## 关于开展物理学院 2026 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 2026 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 2026 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	2025. 10. 24–10. 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	2025. 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	<mark>2025. 11. 5−11. 10</mark>	<b>首轮</b> 学生选题为 <b>师生互选</b> 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
4	教师确认	2025. 11. 5-11. 10	<u>拒绝学生志愿</u> ,方便学生重新选题。
<mark>5</mark>	二次选题	2025. 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	2025. 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	2025. 12-2026. 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	2026. 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	2026. 4-2026. 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	2026. 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	2026. 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	2026. 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	2026. 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 2025 年 10 月