

南昌航空大学

南昌航空大学2025年专升本“大国工匠班” (集成电路与光电信息项目) 招生简章

根据《江西省2025年普通高校专升本考试招生实施方案》等文件精神，2025年专升本“大国工匠班”设立“集成电路与光电信息项目”，确定南昌航空大学为培养高校。为做好相关工作，特制定本招生简章。

一、招生对象

参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖的江西省高校普通高职（专科）优秀应届毕业生。

二、招生专业、招生人数及学费标准

序号	专业代码	专业名称	招生人数	学费标准
1	080702	电子科学与技术	20	5220元/学年
2	080705	光电信息科学与工程	20	5220元/学年
3	080709	电子封装技术	20	5220元/学年
		合计	60	

(注：1. 招生人数以省教育厅实际下达计划为准；2. 如以上某专业招生计划满额而另一招生计划未完成，则将未完成的专业计划指标调整到已满额专业进行录取。)

三、报考条件

考生报考需同时满足以下条件：

1. 遵守《中华人民共和国宪法》及其他法律法规；
2. 身体状况符合相关要求；
3. 高职(专科)学习期间无记过及以上纪律处分，或高职(专科)学习期间受到纪律处分，但报名前已解除处分的；
4. 2025年7月31日前可取得高职(专科)毕业证书；
5. 参照《江西省2025年普通高校专升本考试对应专业(类)指导目录》，专业基础及技能知识考试科目为“高等数学及其应用”的；
6. 参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖，具体赛项见表1。

表 1 省级及以上技能竞赛项目

主办部门	竞赛类型	参赛项目
教育部 江西省教育厅	世界职业院校技能大赛 全国职业院校技能大赛 全省职业院校技能大赛	智能电子产品设计与开发
		嵌入式系统应用开发
		应用软件系统开发
		信息安全管理与评估
		大数据应用开发
		软件测试
		数字化产品设计与开发
		云计算应用
		集成电路应用开发
		移动应用设计与开发
		机器人系统集成应用技术

		机电一体化技术
		生产单元数字化改造
	中国国际“互联网+”大学生创新大赛（中国国际大学生创新大赛）	
世界技能组织 人社部 江西省人社厅	世界技能大赛 全国技能大赛 全省职业技能大赛	电子技术
		CAD机械设计
		机电一体化
		移动机器人
		光电技术
		机器人系统集成
		云计算
		移动应用开发

四、报名工作

（一）报名

凡符合报考条件的专升本考生在规定时间内登录江西省教育考试院官网（<http://www.jxeea.cn/>）“专升本管理系统”进行网上报名。

（二）志愿填报

通过“大国工匠班”（集成电路与光电信息项目）报名资格审核的考生，在规定时间内登录江西省教育考试院官网（<http://www.jxeea.cn/>）“专升本管理系统”，完成缴费后填报志愿。

其他报名、考试、录取等具体要求按照《江西省2025年普通高校专升本考试招生实施方案》等江西省2025年专升本招生考试相关文件执行。

五、资格审查

不符合“大国工匠班”报考条件的考生一律不得填报，资格审查贯穿考试录取全过程。

(一) 报名资格由考生就读(毕业)院校负责审核。所在院校依据规定的招生对象和报考条件对考生资格及其填报的基本信息和报名照片进行审核。对初审不合格的考生要标注原因，并及时告知考生本人。

(二) 获奖学生资格由考生就读(毕业)院校负责审核，发奖单位或省级选送单位复核。获奖赛事项目在“获奖学生”专项计划竞赛目录之外的，由招生院校负责复审。

(三) 省教育厅负责对高校最终拟录取考生名单进行学历资格复查。对不符合录取条件的考生，将取消录取资格。

六、录取原则

学校对进档考生按“分数优先，遵循专业志愿”的原则分配专业。按考生公共基础课和专业基础及技能知识课的总成绩从高到低排序择优录取，总分相同时专业基础及技能知识课优先，其次按政治、英语、信息技术课程顺序，单科分数高低排序录取。

七、教育教学与学生管理

(一) 培养方式

通过专升本“大国工匠班”(集成电路与光电信息项目)招生录取的学生，在南昌航空大学完成2年本科阶段的学习，采取课堂理论学习和企业现场实践深度融合的教学模式。培养地点包括南昌航空大学上海路校区和南昌航空大学集成电路与光电信

息产业学院（南昌市高新区）。

（二）学籍学历

专升本招生录取的学生在校学习期间，学籍管理由南昌航空大学按照《普通高等学校学生管理规定》执行，在学籍学历信息管理平台注册学籍。

学生按教学计划修完规定课程，成绩合格，由南昌航空大学颁发普通高等教育本科毕业证书，其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习的实际时间填写。符合学士学位授予条件的授予相应学士学位。

（三）教育教学管理

依托南昌航空大学电子科学与技术、光电信息科学与工程、电子封装技术三个国家级及省级一流本科专业，深化与南昌高新区相关企事业单位的产教融合和协同育人，学校为“集成电路与光电信息项目”制订专门的人才培养方案，实行学校专业教师和企业工程师双导师制，鼓励学生就读期间积极获取“1+X”技能等级证书。

八、纪律要求

学校不举办任何形式的考前辅导班，不向任何培训机构和个人提供举办专升本考试辅导班的相关资料、场所及设施等。对专升本考试中考生、考试工作人员、社会其他人员的违纪违规行为，将按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）执行，涉嫌犯罪的，将及时移送司法机关，依法处理。

学校纪委负责监督招生工作各项政策和规定的落实,切实维护广大考生和学校的合法权益,监督电话: 0791-83863486。

九、其他

本简章若与国家法律、法规、章程、规范和上级有关政策不符,按国家法律、法规、章程、规范和上级有关政策执行。

招生办公室电话: 0791-83957505、83863967、83863927

教务处电话: 0791-83863713, 83863717

招生信息网: <https://zsw.nchu.edu.cn/>

教务处网站: <https://jwc.nchu.edu.cn/>

