

# 2025 年度述职述德述廉报告

集成电路学院 倪天明

根据学校年度考核要求，结合本人岗位职责，现将 2025 年度本人履职情况作述职述德述廉报告如下：

## 一、思想政治方面

在思想政治方面，本人深入研习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大及二十届四中全会精神，跟进学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真学习《中国共产党思想政治工作条例》。严格遵守爱国守法、言传身教等师德规范，注重个人品德修养，将思想道德建设贯穿于科研和育人工作的全过程，为学院营造风清气正的教学科研环境贡献自身力量。

## 二、分管管理工作方面

在学院党委正确领导下，在全院师生员工共同努力下，协助院长完成 2025 年度如下考核任务。

### （一）学科学位

“电子信息”专博士学位点授权的基本条件已全面达到，年度自评估材料持续更新完善，并邀请专家指导，不断提升材料质量和建设水平。完成“控制科学与工程”安徽省高峰学科建设绩效考核并提交教育厅评价，学科整体建设质量与竞争力持续提升。

### （二）研究生招生与培养

完成集成电路科学与工程和电子信息 2 个专业的研究生培养方案修订。新增硕导 10 人、企业导师 11 人。与奇瑞新能源、华东光电等单位联合培养研究生，2024 级专硕四题覆盖率达 66%。在校研究生 140 人，顺利毕业并取得硕士学位 40 人，获校优秀硕士学位论文 4 篇。与电气工程学院共同承办安徽工程大学第四届研究生人工智能创新大赛。

### （三）科学研究与社会合作

学院首次牵头获批国家自然科学基金联合重点项目 1 项、青年基金 1 项，国家基金立项数与省内双一流高校兄弟学院持平，国家基金完成学院发展关键指标。获批安徽省自然科学基金青年项目 2 项。以第一完成单位获中国发明协会创业奖成果奖二等奖 1 项。发表一类、二类学术论文 20 余篇，研究生相继在 IEEE 期刊上发表高水平学术论文。

“触控显示材料与器件安徽省共建学科重点实验室”在 2025 年省级重点实验室考核中获“优秀”等次，“安徽工程大学——长信科技微纳工艺联合实验室”顺利揭牌，“安徽省车载显示集成系统工程研究中心”验收报告已提交。与池州市持续深化校地合作，联合共建“池州平天湖半导体研究院有限公司”。与电气工程学院共同签订产学研项目 80 余项，合同金额超 3200 万，到账经费近 2182 万。

### 三、执行廉政方面

严格遵守《中国共产党廉洁自律准则》，不断提高自己廉政勤政的意识，努力做到公心谋事、公道处事、公平行事。尤其是在学院研究生招生、科研项目评审/验收等重要事项

上，坚持做到公平公正，杜绝徇私舞弊。

#### **四、坚守教学科研一线**

入选“全球前 2%顶尖科学家”年度榜单，牵头获批国家自然科学基金联合重点项目，到账科研经费 193.52 万元。