答辩时学生应准备的材料

1. **论文**

按下面A、B、C分别整理好，不必装订

A、

打印的封皮、原创性声明、关于使用授权的声明、中文摘要、英文摘要、目录、正文、结论、参考文献、附录、致谢

B、

任务书、指导教师评语表、匿名评阅评语1、匿名评阅评语2、论文修改审核表（附件03，匿名评阅成绩有C的）、论文二次评阅申请表（附件04，匿名评阅成绩有D的）及第二评阅评语表、答辩评语表（附件25）、评优申请表（附件05，若申请评优）、毕业要求达成度评价表（各专业此文件不同，计算机科学与技术专业使用附件14，软件工程专业使用附件17，数据科学与大数据技术专业使用附件20，人工智能专业使用附件23）、形式审查表（一）

注：指导教师评语表、匿名评阅评语表1和2在知网毕设系统下载，调整好格式后打印

C、

软件验收表

D、

论文**答辩版**检测报告（查重报告）

1. **外文翻译（系统导出版）**

外文翻译不少于6000字，内容与毕业设计（论文）题目有关。外文原文用A4纸打印或复印，中文翻译用A4纸打印，文档格式要求参考“毕业设计（论文）文档格式要求”。装订顺序为：外文翻译封面→外文原文→中文翻译。

1. **毕业设计答辩评分表5份**（填写好个人信息，计算机科学与技术专业使用附件13，软工专业使用附件16，数据科学与大数据技术专业使用附件19，人工智能专业使用附件22），软件工程专业及人工智能专业另准备答辩秘书用统计表1份（附件16或附件22的sheet2）
2. **PPT**

要反映毕业设计题目内容、任务书、工作完成情况（含论文主要内容）、运行环境、工作量、创新点

1. **软件演示**

不少于5分钟

答辩后答辩委员会提交的材料

1. **毕业设计答辩评分表**（委员签字，每个学生每个委员一张）——计算机科学与技术专业使用附件13，软工专业使用附件16（sheet1“答辩教师用”），数据科学与大数据技术专业使用附件19，人工智能专业使用附件22（sheet1“答辩教师用”）
2. **【软件工程专业、人工智能专业】口头答辩评分统计表**（秘书签字）——软件工程专业附件16-sheet2“统计用”，人工智能专业附件22-sheet2“统计用”
3. **成绩记录表**（全体委员签字）——计算机科学与技术专业使用附件15，软工专业使用附件18，数据科学与大数据技术专业使用附件21，人工智能专业使用附件24
4. **成绩记录表电子版**
5. **企业专家聘任表（签字纸版及电子版）**——附件11

**注：答辩后各组成绩录入人请将手写内容签字完整的答辩评语表上传毕设系统并完成毕设系统成绩等相关内容的录入工作。论文及外文翻译请返还学生以便学生装订论文**