

2024 年度述职述德述廉报告

电气工程学院（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 2024 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

始终把加强理论学习，提高思想政治素养和履职水平放在首要位置。认真学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，深入领会党的二十大和二十届三中全会精神实质，系统学习关于全面深化改革和推进中国式现代化的重要论述。认真参加党纪学习教育，研学《纪律处分条例》《问责条例》等党内法规，坚持读原著、学原文、悟原理，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。通过参加党性教育培训班、专题研讨会等形式，不断提升党性修养，强化责任担当。

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 2024 年度如下考核任务。

（一）学科与学位建设

组织专班申报“集成电路科学与工程”一级硕士点并成功获批。对照电子信息专博申报条件，组织专班持续准备。持续推进“控制科学与工程”学位点自我评估工作，成功通过专家评议组评估，结合专家评议组意见，积极进行学位点

建设工作整改。协助院长积极推进“控制科学与工程”学科和学术带头人引进工作，成功引进学术骨干1名。

（二）研究生招生与培养

完成控制科学与工程、电气工程、集成电路科学与工程和电子信息4个专业的研究生培养方案修订。新增硕导15人、企业导师15人。与奇瑞新能源、华东光电等单位联合培养研究生，2023级专硕四题覆盖率达60%。研究生160人（含留学生1人），顺利毕业并取得硕士学位119人。获校优秀硕士学位论文10篇。获批校级研究生质量工程项目10项，获推荐省级质量工程项目（研究生教育）11项。组织承办安徽工程大学第三届“研究生人工智能创新大赛”。

（三）纵向科研项目与科技奖

落实学校国家自然科学基金“三三三”方案要求，充分发挥平台、团队及领军人才的指导作用，定期组织国家自然科学基金申报集中交流辅导会，邀请相关领域专家对项目申报书进行针对性的辅导。本年度，获批国家自然科学基金青年基金项目1项；安徽省自然科学基金面上项目、青年项目各1项；省教育厅高校科研项目3项；获批安徽省科协青年科技人才托举计划项目1项。积极相应学校号召，推动学院8个科研团队入库工作，以团队为堡垒整合资源，已取得初步成效。组织学院牵头或参与申报省部级科技奖5项，获批省部级科技进步一等奖2项、安徽省科技进步三等奖1项。

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，始终保持共产党人的政治本色，不辜负组织的重托与培养，决不以权谋私，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

在教学方面，能按质按量完成学校和学院下达的教学任务，承担《数字逻辑电路与系统设计》本科生课程和毕业设计等实践环节，指导研究生获安徽省挑战杯金奖1项；新增教育部集成电路类教材建设项目1项；入选“全球前2%顶尖科学家”年度榜单。