

计算机科学与技术学院

2021 级本科毕业论文工作实施细则

根据学校《关于做好 2021 级本科生毕业论文工作的通知》和学院的教学运行规划，现对 2021 级本科生毕业论文工作安排如下：

一、导师提交论文选题，学生联系导师，双向沟通

2024 年 6 月 7 日前导师提交论文选题。

2024 年 7 月 31 日前学生确定导师，导师确定后，学生将姓名及学号填入《2021 级本科生毕业论文选题汇总表》。根据学校要求，每位导师原则上最多带 6 篇毕业论文，超过 6 篇的部份将不计入本科人才培养工作量。

二、确认选题，完成开题报告

2024 年 9 月 1 日前学生与导师沟通确认毕业论文选题，选题一经确认，一般不能更改；如遇特殊情况需要更改选题，学生应提出申请，经导师同意，报请教学指导委员会批准。学生于 10 月 25 日前更新《2021 级本科生毕业论文选题汇总表》中的论文题目信息（包括中文及英文题目）。（注意：如选题来源为 B，请写明导师课题名称）

开题报告初稿应在导师指导下进行讨论修改，导师在答辩前填写好指导教师意见（尽可能详尽，不能只写“同意开题”等简单评语），并签好字。开题报告格式统一为字体-宋

体五号，行间距 1.5 倍，单面打印。

三、开题答辩及网上提交开题报告

2024 年 10 月 25 日至 2024 年 11 月 8 日，导师安排开题答辩。答辩结束后，答辩小组老师应在开题报告正式稿上填写答辩意见（尽可能详尽，不能只写“同意开题”等简单评语），答辩小组所有成员签字。

2024 年 11 月 13 日前，提交开题报告完整稿给各班班长，班长集中后交学院教务，注意正式稿的完整性（导师及答辩小组评语、签名、日期齐全）。

学生须在 2025 年 1 月 3 日前，在本科教务系统中提交开题报告。经学院审核，学校抽检，设置开题状态。开题不通过者须重新开题。

（注：在线提交开题报告的题目应与此前录入数据库的论文题目一致。如果开题后须变更论文题目，请学生提出申请，报请学院教学委员会审议。）

四、中期考核

1、2025 年 1 月 12 日前，学生在学校系统中进行中期汇报。汇报内容应包括：主动汇报内容（300-500 字）、目前的进展情况（≥150 字）、目前遇到的问题（≥150 字）、后续的撰写计划（≥150 字）等。

2、2025 年 1 月 15 日前，导师负责指导学生论文，并在网上对学生论文进展、质量等进行评价，填写指导意见。

3、2025年1月17日前，学院对中期考核信息进行审核，学校抽检。

五、确认并提交论文正式稿

2025年3月31日前，学生必须获得指导老师对论文终稿的确认，确认同意其论文参加学院盲审。

2025年4月3日，学生提交论文正式稿(电子版1份)，供论文质量预审。由学院教学指导委员会组织教师，采用盲审的形式对全部论文进行评审。不合格论文，直接延期至9月份答辩；须整改的论文，限期整改，如整改后仍不合格，论文延期至9月份答辩。

六、查重版毕业论文系统上传

2025年4月18日12点前，学生应在系统关闭前上传指导老师认可的查重版毕业论文，并请指导教师在系统进行“是否查重版论文”的确认操作。

七、论文检测

在毕业论文答辩前，学院将在2025年4月23日前，对上传到教务系统的查重版毕业论文进行重复率检测。学院规定重复率超过**20%**的论文不能进入答辩环节，直接延期至9月份答辩。除论文重复率检测外，学校还将组织校外专家对部分专业的毕业论文进行抽查。

八、论文答辩

2025年5月11日前，进行论文答辩。答辩前，学生须

打印《考核意见表》(单面打印), 并提交正式论文电子版供评阅老师评阅(必须与提交至网上的论文一致), 请指导教师及2位评阅教师填写评语。论文答辩如未通过, 则学生不能毕业, 延期至9月份再次答辩。

论文的成绩评定采用“五级记分制”(即优、良、中、及格、不及格)。其中“优”等论文作为学院级别优秀论文, 一般不应超过论文总数的20%。学生因留学工作等需毕业论文分数证明, 按优(95分)、良(85分)、中(75分)、及格(65分)、不及格(55分)计分。最终成绩将由本科教学指导委员会确认后生效。

学院将在2025年5月18日前完成毕业论文成绩的系统录入及公布。

九、网上提交论文存档版

2025年5月21日前, 将符合格式要求的论文终稿(PDF版)上传系统, 并认真核对论文中英文标题。同时, 装订好整套论文材料, 由各班班长汇总纸质版论文提交至本科生教务老师。

装订要求为:

1、开题报告、中期指导记录、论文全文、考核意见表作为独立项分别打印, 按序装订。

2、各部分的单双面要求为:

开题报告: 单面打印;

中期指导记录：单面打印；

论文全文：中英文内封面单面打印；目录（包含图目录、表目录）作为独立项双面打印；论文剩余部分（含摘要、正文、参考文献、致谢、附录）双面打印；

考核意见表：单面打印。

最后，学院将《成绩汇总表》与表中全体学生的论文材料整体存档。

十、优秀论文

答辩完成后，院教学委员会将组织遴选3~5篇作为备选校级优秀毕业论文（教务处最新规定要求推荐比例为专业人数3%以内），并2025年6月12日前将《华东师范大学校级优秀毕业论文院系推荐表》及Word版毕业论文提交至教务处。

十一、论文抽检

学校每年进行两次论文抽检，学校教务处将在2025年4月25日和5月21日组织毕业论文抽检工作。上海市本科毕业论文抽检每年进行一次，抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文，抽检比例原则上不低于2%，重点对论文选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等进行考察。

若在论文抽检过程中发现存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为的毕业论文，学校将进行调查核

实，对查实的学生依法撤销已授予学位，并注销学位证书。教务处以适当方式向院系公开校内外本科生毕业论文质量检查结果。连续2年校外抽检发现问题毕业论文，且比例较高或篇数较多的院系，教务处将提请学校减少其招生计划，并对院系和导师进行调查追责；连续3年校外抽检存在问题较多的本科专业，教务处将提请学校暂停其招生。

十二、毕业论文撰写要求

1、论文开题后，学生应与导师保持经常性的联系(至少每两周一次)。

2、学生应按导师的要求，积极开展毕业论文撰写工作和相应的系统或程序的开发工作，在规定时间内完成论文撰写。

3、毕业论文正文字数应在1万字以上，参考文献的数量一般不少于20篇，其中外文参考文献不得少于2篇，代码应放入附录。

4、毕业论文格式必须严格按照附件本科生毕业论文模板。

5、本细则中各项工作的时间将尽量保持不变，但不排除因学院的教学工作安排等发生变更的可能。

附件一：本科生毕业论文开题报告模板

附件二：本科生毕业论文模板

附件三：本科生毕业论文内封面

附件四：本科生毕业论文格式要求

附件五：本科生毕业论文考核意见表

附件六：毕业论文评分标准及评议要素

对于导师的要求：

- 1、导师应定期(最少两周一次)与学生见面或其他方式联系以便有效指导论文撰写工作。
- 2、督促学生按照学院论文进展(时间节点)要求，完成各项工作。
- 3、导师应对学生论文的质量及论文的写作规范严格要求。
- 4、如联系不上学生，或学生不按照导师要求，请尽快联系辅导员（赵婧媛），通过辅导员联系学生。

计算机科学与技术学院

二零二四年十一月

附件六

华东师范大学计算机科学与技术本科专业

毕业论文评分标准及评议要素

一、优秀

能在论文课题范围内，较多地查阅国内外的有关文献；方案合理，分析严谨，数据可靠；理论概念清晰，实验结果正确；文字简洁通顺，格式规范；在理论或实际问题的分析上有一定深度，体现扎实的专业能力。

二、良好

能在论文课题范围内，查阅国内有关文献；方案较合理，分析较严谨，数据可靠；理论概念较清晰，实验结果正确；文字通顺，格式较规范；在理论或实际问题的分析上有一定的工作量，体现一定的计算机专业能力。

三、中等

能查阅与论文课题有关的基本资料；理论概念和实验结果基本正确；在理论或实际问题方面有一定的分析，基本上达到原定课题要求。

四、及格

能查阅与论文有关的基本资料；理论概念和实验结果没有严重错误；能基本完成实验工作和原定课题的最低要求。

五、不及格

实验和写作能力很差；或理论概念和实验结果有严重错误；或存在学术不端；或虽经教师多次指导，仍未完成原定课题的最低要求。

序号	评议要素	评分点
1	选题意义	1.1 政治方向和价值导向。论文政治方向是否正确，是否符合国家立德树人要求，是否符合社会主义核心价值观。 1.2 技术导向和创新性。论文的技术导向是否正确，是否展示了创新性的思考和实践。 1.3 选题目的。论文选题是否涉及当前计算机领域的理论问题或应用问题。 1.4 研究意义。论文是否具有一定的理论研究价值、工程应用价值。
2	写作安排	2.1 文献综述。论文的文献综述是否全面、深入，能够反映当前计算机领域的研究进展。 2.2 进度安排。论文工作量是否充分，写作进度安排是否合理，能否按时完成。
3	逻辑构建	3.1 内容组织。论文的主题和内容框架是否明确，学生的基础知识、研究方法、研究内容的难易程度情况是否达到计算机科学与技术专业的要求。 3.2 逻辑构建。论文的逻辑构建或结构是否能体现计算机领域的专业知识、专业能力和职业素养。
4	专业能力	4.1 专业知识。学生是否综合运用计算机专业知识进行理论研究、工程设计或解决实际问题，是否达到所在专业的培养目标和毕业要求。 4.2 分析能力。论文的分析方法是否正确，论证过程是否严谨合理，所

		<p>表达的观点是否体现独立分析问题的能力，是否达到计算机专业的培养目标和毕业要求。</p> <p>4.3 研究新意。论文是否具有创新性和独特性，是否对应用实践具有一定的指导意义。</p>
5	学术规范	<p>5.1 学术不端。论文是否存在抄袭、剽窃、伪造、篡改、买卖、代写等学术不端行为。</p> <p>5.2 论文规范。论文的文字表达、书写格式、图表注释、资料引证以及参考文献等是否规范准确。</p>

华东师范大学
计算机科学与技术学院
二零二三年十月