

SCC 深南电路

2027届秋季校园招聘简章【博士需求】



始于心，精于芯，期待大家与深南电路共成长！

01 认识深南电路

1984	国有企业	236.47 亿元	Top 4	20,000+
成立年份	企业性质	2025 年营业收入	全球 PCB 企业	员工规模

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

业务 印制电路板、封装基板、电子装联，并提供封装和测试服务，形成独特“3-In-One”业务布局

布局 深圳、广州、无锡、南通、成都、上海、泰国，并在北美设子公司

02 为什么选择深南电路

(一) 公司荣誉

此资料属深南电路所有，未经许可，不得扩散。

- 第二十一届中国专利奖优秀奖
- 深圳市百强企业
- 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

(二) 薪酬体系

年收入 = 基本年薪 + 福利补贴 + 盈利分享

博士

基本年薪 35W+/年起

(三) 多元化福利



03 博士专项培养计划

HR	保温期	试用期			长期
	报道前	6个月试用期			转正后
	了解深南 (到司参观、群内互动)	公司集训	高管座谈会	博士集训班	深南远航计划
	报道前线上说明会				科创TOP100计划
			航空工业育鹰计划		
用人部门	制定学习计划	事业部集训	导师见面会		一人一计划 (根据每个人的研究领域和特点)
	确定课题	岗位学习	工序实习		
	确定指导伙伴、导师	短期项目锻炼 (融入+价值体现)	博士后项目申报		技术挂职 (根据每个人的研究领域和特点)
平台搭建 (HR、先研院)		半年度博士论坛			
		年度座谈会			

由HR、用人部门接口人组成跟进小组，从博士生招聘、报道前、试用期、转正后进行全流程专属管理。
除参与传统的金种子集训外，给博士生专属设计座谈会、见面会、博士集训班、博士论坛，并优先推荐参与培优项目等培养方式。

04 博士岗位相关方向及专业方向

岗位	人数	工作地点	课题研究方向	岗位关键任务
产品研发岗	38	深圳 广州 无锡 南通 成都	高分子材料、材料科学与工程、复合材料与工程、金属材料、高分子化学与技术、材料成型及控制工程、焊接、机械工程、集成电路工程、结构力学、电子封装技术、微电子科学与工程等相关专业	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。
计划岗	5	无锡 南通	数学与应用数学、统计学、运筹与控制学、智能制造工程、仿真工程、计算机科学与技术、人工智能	1.供应链管理研究、供应链数字化研究、ISC 流程研究 2. PCB 产业链的战略研究: 供需耦合、产能规划、供应链韧性体系搭建
质量管理岗	5	深圳 无锡	理工类: 偏机械电子、化学材料方向; 数学类: 数学与应用数学、应用统计、统计学; 光学: 光电检测技术, 光电技术与系;	1.公司预研项目的质量保证设计、质量鉴定、质量标准、质量失效模型; 2.QMS 系统数据分析平台的建设,提升数据分析的专业性与效率,助力质量管理提质增效; 3. 产品的阻抗和插损的检测/测量技术研究;

算法岗	4	深圳 无锡	计算机科学与技术、软件工程、人工智能、运筹与控制学、统计学、数学与应用数学、电子信息工程、	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	3	深圳 南通 无锡	数学与应用数学、仿真工程、智能制造工程、控制工程、人工智能专业、软件工程、计算机科学与技术	1. 数字孪生建模、多物理场仿真、工业人工智能相关工作研究； 2. AI 相关功能模型开发与应用。
FAE 岗	1	无锡	机械电子、化学材料、物理、数学等理工类专业	行业/产品市场发展趋势调研
人力资源岗	1	深圳	人力资源、企业管理	1.组织效能提升，构建企业的组织效能管控模型，持续关注企业效率提升方向
战略管理岗	1	深圳	统计学、数学、计算机科学、人工智能、运筹与控制学、企业管理、金融学、经济学、工商管理、电子信息	1.建构为公司管理层提供有效经营决策的经营分析体系 2.建立数字化经营分析系统及平台，与公BI融合

05 简历投递

招聘流程

网申 → 胜任力测评/笔试 → HR 结构化面试 → 业务面（1-2 轮） → 签约洽谈 → Offer

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！