

2022 届本科毕业生毕业论文（设计）工作安排的通知

2022 届毕业班同学、毕设导师：

根据本科生教学培养工作安排，现启动 2022 届本科毕业生毕业论文（设计）（以下简称“毕业论文”）工作。请各位同学及导师按照《中国科学院大学本科毕业论文（设计）管理规定》（附件 1）、《中国科学院大学本科毕业论文（设计）管理补充规定（试行）》（附件 2）及本通知的要求，完成毕业论文相关工作。具体工作安排如下。

一、基本要求

1. 本科毕业论文任务需独立完成，认真严谨，遵守科研道德，不得弄虚作假、不得抄袭，一经发现将严肃处理。

2. 毕业论文期间需定期向导师汇报工作进度，虚心接受指导。每两周至少与导师讨论一次，每月进行一次阶段工作总结和质量检查，并填写《本科生毕业设计导师指导记录手册》（附件 11）。

3. 学生毕业论文的时间不得少于 15 周（开题之后不少于 12 周），鼓励提前启动毕业论文工作。毕业论文原则上不涉密，申请毕业论文延迟公开的，按照本科部《关于本科生毕业论文（设计）延迟公开的通知》（附件 3）执行。

4. 毕业论文字数原则上不少于 8000 字，一般包括以下几个部分：中文封面、英文封面、致谢、中文摘要、英文摘要、目录、正文、参考文献、附录。

5. 毕业论文的成果、资料应及时交指导教师收存，学生对毕业论文内容中涉及的有关技术资料应负保密责任，未经许可不得擅自对外交流或转让，鼓励学生按相关刊物要求整理毕业论文正式对外发表。

二、毕业论文各工作环节

计算机科学与技术专业以教研室为单位分为三组展开开题、中期、查重、评阅、答辩等毕业论文相关工作，三个组别分别是：计算机系统结构组、计算机软件与理论组、计算机应用技术组。

1. 选题（11月中下旬）

根据《中国科学院大学计算机科学与技术专业本科毕业论文（设计）选题及成绩评定细则》（附件7），学生在导师的指导下完成毕业论文的选题，并提交学院审核。**原则上，中期检查后不可更改毕业论文题目。**毕设题目及简述（附件8）提交截止时间为11月20日。

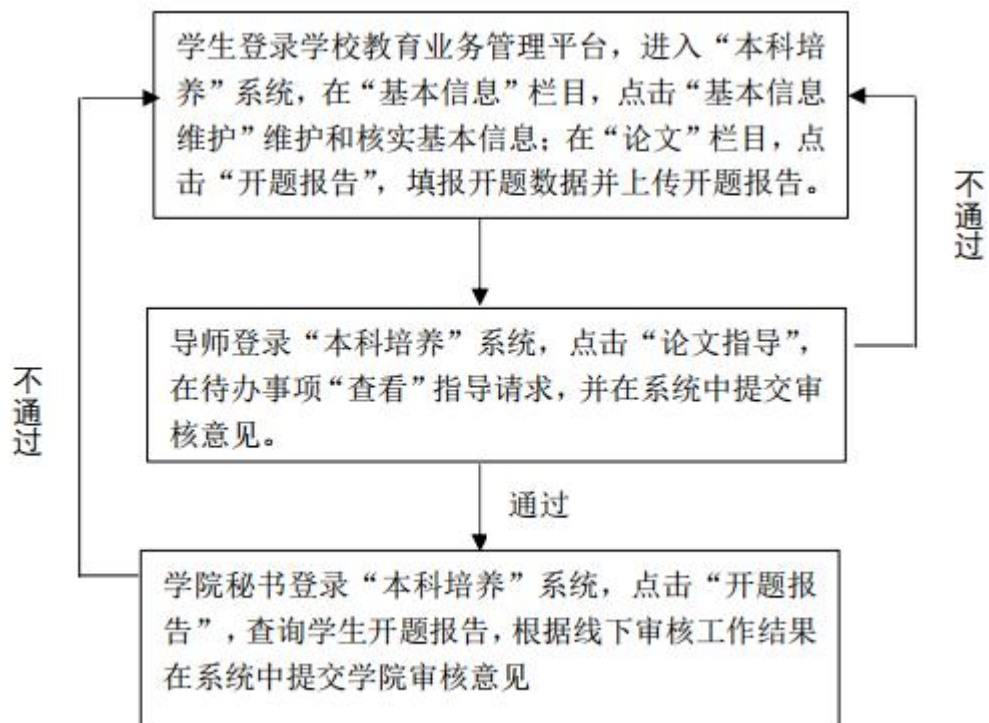
2. 开题（1月中下旬）

学生填写《中国科学院大学本科生毕业论文（设计）开题报告》（附件9），导师审核通过后，提交学院审核。开题报告的提交与审核工作线上线下均要开展。

（1）“本科培养”系统开题报告线上流程：

学生登录学校教育业务管理平台（<http://sep.ucas.ac.cn>），进入“本科培养”系统，在“基本信息”栏目，点击“基本信息维护”维护和核实基本信息；在“论文”栏目，点击“开题报告”，填报开题数据并上传开题报告，上传开题报告截止时间为2022年1月6日。

导师登录学校教育业务管理平台（<http://sep.ucas.ac.cn>），进入“本科培养”系统，点击“论文指导”，在待办事项“查看”指导请求，并在系统中提交审核意见，提交审核意见截止时间为2022年1月6日。



(2) 开题报告线下流程：学生打印开题报告提交导师，导师审核通过签字确认后提交学院，提交截止时间为2022年1月6日。

3. 中期（3月中旬）

为保证毕业论文进度，学院在毕设中期对每位学生的毕业论文的进展情况进行检查，学生需在导师审核通过后上交《本科生毕业论文（设计）中期报告》（附件10）。其中，电子版和纸质版提交截止时间为2022年3月15日。

4. 查重（4月中旬）

我校使用“中国知网‘大学生论文检测系统’”对本科生毕业论文进行检测，每篇论文最多检测三次。本科生须在论文送审前提交毕业论文电子版进行检测，检测结果通过方可送评阅人评阅。

每名同学首次自行对毕业论文查重并修改后，进行第二次查重，根据第二次查重结果，分别予以处理：（1）文字复制比为6%及以下，论文修改后经导师审查并签字确认，可进入毕业论文评阅和答辩环节。（2）文字复制比为6%-12%（含12%），由论文（设计）查重工作小组对重复内容进行认定，对于论文核心内容（如：论文的主体研究部分、研究结论等）的重复，要求学生重点修改，论文修改后经导师审查并签字确认，可进入毕业论文评阅环节。（3）文字复制比为12%-18%（含18%）的，由工作小组对重复内容进行认定，对于论文核心内容的重复，要求学生重点修改，论文修改后经导师审查并签字确认，再进行第三次查重，第三次查重文字复制比在6%及以下，且论文核心内容无重复的，方可进入毕业论文评阅环节，否则不得参加毕业论文评阅和答辩，成绩记为“不及格”。（4）文字复制比大于18%的，取消毕业论文评阅和答辩资格，成绩记为“不及格”。

5. 评阅及答辩（4月下旬-5月）

学生撰写完毕业论文并取得指导教师同意、达到学校规定的论文重复率标准后，进入论文评阅和答辩环节。评阅及答辩各项工作具体按照《中国科学院大学计算机科学与技术专业本科毕业论文（设计）选题及成绩评定细则》（附件7）的要求执行。

附件：

1. 中国科学院大学本科毕业论文（设计）管理规定
2. 中国科学院大学本科毕业论文（设计）管理补充规定（试行）
3. 关于本科生毕业论文（设计）延迟公开的通知
4. 教育部办公厅关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知
5. 教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知
6. 教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知
7. 中国科学院大学计算机科学与技术专业本科毕业论文（设计）选题及成绩评定细则
8. 计算机科学与技术专业 2022 届本科生毕设题目及简述表
9. 中国科学院大学本科生毕业论文（设计）开题报告
10. 中国科学院大学本科生毕业论文（设计）中期报告
11. 本科生毕业设计导师指导记录手册

中国科学院大学计算机科学与技术学院

2021 年 11 月 4 日