

代码编织世界，计算驱动未来

南京航空航天大学 计算机科学与技术学院/软件学院 2025 年优秀大学生实验室开放日报名通知

为推动高校间优秀大学生的交流与互动，拓展青年学子的知识领域，掌握学科发展的最新趋势，增进优秀大学生对南京航空航天大学计算机科学与技术学院/软件学院的深入了解，计算机学院计划于 2025 年 6 月起举办“全国优秀大学生实验室开放日”活动。

一、活动内容及时间

（一）活动内容：学院宣讲会、线下交流会；

（二）活动时间：2025 年 7 月上旬。

二、申请条件

（一）计算机相关专业 2026 届本科毕业生；

（二）具备研究生培养潜质，学风端正，具有拟推荐免试资格；

（三）具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，在校期间未受过任何处分，身心健康，综合素质高。

三、申请流程

（一）申请时间：**6 月 16 日—6 月 29 日 23:59**

（二）学生申请：登录南京航空航天大学研究生报考服务系统 <http://yzsbm.nuaa.edu.cn/logon>，选择“**信息登记管理**”项目进行申请。

（三）申请材料：

① 由所在学校院系的教务部门加盖公章的本科学习**成绩单**，成绩要能反映**排名情况**（若不能反映排名情况可补充由所在学校院系的教务部门加盖公章的排名证明）；

② 大学英语**四级或六级**考试成绩单，以及其他能反映英语水平的材料；

③ **学术成果**：包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果；

④ 各类**荣誉、表彰、奖励**证书。

上述申请材料电子版请按照编号顺序，形成一个**PDF**文档，以“**报名号+姓名**”（如：20232200001 张三）**命名**后，在报名系统提交。

（四）材料审核：学院于**7月1前**组织专家对申请材料进行审核；

（五）活动安排公示：学院**7月4日前**在学院官网公布实验室开放日具体活动安排；

（六）活动确认：申请人于**7月4日前**在根据学院活动安排确认是否参加线下活动，逾期不确认的申请人视为放弃。

四、注意事项

（一）申请人应全程参加实验室开放日的各项活动；

（二）申请人提供的材料必须真实。凡弄虚作假者，一经发现，即取消实验室开放日中获得的权益，并保留追诉的权利；

（三）如与国家、学校最新政策不相符，以最新政策要求为准，由我院负责解释。

五、其他说明

（一）申请人若取得推荐免试资格并报考我院，入学后可凭实验室开放日实践证书兑换相应研究生环节学分；

（二）学院设立“突出成果支持项目基金”，申请人入学后优先支持申报该基金项目；

（三）学校设立“研究生科研与实践创新计划项目”，申请人入学后学院优先支持申报；

（四）学校设新生特别奖学金，申请人入学后，经个人申报、专家评审，择优奖励。其他奖助学金可兼得；

（五）学校针对推免生实施“创新英才”培养计划，主要内容如下：

1. 入选推免生可在大四期间与 2025 级研究生同步修读硕士、博士研究生课程，成绩合格后，认定为硕士、博士生学习阶段学分；

2. 提前选择导师，优先推荐高水平指导教师，大四阶段提前进入导师科研团队；

3. 本科毕业设计可选择研究生导师相关课题进行；

4. 本科阶段可申请（主持或参与）各类研究生创新基金项目资助；

5. 根据相关管理办法，可优先支持参加跨学科协同培养；优先获得短期出国访学项目和国际学术交流基金资助；获得直博资格的研究生，短期访学资助期限可择优延长至 6-12

个月；直博生优先选拔进入学校“引航计划”拔尖创新人才培养班；

6. 本培养计划内的硕士研究生，优先推荐硕博连读；

7. 经导师同意，我院和研究生院审核，根据相关工作办法，可提前申请研究生学位论文答辩；

8. 在符合学校招收推免生办法的前提下，满足报考专业并可跨专业报考；

9. “创新英才”培养计划需在报名系统中申请，其他环节不接收申请。

六、联系方式

学院网址：<http://cs.nuaa.edu.cn>

学院联系人：聂老师、周老师

学院联系电话：025-84892830

计算机科学与技术学院/软件学院

2025 年 6 月 14 日