期检查，由各答辩委员会、答辩小组组织，学院领导小组、专家组抽查。重点检查学生毕业设计（论文）完成情况、以及上机调试与实验情况。初步确定学生的答辩资格，并将检查总结交学院。

2023 年 4 月 30 日-5 月 27 日（约为校历十一周--十四周）进行毕业设计（论文）诚信检测，强化毕业设计(论文)过程育人工作，重视并加强学生学术道德和诚信教育。学生上传供检测的论文真实性由指导教师负责审核，凡弄虚作假者，按《中南大学本科毕业设计(论文)作假行为处理办法》（中大教字[2013]16 号)处理。

九、毕业设计（论文）答辩及毕业设计（论文）成绩评定

2023 年 5 月 21 日—5 月 27 日（约为校历第十四周）完成下列工作：

①指导教师评语；②论文评阅人评阅意见；③毕业设计（论文）答辩工作；④毕业设计（论文）成绩评定；⑤确定优秀毕业设计（论文）推荐名单。

全部学生的毕业设计（论文）成绩、毕业设计（论文）以及优秀毕业设计（论文）推荐名单于 6 月 3 日前报送学院。

2023 年 6 月 5 日前学院将毕业设计（论文）成绩评定表、毕业设计（论文）任务书返回给学生本人。

十、毕业设计（论文）论文审查及优秀毕业设计（论文）评定

2023 年 6 月 4 日 - 6 月 10 日（第十六周）组织学院专家组抽查论文，最终确认毕业设计（论文）成绩，确定校优秀毕业设计（论文）论文推荐名单。

2023 年 6 月 20 日前，各系进行毕业设计（论文）工作总结，完成毕业设计（论文）基本情况的统计，并将总结、统计表等相关材料报学院。

十一、毕业设计(论文)质量普查与论文抽查

毕业设计(论文)普查内容主要结合教育部学士学位论文抽检要求来进行，包括：任务书，

调研(或实习)报告、外文翻译、设计(论文)文本以及中英文摘要、文献综述、参考文献、附录与设计说明书等文本规范性,教师评阅意见与签名,答辩评价与签名,评语与成绩的吻合性,设计(论文)质量与成绩评定的准确度等。普查可采取交叉检查的方式进行。为加强毕业设计(论文)的质量监控,学校将于 9-10 月组织专家组对各学院毕业设计(论文)进行抽查,抽查比例原则上不小于 10%。按要求完成教育部学士学位论文抽查的论文上传工作。

十二、其他

1. 切实加强并落实毕业设计(论文)过程思政教育、劳动教育与美育教育工作,重视并加强学生学术道德和诚信教育。学生上传检测论文的真实性由指导教师负责审核,凡弄虚作假者,按《中南大学本科毕业设计(论文)作假行为处理办法》(中大教学[2013]16 号)处理。

2. 妥善做好特殊类型(学习困难)学生毕业设计(论文)指导与安排,提前落实、责任到人,确保全部学生按要求如期完成毕业设计(论文)任务。

3. 加强论文检测中的保密工作:凡设计论文内容涉密涉权的,由学生申请、指导教师审核、学院专家小组认定,经教学院长批准可不提交参与论文诚信检测。其论文质量由各专业指导专家小组进行严格审查把关。

计算机学院

2022 年 12 月 23 日

附件:

附件 1 计算机学院 2023 届本科毕业设计(论文)课题导入模板

附件 2 计算机学院 2023 届本科毕业设计(论文)备选题清单

附件 3 2023 届本科毕业设计(论文)学生名单

附件 4 学校关于做好 2023 届本科毕业设计(论文)工作的通知

附件 5 中南大学本科毕业论文(设计)管理办法—中大教学【2012】83 号

附件 6 中南大学本科毕业论文(设计)作假行为处理办法—中大教学【2013】16 号

附件 7 中南大学本科毕业设计(论文)前期工作检查评价表

附件 8 中南大学毕业设计(论文)模版