# **物联网工程学院2025年博士研究生选拔办法**

根据《江南大学2025年博士研究生招生简章》的要求，物联网工程学院博士研究生招生坚持“科学、规范、公平、公正”的原则，全面考察考生的综合素质，择优录取。

**一、申请条件**

报考条件详见《江南大学2025年博士研究生招生简章》。考生须在规定的时间内完成网上报名，报名时直接填报专业、意向导师。

我院招收定向就业学术学位博士研究生，定向考生报考前请与学院联系。

**二、报名确认及寄送申请材料要求**

考生网上报名成功后，须在2024年12月26日前用EMS邮寄方式向学院提供的纸质材料（A4打印或复印，时间以寄送邮戳为准）：

（1）《博士学位研究生网上报名信息简表》（硕博连读考生和应届生由所在学院签字盖章，在职考生由所在单位人事部门签字盖章，无工作单位的考生由档案所在部门签字盖章）；

（2）两份《专家推荐书》（推荐人必须是所报考学科专业领域内的教授或相当正高级专业技术职称的行业专家，必须有推荐专家本人签名及专家所在单位盖章）；

（3）身份证正反面复印件；

（4）《江南大学招收研究生思想政治情况调查表》（由考生所在单位或学院负责人签名盖章；无工作单位的由档案所在地或者居住地所在基层党组织如街道办、居/村委会等部门负责人签名盖章）；

（5）《江南大学研究生硕博连读申请表》（硕博连读考生）；

（6）本科毕业证书和学士学位证书复印件；

（7）硕士阶段的学生证复印件和学习成绩单原件（应届考生和硕博连读考生）；

（8）硕士毕业证书和硕士学位证书复印件（已获硕士学位考生）；

（9）教育部留学服务中心出具的认证书复印件（在境外获得学位的考生）；

（10）英语水平证明复印件；

（11）已发表论文复印件，获奖证明或其他可以证明申请人科研能力和水平的材料（同等学力考生必须提供）；

（12）《博士考生报考意向书》（见附件，考生须征得报考导师同意方能进入考核流程，须有考生签名和报考导师签名）

注：以上材料在考生录取后将放入学生档案，对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

**三、考核流程**

（一）材料审核

学院组织专家组对考生的申请材料进行审核，确定进入综合考核阶段的名单，并在学院网站主页公布。

（二）综合考核

综合考核分成两个部分：学校考核和学院考核。

1.学校考核

同等学力考生加试《自然辩证法》，成绩合格的考生进入学院考核。

2.学院考核

（1）同等学力考生加试两门硕士生主干课程：①《智能控制》②《工业过程建模与软测量》③《软件工程》④《数据结构》(4选2），成绩合格方可进入学院综合考核阶段。其余考生直接进入学院综合考核。

（2）学院综合考核采用面试考核方式，考核成绩按《英语》、《信息与控制基础能力测试》、《信息与控制科研能力测试》、面试成绩四部分计，满分各100分，总成绩为四部分平均分，满分100分。考生须提前准备一个5-10分钟的PPT，介绍个人信息及教育科研经历、研究生阶段论文工作情况和创新点、论文发表情况、今后研究工作设想等。面试小组专家对考生的英语水平、专业知识水平、科研创新能力等进行全面考核和评分。

**四、录取**

（一）成绩计算方式

1、考生总成绩满分100分，低于60分即为不合格，不予录取；

2、同等学力考生加试成绩不计入总成绩，低于60分即为不合格，不予录取。

（二）拟录取程序

1、所有合格考生按总成绩从高到低排序录取。

考生按照排名和导师的招生名额进行录取。若考生的报考导师名额已满，该考生可申请转导师，转导师须由报考导师、拟转入导师、学院招生小组组长签字同意方可执行，否则该考生将不被录取。

2、超出学校规定限额的定向就业考生不参加拟录取流程。

3、由导师负责报考自己考生的解释工作。

学院研究生招生工作小组将拟录取名单报送校研究生招生领导小组审核，经公示无异议后方可录取。

**五、联系方式**

邮寄地址：江苏省无锡市滨湖区蠡湖大道1800号江南大学物联网工程学院研究生办 马老师（收）

咨询电话：0510-85910641

咨询邮箱：[wlwyjsb@jiangnan.edu.cn](mailto:wlwyjsb@jiangnan.edu.cn)

**六、其他**

招生过程中，如果出台新的政策，我院将做相应调整并及时公告。

学院招生工作小组对本学院的考生考核、录取结果负责，对考生提出的质疑进行核实并解释。

物联网工程学院

2024年 12 月

* 附件【[附件：博士考生报考意向书.doc](http://iot.jiangnan.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1963769302&wbfileid=14872567" \t "http://iot.jiangnan.edu.cn/info/1022/_blank)】