

“扬我国微 振芯中华”

——深圳市国微电子有限公司 2023 届校园招聘启动通知

一、关于国微电子

首家启动的国家“909 工程”集成电路设计公司

国家级高新技术企业

国家级重点集成电路设计企业

国家级专精特新重点“小巨人”企业

唯一获得“十五”科研生产先进单位的集成电路设计公司

1000 余家骨干科研院所及企业的集成电路合格供应商

中国特种集成电路行业最大供应商

主要从事特种集成电路研发、生产与销售

产品涵盖微处理器、可编程器件、存储器、网络总线及接口、模拟器件、SoPC 系统器件和定制芯片等七大系列

智慧芯片领导者紫光国微（股票代码：002049）的全资子公司，连续三年荣膺紫光国微“业绩卓越公司”

二、招聘计划

1、**校园招聘**：2023 届微电子、集成电路、电子与通信工程等相关专业本科及以上学历毕业生

招聘岗位

数字电路设计/验证工程师（深圳/成都）

模拟电路设计工程师（深圳/成都）

模拟版图设计工程师（深圳/成都）

销售工程师（北京、上海、西安、成都、武汉）

（详细岗位说明书请见附件）

2、**校园招聘之“明星计划”**：2023 届博士、硕士毕业生

“明星计划”是深圳市国微电子有限公司面向未来的精英人才招聘培养计划，旨在招聘一批致力于芯片事业发展的潜力优秀毕业生，通过专项培养，使其成长为公司的核心骨干力量、成长为行业的领军力量。

● 我们希望你是其中之一

博士：芯片设计领域博士研究生

学霸：学习成绩名列前茅（专业前 10%）/国家级奖学金/校最高荣誉奖学金获得者

赛霸：专业技术赛事达人/高水平赛事获奖者

学术/科研达人：重点实验室核心成员/发表高质量论文、专利等

管理型人才：在各类校园组织或校园活动中承担领导者角色并取得突出成绩，具备优秀的团队管理、沟通协调、压力承受、学习能力等综合素质突出者

● “明星计划”岗位方向

研发设计人才（数字电路设计、数字电路验证、模拟电路设计）

管理培训生（IT、生产、质量、测试等）

三、我们将为您提供

1、**有竞争力的薪酬**：有竞争力的底薪、季度奖、项目奖、年终奖等。

- 2、**多维度激励计划**：丰富的荣誉与激励体系，精神与物质并重。
- 3、**定制化培养体系**：核心骨干一对一带教，为成长加速。
- 4、**全方位福利保障**：六险一金、节日礼金、超长假期、年度体检，以及丰富的文化活动。

四、选择国微电子的理由

1、平台优势：

国微电子是全国综合实力最强的特种集成电路设计企业之一，在技术、产品、市场等方面具有全方位的优势。

2、技术优势：

承担众多重大项目研制任务，为我国特种集成电路的发展作出了贡献，曾多次获得国家科技进步一等奖、国家技术发明二等奖等众多荣誉。

3、市场优势：

产品出货量大、应用广泛，为国内 1000 多家单位提供产品与服务。

五、招聘流程

1、简历注册与网申：（8-9 月）

- 登陆公司官网（www.ssmec.com），点击人才中心-校园招聘，选择相关岗位投递简历。
- 进入公司**招聘门户网站**（<http://ssmec.hirede.com/CareerSite/CampusRecruit>），选择相关岗位投递简历。
- 扫描或识别以下二维码进入网申页面，选择相关岗位投递简历。



2、初试：

8 月开始对符合要求的同学进行现场或远程面试。

3、复试：

对初试通过者进入复试。

4、签约洽谈：

复试通过后将进行签约洽谈，签订录用意向与三方协议。

六、联系/咨询

您可以通过如下方式与我们取得联系：

- 1、国微电子 2023 校园招聘互动 QQ 群（群号码：84084412）



2、您也可以扫描以下二维码关注“国微电子人力资源”微信公众号及时了解最新动态



3、联系电话：0755-66886088-2067（深圳） 028-85331927-8278（成都）

邮箱：hr@ssmec.com

地址：深圳市高新技术产业园南区高新南一道国微大厦 5、6 层（深圳总部）

成都市高新区益州大道 2555 号紫光芯云中心 26 层（成都分公司）

热忱欢迎 2023 届毕业生加盟国微电子！扬我国微，振芯中华！

附件：校园招聘岗位说明书

数字设计/验证工程师

工作地点：深圳、成都

岗位职责：

- 1、协助进行芯片设计或验证方案的制定与编制；
- 2、负责数字模块的分析、电路设计及实现；
- 3、负责验证环境构建、验证用例构建及验证实施（2、3 选一）；
- 4、协助数字电路的 FPGA 环境构建和验证实施；
- 5、项目相关文档的编制。

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，微电子、集成电路工程或相关专业毕业；
- 2、熟悉数字电路结构、电路分析理论等基本知识；
- 3、了解数字设计流程，熟悉 EDA 设计工具，熟悉 FPGA 开发环境；
- 4、具备良好的沟通能力，认真的工作态度；
- 5、有设计或验证经验者优先。

模拟电路工程师

工作地点：深圳、成都

岗位职责：

- 1、进行模拟电路 IC 的整体规划及电路设计；
- 2、电路的仿真分析及改进，电路冗余设计；
- 3、指导 LAYOUT 工程师完成版图设计；
- 4、指导测试工程师完成芯片测试；
- 5、编写项目相关技术文档。

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子相关专业；
- 2、掌握集成电路基础知识，对模拟集成电路设计工作有一定基础；
- 3、熟悉 Linux 操作系统、EDA 设计工具；
- 4、良好的英语听说读写能力（CET4 及以上）；
- 5、较强的沟通表达能力、组织协调能力和团队合作精神。

模拟版图工程师

工作地点：深圳、成都

岗位职责：

- 1、根据工艺设计规则，按照模拟电路设计要求，完成全定制版图设计以及规则检查；
- 2、规划芯片顶层、模块布局、连线以及检查验证；
- 3、编写 skill 或其它语言脚本和撰写相关技术文档。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，微电子、半导体物理等相关专业；
- 2、掌握集成电路基础知识，对 layout 工作有一定程度的认知，熟悉工艺制程；
- 3、熟悉 Linux 操作系统、EDA 设计工具；
- 4、良好的英语听说读写能力（CET4 及以上）；
- 5、较强的沟通表达能力、组织协调能力和团队合作精神；
- 6、较强的逻辑思维能力、学习能力、创新能力、分析解决问题能力及抗压能力；
- 7、积极主动，稳重踏实，工作严谨，责任心强。

销售工程师

工作地点：北京、上海、西安、成都、武汉

岗位职责：

- 1、 积极开拓市场，开发客户，完成预定的销售目标；
- 2、 负责辖区市场信息和客户资料的收集，及时掌握客户需要，为客户提供解决方案；
- 3、 通过各种方式回访客户，为客户进行产品讲解，疑难解答，并促成交易；
- 4、 定期与合作客户进行沟通，建立良好的长期合作关系；
- 5、 定期对客户档案进行分析、整理，提供销售分析数据；
- 6、 配合各部门及团队完成工作并及时完成上级交办的其他工作。

任职要求：

- 1、 电子相关专业本科以上学历；
- 2、 具有相关电子技术背景，对产品行业有了解优先；
- 3、 具备优秀的语言表达能力、良好的判断能力，能根据实际情况做出正确的判断；
- 4、 具备良好的沟通能力和人际交往能力，从在沟通交流中获得自己想要的信息；
- 5、 热爱销售岗位，工作认真负责，具有团队精神。