

# 深南电路 2022 届校园招聘简章

## 深南电路股份有限公司(002916.SZ)



### 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：**12000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（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”

中国电子信息百强

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4.89亿元，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、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三项业务，形成了业界独特的“3-In-One”业务布局，具备提供“样品→中小批量→大批量”的综合制造能力，通过开展方案设计、制造、电子装联、微组装和测试等全价值链服务，为客户提供专业高效的一站式综合解决方案。

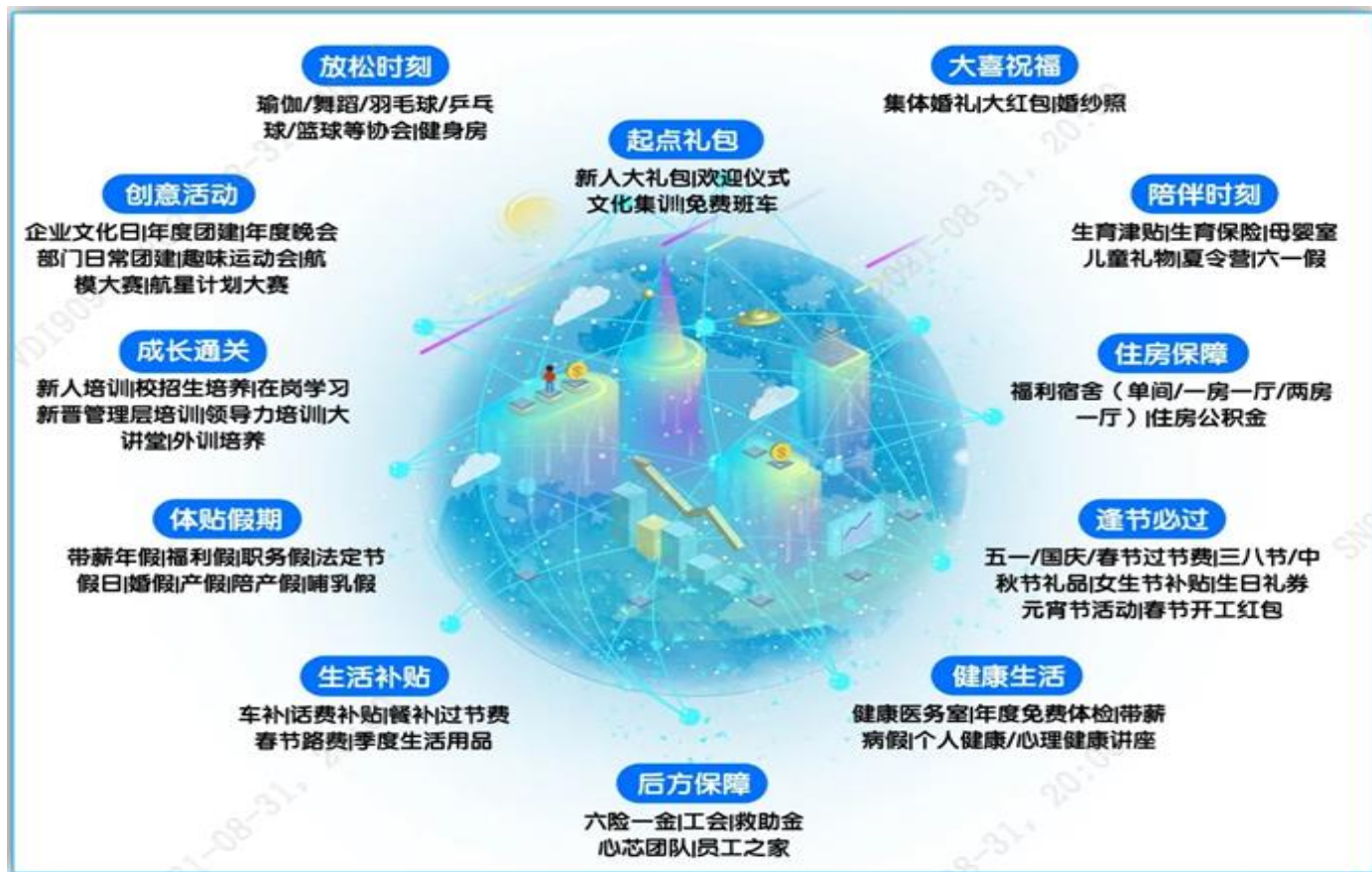
始于心，精于芯，期待大家与深南电路共成长！详情请关注<http://www.scc.com.cn>

## 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：9-14W/年，硕士：12-18W/年

### (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	工作职责
工艺/研发岗 (机械物理类)	本科及以上	机械、应用物理, 光电子、光学工程、机械自动化类专业	70	深圳: 24 广州: 20 无锡: 18 南通: 8	1、维护现场工艺稳定; 2、新工艺或产品的导入开发和现有工艺能力提升; 3、新物料、新设备的引入及认证; 4、新样品的全流程工艺开发。
工艺/研发岗 (电子自动化类)	本科及以上	电子信息、电子机械、微电子、自动化等专业	60	深圳: 15 广州: 20 无锡: 25	
工艺/研发岗 (化学材料高分子类)	本科及以上	化学、化工、高分子、材料、金属材料、材料工程等相关专业	200	深圳: 43 广州: 86 无锡: 60	

## 深南电路 2022 届校园招聘简章

				南通: 8	
工艺/研发岗 (力学数学类)	本科及以上	力学/数学等相关专业	5	深圳: 5	
质量管理岗	本科及以上	理工类, 优先材料、化学、数学、统计、自动化、机械、电子信息、电气自动化、质量管理等专业	100	深圳: 55 广州: 7 无锡: 29 南通: 9	1、组织新产品导入质量策划; 2、组织产品制程异常分析和改善; 3、组织客户投诉的分析和改善; 4、产品检验标准的培训和宣导
客户品质岗	本科	理工类, 材料、化学、数学、统计、自动化、机械、电子信息、电气自动化类专业	12	深圳: 3 广州: 5 无锡: 4	1、处理客户质量投诉, 跟进责任部门的改善进度; 2、响应客户需求, 解读客户的标准文件, 作为客户和公司内部的沟通桥梁; 3、定期拜访客户和年度稽核, 随时掌握客户动态
工程设计岗	本科及以上	电子信息、通信、机械自动化专业	75	深圳: 27 广州: 8 无锡: 20 南通: 20	运用专业软件 (CAM350、GENESIS2000) 设计和优化 PCB 图形, 为 PCB 生产提供最优的图形资料和机器设备加工资料
生产管理岗	本科	工业工程、管理科学与工程、工科类优先	25	深圳: 8 广州: 5 无锡: 9 南通: 3	1、协调生产资源, 维护现场生产稳定; 2、搭建现场人才梯队, 培养潜力人才; 3、维持现场人员队伍稳定
设备岗	本科	机械及自动化、自动化控制、仪器仪表科学、电气工程电气自动化、机电、计算机技术与应用、通信工程、等相关专业	35	深圳: 8 广州: 5 无锡: 18 南通: 4	1、制定设备保养计划, 设备保养跟进、监督、验收; 2、设备运行中的异常分析、维修指导; 3、组织实施设备技术改造
智能制造岗	本科及以上	数学、信息与科学技术、大数据应用、人工智能、智能制造、物联网工程、自动化、通信工程、机械电子工程、电气工程及其自动化、工业工程等专业	15	深圳: 5 广州: 7 无锡: 1 南通: 2	<b>仿真方向:</b> 1、对自动化产线的建模仿真和出仿真报告; 2、通过建模仿真优化产线设计; 3、负责 Flexsim 的二次开发。 <b>AI 方向:</b> 1、通过海量数据进行深入分析与洞察、提炼和发现业务规律、构建模型、定位特性相关数据问题及分析优化; 2、大数据、ETL 和数据分析体系搭建。 <b>设备、电气方向:</b> 1、智能制造互联技术研究; 2、设备接口技术和标准规范研究及评审; 3、设备与系统互联技术引入和应用。
采购岗 (技术方向)	本科	化学、高分子材料、机械、自动化、材料理工科相关专业	10	深圳: 5 广州: 5	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; 4、供应商开发、管理、稽核、培训。
采购岗	本科	机械, 电子, 物流, 英语, 工商管理、通信工程等专业	7	深圳: 5 无锡: 2	1、负责采购询价、议价及合同签订; 2、负责采购订单下达、跟进、异常处理; 3、新供应商开发。
SIP/PCB 设计岗	本科及以上	电子信息、通信、机械自动化、电气、电子科学与技术等专业	15	深圳: 4 无锡: 11	1、负责 SiP、WLP 项目的评估及设计; 2、负责封装项目的 SI/PI 仿真; 3、负责各类 PCB 设计项目及负责编写设计规范。
IE 岗	本科	工业工程、工业设计、统计学、数学等专业	3	深圳: 2 上海: 1	1、标准工时测算及标杆设计; 2、产品加工的报价、成本管理及控制; 3、工厂布局设计、产品流程设计、自动化投入及

## 深南电路 2022 届校园招聘简章

					现场改善优化; 4、一线员工薪酬优化管理
射频岗	本科及以上	射频微波、电磁场与微波、电子信息工程、通信工程等专业	2	上海: 2	1、掌握 RF 基础知识 2、频谱分析仪、矢量网络分析仪、信号发生器等设备有接触; 3、数据分析能力。
产品研发岗	本科及以上	高分子、化学、材料、力学、数学、机械、自动化、电子信息、半导体、热力学仿真、软件工程类专业	75	深圳: 8 广州: 35 无锡: 26 南通: 4 成都: 2	1、负责公司立项方向的产品研发工作; 2、负责新研发产品前期策划、实验方案验证、工艺总结等工作; 3、解决新产品技术问题,提升产品技术能力。
硬件开发岗	本科及以上	电子信息工程、自动化、通讯、计算机、工业控制等专业	20	深圳: 15 无锡: 3 上海: 2	1、负责产品的整机硬件设计及调试、含原理图设计、器件选型, EMC 设计, 硬件测试等; 2、熟练使用 EDA 软件进行原理图设计、常用仪器使用。
软件开发岗	本科及以上	电子技术、自动控制、通信工程专业	10	深圳: 6 上海: 4	1、负责服务器产品 BIOS/BMC 的设计及测试软件的开发; 2、负责实现特定行业驱动接口软件的开发; 3、负责产品的软件相关的研发和调试工作。
IT 岗	本科及以上	计算机、自动化、软件工程、网络工程等专业	20	深圳: 10 广州: 6 无锡: 2 南通: 2	1、EBS 系统 (ERP)、生产制造等相关系统的功能设计、优化及技术支持; 2、IT 相关系统实施项目管理及系统使用过程中问题跟进与处理; 3、MI、InPlan、CAM 类自动化程序编写, 系统开发和智能化设计。
结构岗	本科及以上	机械制造与自动化、机械设计、热力学仿真、结构等专业	1	上海: 1	1、根据产品的项目要求,负责新产品的外观、工艺评估及结构方面的设计和制作; 2、开展整机及模块组件的结构方案论证、相关热、力学分析和仿真; 3、负责项目跟进、生产加工验收,开模前评估,试模检讨以及试产/模具验收; 4、负责产品维护,出相关技术图纸及签板; 5、负责对产品持续优化,通过改进设计方案、改进材料、增加零件的通用性控制成本; 6、负责编写相关设计报告和产品文档。
软/硬件测试岗	本科	电子信息工程、自动化、计算机、通信工程、机电一体化、测控等相关专业	12	深圳: 9 无锡: 1 上海: 2	根据项目需求,研究新的硬件、软件测试技术,制定及实施系统测试方案
研发实验岗	本科	微波电磁场、电子科学与技术、通信工程、化学、材料、高分子等专业	2	深圳: 1 南通: 1	1、负责研发实验室新产品可靠性测试方案设计、实施、报告编写,相关标准研究评审、制定维护文件规范 2、负责高速、射频信号参数的建模仿真、测试、验证、设计优化
项目管理岗	本科	项目管理、市场营销、电子信息,微电子、封装等专业	10	深圳: 10	1、负责对销售项目进行管理,包含立项审核、计划制定、执行与跟踪、评估验收等全过程监管; 2、配合业务员开发客户,进行技术方案及风险评估; 3、项目成本核算时效管控,主导降成本方案; 4、筹备项目资料,主导可靠性验证,推动项目实施。
计划岗	本科	数学、统计学、工业工程、物流、国际贸易、供应链管理、物流管理等相关专业	25	深圳: 15 广州: 2 无锡: 6	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、推动计划的执行;

## 深南电路 2022 届校园招聘简章

				南通: 2	3、处理计划执行过程中的异常情况。
客户经理岗	本科	市场营销、英语、韩语、日语、国际贸易、电子理工科类相关专业	20	深圳: 11 广州: 1 无锡: 7 南通: 1	1、调研市场信息, 开发新客户, 销售公司产品; 2、维护客户关系, 进行客户深耕, 提高订单量。
销售助理岗	本科	商务英语、市场营销、国际贸易	5	深圳: 4 无锡: 1	1、负责订单商务支持工作; 2、负责订单转化、变更, 交付跟进客户接口相关事宜。
财务岗	本科	会计、财务管理等专业	5	深圳: 3 无锡: 1 南通: 1	1、负责成本、费用核算; 2、负责开展事业部预算、经营分析; 3、负责税务规划。
审计岗	本科	审计等相关专业	1	深圳: 1	1、根据公司年度审计计划, 开展各项审计工作和督促整改; 2、协助内部审计及管理体的改善工作; 3、对公司内部控制和全面风险体系的管理运行开展相关工作; 4、配合外部机构对公司的风控, 内控, 审计的审核工作。
人力资源岗	本科及以上	人力资源、心理学等相关专业	15	深圳: 5 广州: 5 无锡: 4 南通: 1	负责人力资源某一模块的具体工作, 例如招聘、培训、薪酬、员工关系等。
关务岗	本科	国际贸易等相关专业	1	广州: 1	1、负责进出口报关 2、负责减免税项目申请、执行、后续管理; 3、负责海关外部事务。
报价岗	本科	计算机、电子信息、机械自动化等理工科专业	3	深圳: 3	1、负责为客户提供询价咨询, 及时、准确的满足客户询价需求; 2、为客户提供可加工性设计咨询及方案。
管理创新岗	本科	IE、化工、材料、数学类专业	1	无锡: 1	1、负责 QCC 项目管理, 具体包含组织项目立项、过程辅导、成果验收与推广; 2、负责搭建全员参与微创新的活动平台, 具体包括全员改善氛围营造、成果推广与微创新大赛组织; 3、协助精益六西格玛黄带训练营组织, 具体包括课程开发、授课与项目辅导。
战略管理岗	本科	材料、电子信息、经济学、金融学、工商管理类专业	1	深圳: 1	1、负责战略研究体系的持续优化, 完成研究数据库的更新与优化, 提升研究效率与价值贡献; 2、搜集、汇总内外部研究信息, 完成公司情报信息的编写和分发, 实现风险与机遇的初步识别。
流程管理岗	本科	工商管理、工业工程、管理科学与工程等专业	1	深圳: 1	1、基于业务痛点、创造价值的流程梳理优化; 2、对流程 owner 进行赋能, 督导流程 Owner 履职, 营造流程文化; 3、流程管理平台维护。
体系管理岗	本科	质量管理、英语等专业	1	无锡: 1	1、负责客户审核; 2、负责内部体系稽核; 3、负责质量改进及推进。
安全岗	本科及以上	安全工程、信息安全、自动化、计算机等专业	10	深圳: 4 广州: 4 无锡: 1 南通: 1	1、建立健全公司安全生产、消防、职业病防治相关制度, 并监督实施; 2、日常安全工作检查及管理; 3、新安全方法、技术引入, 提升安全管理水平。

# 深南电路 2022 届校园招聘简章

环保岗	本科	环境工程、化学相关专业	5	深圳: 3 广州: 2	1、建立健全公司环境保护、清洁生产相关制度; 2、“三废”系统工艺完善与提升; 3、引入先进环保技术或设施,提升环保治理水平。
电气岗	本科	电气工程及其自动化等相关专业	1	广州: 1人	1、负责高压变配电房设备安全运行管理及节能管控; 2、负责中央设备电气安全运行维护及管理; 3、负责改造项目电气方案及相关预算; 4、负责厂务设备运维管理。
暖通岗	本科	建筑环境与能源应用、热能工程等相关专业	1	广州: 1人	1、负责协助参与暖通相关系统等工程方案设计; 2、审核暖通工程招标文件的技术要求; 3、协调暖通施工技术及现场管理; 4、负责工程相关项目的验收; 5、厂务设施的运行维护。

注: 招聘需求根据招聘进度可作出临时性调整, 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!**