

深南电路股份有限公司

2026届春季校园招聘简章



一、公司简介

愿景：打造世界级电子电路技术与解决方案的集成商

使命：建设心与芯的家园

性质：国有企业

规模：15000人以上

地址：深圳市（龙岗区）、无锡市(新吴区)、南通市(高新区)、广州市（黄埔区）、上海（普陀区）、泰国（大城府）

公司荣誉：

全球PCB企业Top 5

国家重点工程**实验室**承建单位

国家**知识产权**优势企业

第二十一届中国**专利奖**优秀奖

中国电子电路行业“**优秀民族品牌**”

中国**电子电路行业协会**理事长单位及标准委员会会长单位

公司成立于1984年，注册资本6.67亿元，证券代码：002916，总部坐落于中国广东省深圳市，主要生产基地位于中国深圳、广州、江苏无锡、南通及泰国，业务遍及全球，在北美设有子公司，欧洲设有研发站点。

深南电路始终专注于电子互联领域，致力于“打造世界级电子电路技术与解决方案的集成商”，拥有印制电路板、封装基板及电子装联等业务，并提供封装和测试服务，形成了业界独特的“3-In-One”业务布局，是中国印制电路板行业的领先企业，中国封装基板领域的先行者，电子装联制造的特色企业。2024年，公司**营业收入179.07亿元**。

始于心，精于芯，期待大家与深南电路共成长！ 详情请关注<https://www.scc.com.cn>

二、完善的薪酬体系，多元化福利

（一）薪酬体系

此资料属深南电路所有，未经许可，不得扩散。

- 年收入=基本年薪+福利补贴+盈利分享
- 基本年薪：本科：9-14.5W/年，硕士：12-19W/年，博士：35W+

(二) 多元化福利



三、本硕招聘岗位及专业要求

岗位	学历	专业	人数	工作地点/人数	岗位关键任务
工艺研发岗	本科、硕士	光学工程、光电信息科学与工程、光电物理与器件、测控技术与仪器、仪器分析、电气工程及其自动化、机械电子工程等电子类专业	114	深圳：43 广州：14 无锡：34 南通：23	1.维护现场工艺稳定（技术异常处理）； 2.工艺能力提升（技术难点研究）；通过优化现有的流程设计、加工参数，新物料及新设备引进等对现有能力进行提升； 3.新样品的全流程工艺开发； 4.新物料、新设备的引入及认证。
产品研发岗	本科、硕士	化学类、材料类、机械类、电子类、物理类专业	24	深圳：1 无锡：11 南通：12	1.工艺开发：基础工艺研究，新工艺开发或提升产品现有技术能力； 2.新样品的全流程工艺开发&项目的运营（前期策划、实验方案验证、新工艺研究）等工作； 3.新产品的技术营销（技术支持客户的需求转化）。

质量管理岗	本科、硕士	语言类(英、日、韩、泰语)、电子信息工程、电路与系统、电子科学与技术、电子通信工程、电子信息材料与元器件、集成电路工程、集成电路设计与集成系统、通信工程、通信与信息系统等相关专业	45	深圳: 10 广州: 10 无锡: 11 南通: 14	1.负责前期项目质量与风险识别、NPI 过程改善、新产品导入验证、QPA 管理、制程合规及质量改善; 2.同时开展过程质量维护、标准导入、新设备/物料/流程验证及预防性管理等专项工作。
检测技术岗	本科、硕士	韩语、英语、泰语、市场营销、国际贸易、电子商务、机械类、电子信息类、自动化类、化学类等相关专业	27	深圳: 3 广州: 11 无锡: 7 南通: 6	1.基础检验能力研究以提升现有能力; 2.新检验方案、新设备的引入及认证; 3.产品及过程质量性能鉴定及可靠性能力表征; 4.检验规范的制定与维护。
智能制造岗	本科、硕士	电气工程及其自动化, 自动化、控制工程、机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、先进制造、智能制造工程、工业工程、数学与应用数学、先进制造等相关专业	13	无锡: 8 南通: 5	1.组织智能单元上线; 2.智能单元功能升级; 3.解决智能单元日常应用问题; 4.设计工厂数字化工作目标, 承接智能工厂建设任务。
工艺研发岗 (泰国)	硕士	材料化学、分析化学、高分子化学与技术、高分子化学与物理、高分子物理与化学、数学类及相关专业	13	泰国: 13	1.工厂工艺与质量数据建模与分析; 2.通过模型分析推进内部能力改善; 3.效率、良率提升项目推动; 4.机加类设备技术能力提升及研究。
客户品质岗	本科	日语、英语、电子封装技术、国际经济与贸易、化学工程、应用化学等理科类等相关专业	10	广州: 1 南通: 4 无锡: 5	1.客户投诉处理; 2.客户关系维护; 3.客户需求处理。
工程设计岗	本科、硕士	电子科学与技术、电子信息工程、电子封装技术、集成电路设计与集成系统、机械电子工程、智能制造工程、通信工程、工业工程、数学与应用数学、计算机科学与技术、软件工程等相关专业	22	深圳: 9 广州: 9 无锡: 3 南通: 1	1.审核客户设计资料, 优化 Gerber 文件, 沟通加工要求; 2.提供售前技术支持, 主导新产品导入与设计变更; 3.独立对接客户, 解答技术疑问, 审核新单与变更并给出优化建议。
设备管理岗	本科、硕士	机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论、先进制造、机械成型及控制工程	32	广州: 13 无锡: 17 南通: 2	1.负责设备维护保养, 研究设备机理并提升现有能力; 2.预测设备稳定性, 开展预防性维护; 3.推进设备运维改善, 聚焦 DI/LDI 光学设备及 CCD 成像系统研究。
生产管理岗	本科、硕士	工业工程, 电气工程及其自动化、自动化、通信工程专业、机械、电子科学与技术等理工类或管理类、英语专业	29	深圳: 1 广州: 7 无锡: 15 南通: 6	1.人员组织管理、生产管理, 安全管理; 现场人员培训, 管理, 效率, 产出, 交付; 2.完成项目需求及框架搭建与规划; 项目问题分析及异常处理; 推进相关项目管理要求在现场的落地。
计划岗	本科、硕士	电子信息工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路工程、集成电路设计与集成系统、电子封装技术、微电子科学与工程、信息与计算科学、运筹与控制学、数学等相关专业	20	深圳: 13 广州: 3 无锡: 3 南通: 1	1.依据订单与产能制定物料及生产计划, 统筹订单评审与交付; 2.核算 BOM 物料, 下达采购计划, 分析产能负荷, 保障生产平稳; 3.主导部门数据化与系统化建设, 推进智能计划系统开发。

IE 岗	本科、硕士	工业工程、数学类、统计类、机械工程、自动化、测控技术与仪器、其他理工类专业	12	深圳：1 无锡：5 南通：6	1.提升工厂与人员效率，通过工时分析、消除浪费解决瓶颈工序； 2.主导工厂标准化（OEE、工时等），推进精益生产与现场改善 3.管控一线人力成本，优化配置与流程，提升运营效率。
软件开发岗	本科、硕士	计算机科学与技术、软件工程、信息与计算科学、自动化、电子信息工程、人工智能、应用数学等计算机相关专业	8	深圳：3 广州：2 无锡：1 上海：2	1.负责程序开发、测试、调试与实施； 2.开展需求分析、数据梳理与方案设计； 3.维护系统，分析异常，推进嵌入式软件、数字化及智能化项目。
测试岗	本科	电子信息工程，计算机，自动化，测控技术与仪器、电子科学与技术、电气工程及其自动化	2	无锡：1 上海：1	1.导入新产品 NPI 试产测试项目，独立承接测试开发； 2.规划建设测试平台，推进测试自动化； 3.改善测试工艺与技术，保障测试工站稳定运行，跟进问题解决； 4.评估测试方案，负责导入、调试与验收。
设计岗	本科、硕士	电子类：电子信息工程、电磁场与无线技术、电子科学与技术、电子通信工程、通信工程、微电子科学与技术等相关专业	2	无锡：1 西安：1	1.从事 ATE 测试治具原理图与 PCB Layout 设计，输出 Gerber 文件； 2.与客户沟通需求，制定设计方案； 3.跟进 PCB 生产问题，输出高/高速 PCB 设计与校验方案。
采购岗 (技术方向)	本科、硕士	材料化学、分析化学、高分子化学与技术、高分子化学与物理、高分子物理与化学；机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、先进制造、机械成型及控制工程等相关专业	2	广州：1 泰国：1	1.审核供应商技术资料与质量认证，确保符合公司及行业标准； 2.对接内部技术与质量部门，明确采购物料指标，推动供应商认证； 3.跟踪供应商技术质量体系合规性，参与不良品分析与改进。
采购岗	本科、硕士	机械、电子、化学类、供应链管理、国际经济与贸易、物流工程等	4	深圳：2 无锡：2	1.负责项目招标、询价、比价及谈判，制定并执行采购策略； 2.开发新材料与新供应商，优化采购周期与成本； 3.统筹新项目采购全流程，确保成本与交期目标达成。
客户经理岗	本科	商务英语、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及其理论、先进制造、机械成型及控制工程，工商管理等相关专业	2	深圳：2	1.开拓市场渠道，完成年度销售目标，维护客户关系； 2.收集市场与用户反馈，优化营销及售后策略； 3.协助执行销售计划，配合产品更新推广，保障高效沟通。
项目工程师	本科	电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、集成电路工程、集成电路设计与集成系统、电子封装技术、微电子科学与工程	6	深圳：1 无锡：5	1.成本管控； 2.产品的全流程运营管理； 3.项目方案评估、专业技术沟通以及异常问题处理能力。
交付经理岗	本科	国际经济与贸易、市场营销、语言类（英语、日语、韩语、泰语）	3	无锡：3	1.客户交付管理； 2.独立和客户电话、会议沟通交付事宜；

					3.异常问题拉通内部及客户进行处理。
硬件开发岗	本科	测控技术与仪器、电子信息工程、自动化、通信工程、电子科学与技术、电子通信工程、电子信息材料与元器件、电子信息科学与技术等相关专业	6	深圳：3 上海：3	1. 参与 PCB 原理图设计与开发，配合完成软硬件联合调试； 2. 负责板级、整机及可靠性测试，支持产品转产与生产； 3. 协助单板 EMC 测试及产品认证相关工作。
人力资源岗	本科	工商管理、人力资源管理、企业管理，工业工程、统计学等理工科专业	7	广州：3 无锡：2 南通：2	负责人力资源某一模块的具体工作，例如招聘、培训、薪酬、员工关系等。
环保岗	硕士	环境科学、环境工程、安全环保相关专业	1	泰国：1	1.负责企业安全生产与环境保护管理； 2.制定并落实安全环保制度； 3.排查安全隐患与环境风险，进行安全演练。

注：招聘需求根据招聘进度可作临时性调整，更多校招岗位请关注“深南电路招聘”公众号及公司官网。

四、博士招聘岗位及专业要求

岗位	工作地点	课题研究方向	岗位关键任务
产品研发岗	广州/无锡	高分子材料、高分子科学与工程、高分子化学与物理、高分子化学与技术、材料科学与工程、复合材料与工程、化学、材料成型及控制工程、机械工程、集成电路工程、材料结构力学、电子封装技术等相关专业	1.主导前沿工艺预研，负责新型高分子复合材料研发与应用，开展材料结构力学、热特性及封装应力仿真、可靠性研究； 2.开展基础工艺机理与技术难点攻关； 3.对接客户需求，提供定制化技术解决。
检测技术岗	深圳/无锡	检测分析、电子、材料等相关专业	1.对材料的检测技术开发和材料表征研究； 2.电子材料可靠性性能研究、电子产品可靠性寿命模拟及分析。
算法岗	深圳/无锡	计算机科学、人工智能、模式识别、计算机视觉与图像处理、信息与计算科学、运筹学算法等相关专业	1.搭建并优化线性规划、整数规划、动态规划等业务优化模型； 2.负责数据处理分析与算法设计落地； 3.推动优化方案与实际业务系统深度融合。
智能制造岗	广州	计算机科学、人工智能、信息与计算科学、运筹与控制学、统计学等相关专业	1.主导数据质量战略，构建高质量数据集，解决多源异构、时空序列数据融合对齐问题； 2.研发混合模型，提升泛化能力与可解释性； 3.运用可解释 AI 工具，实现模型决策透明化，将洞察转化为可执行工艺知识。

五、简历投递

招聘流程：

网申-AI 测评/专业面试-专业问题研讨-终面-签约洽谈-offer 发放

简历投递指引（请务必按照此指引进行网申）：

1、扫网申二维码（如下）或复制下方链接到网页端打开：

<https://scc.zhiye.com/campus/jobs>

2、选择意向岗位→申请职位→注册/短信验证登录→完善个人信息→完成简历投递



深南电路网申二维码



深南电路招聘公众号

新国企，芯启航，深南电路期待您的加入！