

关于开展物理学院 2025 届本科生毕业设计（论文）预安排的通知

各位老师、同学：

为确保 2025 届本科生毕业设计（论文）工作规范、有序开展，根据《浙江工业大学本科生毕业设计（论文、创作）教学工作规范》《物理学院本科毕业设计（论文）规范（2024 年修订）》，现将物理学院 2025 届本科生毕业设计（论文）预安排通知如下：

序号	流程	预计时间	详细说明
1	教师填报课题	2024. 10. 25-10. 31	教师正方系统申报课题，要求课题结合科研、专业实践。
2	课题审核	2024. 10. 28-11. 4	毕设相关负责人审核课题申报表，要求流程规范、信息完整。
3	学生选题	2024. 11. 5-11. 10	首轮学生选题为师生互选阶段，采用“ 志愿优先 ”模式。本轮系统开放期间，教师可以接受或拒绝学生志愿。 若对学生不满意应尽快拒绝学生志愿 ，方便学生重新选题。
4	教师确认	2024. 11. 5-11. 10	
5	二次选题	2024. 11. 11-11. 13	二轮为学生直选阶段，本轮采取“ 即选即中 ”模式。本次选题期间，学生可直接选题，由系秘书在系统中确认。 提示：教师申报课题应充分考虑学生对课题的接受度，尽量在首轮接受到合适的学生。
6	下发、确认任务书	2024. 11. 17-11. 26	导师在正方系统下达任务书，对进度、文献和开题等提出要求；学生接收并确认任务书
7	周志	整个毕设环节	正方系统完成 16 周的周志记录，做好过程管理
8	过程文档撰写	2024. 12-2025. 3. 10	在导师指导下，对确认的毕设课题开展学习、研究，初步撰写并完成开题报告、文献综述，并提交导师审核
9	过程文档查重、中期检查、修改	2025. 3 月中下旬	过程文档知网查重、督导抽检，根据检查意见进行修改，经导师确认后，将定稿的开题报告、文献综述、外文翻译上传至正方系统
10	毕业设计（论文）撰写	2025. 4-2025. 5	完成论文初稿，在导师指导下进行论文稿的修改

11	查重及抽检工作	2025.5月初	论文知网查重、跨学院互检，根据检查意见进行修改，向导师提交论文终稿
12	毕业设计进程考核表	整个毕设环节	导师在毕业设计进程考核表内按阶段填写阶段成绩。
13	答辩	2025.5月中下旬	学院组织毕业论文答辩，要求查重通过且符合参加答辩要求。根据答辩组的意见进行修改，向导师提交论文修改终稿
14	二次答辩	2025.6月上旬	二次查重通过及前次答辩不合格修改后符合参加答辩要求。根据答辩组的意见进行修改，向导师提交论文修改终稿
15	毕业设计（论文）资料归档	2025.6月中旬	电子资料：将最终版毕业论文上传至正方系统； 纸质资料：按照学院要求完成资料打印、签字、装订、装袋，交至系办负责毕设老师处。
注：以上流程及预计时间仅供参考			

浙江工业大学 物理学院

2024年10月