

关于 2026 年夏季毕业研究生 按期答辩的通知

所属各单位:

根据中国科学院大学统一部署，**2026 年夏季毕业时间预计提前约 10 天**，秋季毕业时间暂定为 10 月中旬（具体安排待确定后另行发布）。为确保我所 2026 年夏季毕业生顺利完成答辩与学位申请，现将有关工作安排通知如下：

一、学位论文答辩的截止日期为 2026 年 4 月 30 日，提交学位申请材料的截止日期为 2026 年 5 月 12 日。

二、拟于 2026 年夏季申请学位的研究生，须提前与导师沟通，导师同意答辩后，尽早将学位论文提交导师审查，审查合格后于 2026 年 3 月 17 日前提交至研究生部查重（最多可查 2 次）。超出基本学制的研究生须于 4 月 15 日前向研究生部提交《研究生毕业论文进展情况表》（即延期申请表，请在物理所研究生教育网 <https://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=23048> 查看并下载），否则逾期答辩月后停发津贴。

三、毕业生须于 2026 年 3 月 20 日前完成 SEP 系统信息维护（含课程信息，开题报告、中期考核、学术报告及社会实践，答辩申请等），提交考核秘书、导师、研究生部审核通过。纸质答辩申请材料，于 2026 年 3 月 27 日前至研究生部审查，待审查合格后，方可进行毕业论文答辩程序。

四、关于学位论文撰写规范性的要求

请毕业生参照《中国科学院大学研究生学位论文撰写规范指导意见》（校发学位字〔2023〕40号）执行，并使用国科大模板撰写学位论文，模板可从物理所研究生教育网<https://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=46742> 下载。

在学位论文送审前，毕业生须在研究生部对学位论文进行“查重”，当学位论文的摘要和正文两部分的重复率之和低于10%时，且经导师同意，方可送审。对于提交至研究生部的最终版本学位论文，亦须满足上述重复率的要求。

五、关于论文预答辩的要求

根据2023年冬季学位会建议，2024年夏季毕业批次开始推行预答辩。预答辩原则上不作强制要求，由导师决定并自行组织，相关结果在论文盲审评阅前反馈。如组织预答辩，请于3月20日前向研究生部提交《中国科学院物理研究所研究生学位论文预答辩评定表》。详细的《中国科学院物理研究所研究生预答辩实施办法》请在研究生教育网<https://edu.iphy.ac.cn/moredetail.php?id=42707> 查看。

六、关于论文送审的要求

拟毕业学生应在3月20日前提交导师签字的《论文审查意见表》至研究生部，研究生部依据审查结果决定是否送审。物理所研究生原则上全部施行盲审，研究生部于2026年3月23日启动论文送审，博士生送5位评阅人，硕士生

送3位评阅人。评阅人中需有1位所内非本课题组博导（导师应结合论文研究方向确定2-3位人选，由学生在申请论文查重的邮件中告知研究生部）。若导师需**更新所外评阅人名单或未曾提供过评阅人名单**，请填写附件2《所外盲审评阅人信息表》，并于2026年3月1日前发给研究生部。

根据2025年夏季学位会会议精神，研究生部将进一步提升学位论文盲审的随机性，严把论文质量关。首先以导师推荐的10位所外评阅人名单为基础，再整合该导师所在课题组或实验室内其他导师的外审推荐名单，形成一份汇总名单，最终从中随机遴选研究方向相近的专家参与匿名评审。

学生应在答辩前后对照评阅、答辩等环节专家所提出的意见，应逐条回复评阅专家提出的质疑并整理详细的修改情况填报到系统中，由导师在《评阅后修改情况说明》和《答辩后修改情况说明》上签字确认后上传。《答辩申请书》中论文评阅人信息将在答辩通过后由研究生部打印补全。

七、关于论文答辩的要求

导师确定答辩委员会后，毕业生或答辩秘书应在答辩前到研究生部审核答辩委员会资格并盖章。导师组织论文答辩前一周内，毕业生或答辩秘书须将学位论文电子版或纸质版发给答辩委员会审阅。答辩过程中由答辩秘书详细记录问题与修改建议，毕业生答辩后根据记录继续修改、完善论文。

依据学位法，从2025年夏季批次起，博士学位答辩委

员会组成人员中，学位授予单位(国科大校部及各培养单位)以外的专家应当不少于二人。

答辩委员会秘书要求改为“具有研究生学历的相关人员或在学高年级研究生担任”(学位授予细则第二十一条)。

八、毕业生通过论文答辩后，可登录 SEP 系统进行学位申请，并于 2026 年 5 月 12 日前向研究生部提交完整的纸质材料。有关指导说明和所需表格，可在物理所办公平台→规章制度→研究生制度→毕业生申请答辩、申请学位用表格中查看并下载。

九、关于所级论文自查

学生提交最终版本论文后，研究生部将组织专家对学位论文抽检自查，专家对论文做客观全面审读，对存在“问题论文”的风险给出评审意见。在所级学位会上，与会委员将结合意见进行研究判断。如论文被专家认定为存在“问题论文”风险，学生将面临严格处罚，包括学位缓授、修改论文后重新组织答辩等，其导师将被暂停招生资格 1-2 年，连续多次出现“问题论文”的导师将被取消导师资格。

十、关于科研成果的说明

1、申请学位者的科研成果，应符合物理所有关规定(参见物理所办公平台规章制度中“研究生制度”《中国科学院物理研究所研究生学位申请科研成果要求规定》)。申请学位者必须是其发表研究论文的物理位置上的第一作者(导师

署名不计在内），且发表论文的第一单位须署名中国科学院物理研究所，发表论文另需署名中国科学院大学（具体署名标注顺序由其导师自行决定）。

2、已发表的文章，需提供文章首页；已接收的文章，需提供导师签字的正式接收函。系统上传的文章接收函，须由导师签字确认，以免出现误判或伪造等情况。

3、根据中国科学院大学的要求，学生答辩后应同步申请学位，对于学位申请未通过，且建议暂缓学位申请的情况做出如下规定：博士学位最长缓议期限两年，硕士学位最长缓议期限一年。缓议人员在最长缓议期限内可再次提出学位申请，再次申请学位仅限一次，逾期按自动放弃处理。**因此，建议未达到学位申请科研成果规定的同学暂不要进行毕业答辩。**

请各位导师根据上述情况，确定并指导您 2026 年夏季拟毕业学生的毕业答辩和学位申请工作。

感谢您对研究生教育的大力支持！未尽事宜请联系研究生部。

联系人：陈冶蕲

邮箱：yeqi.chen@iphy.ac.cn

电话：82649943

中国科学院物理研究所研究生部
2026 年 1 月 21 日

附件：2026 夏季毕业答辩及学位申请流程图

