

# 计算机科学与技术学院

## 2022 级本科毕业论文工作实施细则

根据学校《关于做好 2022 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 2022 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

2025 年 10 月 23 日前导师提交论文选题。

2025 年 11 月 15 日前学生确定导师，导师确定后，学生将姓名及学号填入《2022 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

2025 年 11 月 21 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 11 月 26 日前更新《2022 级本科生毕业论文选题汇总表》中的论文题目信息。（注意：如选题来源为 B，请写明导师课题名称）

### 三、开题答辩及网上提交开题报告

2025 年 12 月 17 日，学院发布开题答辩安排。所有答辩在 2026 年 1 月 7 日前完成。

开题答辩前，学生需在**开题系统**中填写《开题报告》，并请指导教师填写指导教师意见(尽可能详尽，**至少 3-4 句话，不能只写“同意开题”等简单评语**)。答辩结束后，**答辩小组组长**在**开题系统**内填写开题答辩小组意见(尽可能详尽，**至少 3-4 句话，不能只写“同意开题”等简单评语**)。

2026 年 1 月 12 日前，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。

#### 四、中期考核

1、2026 年 2 月 25 日前，学生在**学校论文系统**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、2026 年 2 月 28 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、2026 年 3 月 1 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

2026 年 3 月 23 日前，学生完成论文终稿，提交经导师确认的自查表，自查通过后才能提交盲审。

2026 年 3 月 26 日，学生提交论文正式稿，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

2026年4月17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2026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

2026年5月13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“**十级制**”（即**A、A-、B+、B、B-、C+、C、C-、D（补考及格）、F（不及格）**）。其中成绩为“A”的论文不超过论文总数的20%，成绩为“A”和“A-”的比例不超过30%。学生因留学、工作等需毕业论文分数证明，

按 A（95 分）、A-（90 分）、B+（85 分）、B（80 分）、B-（75 分）、C+（70 分）、C（65 分）、C-（60 分）、D（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 2026 年 5 月 19 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

2026 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 3~4 篇作为备选校级优秀毕业论文（本科生院最新规定要求推荐比例为专业人数 3%以内），在学院内部公示不少于 5 个工作日。2026 年 6 月 15 日前将《华东师范大学校级优秀毕业论文院系推荐表》及 Word 版毕业论文提交至本科生院。

## 十一、论文抽检

学校每年进行两次论文抽检，学校本科生院将在 2026 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。本科生院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，本科生院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，本科生院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 10 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(杨文彧),通过辅导员联系学生。
- 5、如联系不上指导老师,请尽快联系本科教务老师(吕紫瑄),通过教学副院长联系指导老师。

计算机科学与技术学院

二零二五年十一月

## 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