

深南电路股份有限公司

2025届秋季校园招聘简章



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）、泰国（筹建中）

公司荣誉：

全球PCB企业Top8

国家级企业技术中心（行业首家）

国家技术创新示范企业（行业首家）

国家火炬计划重点高新技术企业

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5.13亿元，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、江苏无锡及南通，业务遍及全球，在北美设有子公司，欧洲设有研发站。

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三项业务，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。

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

二、完善的薪酬体系，多元化福利

(一) 薪酬体系

- 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、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 (化学材料类)	博士、本科、 硕士	化学、应用化学、分析化学、分子科学与工程、材料化学、材料科学与工程专业、材料物理等化学类、材料类专业	99	深圳：24 广州：24 无锡：30 南通：21	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。
工艺/研发岗 (机械电子类)	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、电子信息工程等机械类、电子信息类专业	43	深圳：18 无锡：15 南通：10	
工艺/研发岗 (数学类)	本科、硕士	数学、统计学等专业	3	深圳：2 南通：1	

产品研发岗	博士、本科、 硕士	化学、材料学、机械工程、物理学等化学类、材料类、机械类、物理类专业	88	深圳：18 广州：36 无锡：26 南通：8	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	理工类专业，优先材料类、化学类、电子信息类、机械类、数学类专业	78	深圳：15 广州：7 无锡：30 南通：26	1.组织新产品导入质量策划； 2.现场质量异常处理和改善； 3.组织客户投诉的分析和改善； 4.质量管理流程建立及维护优化。
客户品质岗	本科	日语、韩语、英语、材料类、化学类、电子信息类等理工类专业	7	广州：3 无锡：4	1.客户投诉处理及改善落实； 2.客户品质相关需求的对接及回复； 3.客户周期性报告需求的主导、汇报； 4.客户关系维护。
工程设计岗	本科、硕士	电子信息工程、机械设计制造及自动化、自动化、计算机科学与技术等电子信息类、机械类、自动化类、计算机类专业	73	深圳：26 广州：5 无锡：12 南通：30	1.新单/客户更改审核：审核客户资料，将客户资料以及制作要求传递到内部 2.工程 EQ 管理：落实 EQ 编写及答复跟踪，确保及时性及闭环管理； 3.审单类设计规则评审及维护：By 客户更新规则的传递及更新维护；
设备管理岗	本科	机械工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、自动化、电子信息等机械类、电气类、自动化类、电子信息类专业	21	深圳：7 无锡：12 南通：2	1.设备安装、验收、维护； 2.设备运行异常分析、维修指导； 3.智能化设备研究，实施设备技术改造及功能升级。
智能制造岗	硕士	机械工程、自动化、计算机科学与技术等机械类、自动化类、计算机类专业	3	无锡：1 南通：2	1.设备智能单元的设计与实施（智能化设备系统需求分析与实现方案串接）； 2.设备控制、自动化、智能化的实现； 3.工厂数字化项目推进。
生产管理岗	本科	工业工程、管理科学工程、机械类、自动化类、电子信息类、化学类专业	14	深圳：7 广州：2 无锡：2 南通：3	1.负责现场产出管理； 2.负责现场质量改善与提升； 3.负责工序相关专项推进改善。
计划岗	本科、硕士	工业工程、物流管理、工商管理、国际贸易、数学、电子信息工程等专业	18	深圳：7 广州：1 无锡：5 南通：5	1.根据订单需求及生产能力，合理安排、制定物料或生产计划； 2.监控、推动计划执行，满足订单交付； 3.处理计划执行过程中的异常情况。
物流规划岗	本科	生产管理、物流工程、工商管理、管理科学与工程、工业工程专业	1	深圳：1	1.安排货物的出口发运，预约物流承运商完成货物的运输； 2.制作货物发运的文件，确保物流文件制定的正确； 3.运输路线的规划，实现运输费用的合理和优化。
IE 岗	本科、硕士	工业工程专业	3	深圳：1 无锡：2	1.产能瓶颈分析及精益推行； 2.相关成本及盈利分析及改善建议； 3.精益运营评价，监控及改善建议。
软件开发岗	本科	计算机科学与技术、软件工程、应用数学等计算机类、数学类专业	4	深圳：2 广州：2	1.软件/程序需求评估，开发，调试，开发文档编写及整理； 2.根据公司产品需求，对软件新技术，新方向，新应用进行研究，评估，导入； 3.软件系统维护、异常分析。

测试岗	本科	测控技术与仪器、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等电子信息类、自动化类、计算机类专业	6	深圳：3 无锡：3	1.新产品测试项目导入； 2.测试数据分析总结，编写测试报告； 3.测试平台规划建设（互联互通），测试自动化推进。
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、微电子科学与技术等电子信息类专业	6	深圳：6	1.PCB Layout 2.PCB 设计
采购岗(技术方向)	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、高分子物理与化学等材料类、化学类专业	2	广州：1 南通：1	1.了解行业发展方向，理解上下游的竞争态势，寻求最优行业资源； 2.联合行业资源，开发新材料和设备，满足公司发展和产品开发的需求； 3.物料、设备寻源，供应商开发和物料技术质量认证。
采购岗	本科	物流管理、国际贸易与经济、机械类、电子信息类、材料类、化学类专业	2	深圳：1 无锡：1	1.采购订单交期跟进； 2.新项目的询价、价格比对、谈判； 3.物料选型、替代、优化。
客户经理岗	本科	韩语、英语、市场营销、国际贸易、电子商务、机械类、电子信息类、自动化类、化学类专业	17	深圳：9 广州：2 无锡：5 南通：1	1.客户开发：负责客户开发，参与营销合同谈判和签订，完成订单值目标； 2.客户维护：制定客户维护方案，安排拜访、接待等工作，确保客户合作关系； 3.订单管理：参与价格制定，订单投产及生产、出货跟进和维护。
FAE 岗(技术营销)	博士、硕士	材料类、化学类、机械类、日语专业	3	深圳：1 广州：2	1.海外大客户技术开发及调研； 2.战略信息整合与分析； 3.公共关系拓展。
项目工程师	硕士	材料化学、物理化学及理工类专业	6	南通：6	1.新项目导入； 2.新客户导入。
项目经理岗	本科、硕士	测控技术与仪器、电气工程及其自动化、电子信息工程等专业	2	深圳：2	1.产品技术推广； 2.项目规划及推进。
交付经理岗	本科、硕士	日语、英语、电子商务、国际经济与贸易专业	4	深圳：1 南通：3	1.独立和客户对接，沟通并明确交付事宜； 2.与工厂内部对接，保障客户订单如期交付，达成客户交付指标； 3.负责订单货期、缺料、发货管理。
报价岗	本科	电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、通信工程、自动化	1	深圳：1	1.客户资料解读； 2.PCB 工厂加工能力判断； 3.报价成本信息提取规则； 4.成本优化方案设计。
信息安全岗	本科	信息安全专业	1	深圳：1	1.信息安全审核和检查； 2.信息安全管理知识培训、指导； 3.信息安全管理相关文字编写。
行政岗	本科	公共事业管理、国际商务、新闻传播学、汉语言文学、企业管理	1	南通：1	1.为业务快速发展提供全方位服务； 2.提升客户、员工满意度。
财务岗	本科、硕士	财务管理、会计	5	深圳：3 无锡：2	1.负责成本、费用核算，应付账款风险管理及监督预警； 2.负责开展事业部预算、经营分析。
人力资源岗	本科、硕士	人力资源管理、工商管理、心理学、管理学、理工类专业	5	深圳：3 广州：1 无锡：1	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、HRBP 等。

注：招聘需求根据招聘进度可作临时性调整，具体岗位情况请以公司官网招聘动态实时更新为准。

四、简历投递

招聘流程：扫码网申-线上测评/笔试-线上/线下初面-线上/线下终面-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：

<http://avicsz.zhiye.com/campus2021?k=&c=&p=1^-1,3^51&d=&PageIndex=1&class=2&n=#zw>

2、选择意向岗位→申请职位→注册/短信验证登录→选择所在院校站点→完善个人信息→完成简历投递



欢迎扫码进行深南校招网申



欢迎关注深南招聘动态

新国企，芯启航，深南电路期待您的加入！