

光学工程一级学科学术学位/电子信息（信息材料）专业学位

申请-考核制博士招生综合考核通知

2026 年申请考核制博士生招生第二轮（含“少数民族高层次骨干人才计划”）与 2026 年高校区域技术转移转化中心南京信息通信分中心博士研究生专项，均须参加本轮考核。考核安排如下：

一、资格审查

5 月 22 日，学科根据申请条件，对考生提供的报名信息和报名材料进行资格审核，确定进入综合考核的名单后报送研究生院审定，并在材料科学与工程学院网站公布资格审核通过者名单。

二、综合考核安排

5 月 25 日，通过资格审查的考生参加由材料科学与工程学院组织的综合考核，考核形式为网络远程（线上）考核。

1. 电子信息（信息材料）专业学位博士考试面试安排：

专业基础综合考试及综合面试时间：2026 年 5 月 25 日（星期一）下午 14:00 开始

2. 光学工程一级学科学术学位博士考试安排：

专业基础综合（线上笔试）时间：2026 年 5 月 25 日（星期一）上午 8:30-10:30

综合面试时间：2026 年 5 月 25 日（星期一）下午 14:20 开始

考生按要求进行双机位线上笔试和面试，并提前进行系统调试与测试。测试及双机位的要求及操作说明请参考附件。

三、英语加试安排

未达到英语水平条件的考生，须参加学校统一组织的博士生招生英语水平考试，考核形式为网络远程（线上）笔试。

考试时间：2026年5月22日（星期五）下午 14:00-16:00

具体安排和要求发布在学校研究生招生信息网

【<http://yzb.njupt.edu.cn/2026/0515/c7798a301973/page.htm>】，并由校研招办直接通知加试考生，请保持联系方式畅通。

四、其他

1. 考试科目、参考教材及考核要求等请查阅《光学工程学科 2026 年申请考核制博士研究生招生实施细则》

【<http://iam.njupt.edu.cn/2025/1216/c6399a294596/page.htm>】和

《电子信息（信息材料）专业学位申请考核制博士研究生 2026 年招生实施细则》

【<http://iam.njupt.edu.cn/2025/1216/c6399a294598/page.htm>】。

2. 通过资格审查的考生将加入 QQ 群（1095960495）。测试及考核安排以实际执行为准，如有变动将提前在群内通知，请留意消息。