

## 无锡中微爱芯电子有限公司

## 招聘简章



无锡中微爱芯电子有限公司隶属于中国电子科技集团，是专业从事集成电路设计、测试、应用、销售和服务的江苏省高新技术企业、国家规划布局内重点集成电路设计企业。公司连续九年获无锡市 IC 设计十强企业的荣誉称号；江苏省科技创新型企业称号；获批无锡市“123”计划企业。

中微爱芯成立于 2004 年，总部位于无锡市国家集成电路设计中心，在深圳设有华南分公司，在顺德、合肥设有研发中心。公司目前共有员工约 300 人，其中研发团队占 60% 以上。

中微爱芯是一支有着丰富专业知识和经验的团队，拥有完善的 IC 设计系统，拥有 CMOS、BIPOLAR、BICMOS 设计能力。产品已形成 MCU、LCD 显示驱动、LED 显示驱动、通用逻辑、音响、通信等多个系列几百个品种，覆盖家电、物联网、音视频电子、汽车、工控、通信等多个领域，公司高度重视产品质量，建立了完善的 ISO 9001: 2015 质量管理体系，以及 EHS 环境与职业健康安全体系，产品赢得了广泛的市场认同和赞誉。

**爱芯，一流集成电路设计企业**

- 国家规划布局内重点集成电路设计企业
- 江苏省高新技术企业
- 江苏省科技创新型企业
- 苏南国家自主创新示范区创新载体瞪羚企业
- 无锡市 IC 设计十强企业
- 无锡市“123”计划企业
- 无锡高新区优秀企业
- 无锡新吴区科技小巨人企业
- 拥有集成电路布图保护 119 项，授权发明专利 23 项，受理发明专利 12 项

**爱芯，完善的薪酬福利体系****01 丰厚的薪酬待遇：**

五险一金、补充公积金、专项奖金、完善的调薪机制。

**02 无忧的后勤保障:**

员工食堂、员工宿舍、商业保险、定期体检、租房补贴、通讯补贴、交通补贴等。

**03 完善的福利制度:**

节日福利、生日福利、高温福利、工会补助（结婚、医疗、困难、生育等）、购房贷款等。

**04 丰富的文体活动:**

健身房、乒乓球室、羽毛球馆、咖啡吧、图书馆、运动会、生日会。

**政府引才政策:**

城市	名称	标准
无锡市	租房补贴	博士 2 万/年，硕士 1.5 万/年，本科 1 万/年
	薪酬补贴	博士 3000 元/月，硕士 2000 元/月
	购房补贴	一次性博士 20 万，硕士 10 万
	租房跟补	博士 1 万/年，硕士 0.75 万/年，本科 0.5 万/年
	高级经营管理人才	3000 元/月，不高于房款的 10%支持，奖励个人 2 万、5 万
合肥市	租房补贴	博士 3.6 万/年，硕士 2 万/年，本科 1.5 万/年，大专高职 0.6 万/年
	紧缺人才补贴	副高职称/博士 3000 元/月 全日制硕士/双一流本科/中级职称 2000 元/月
	技能提升补贴	三级 2000 元、四级 1500 元，五级 1000 元
	一次性就业补贴	一次性就业补贴 3000 元/人

**爱芯，全方位的人才培养计划:**

- **新人培养计划:** 一对一的培养方式、定制化的培养办法、科学的培养内容
- **人才培训计划:** 内部岗位实践、外部培训机会、高校专家资源、梯队培养制度
- **学历提升计划:** 在职博士、在职硕士
- **职称申报计划:** 助理工程师、工程师、高级工程师、高级工程师（研究员级）
- **人才晋升计划:**

**技术线:** 助理设计师→设计师→主办设计师→主管设计师→高级主管设计师→集团专家→集团高级专家→集团首席专家→集团首席科学家

**管理线:** 助理→专员→经理助理/主管→经理/副经理→总监→副总经理→总经理

联系人:徐女士

联系电话:0510-85572700      18661038864

投递邮箱:xuxl@i-core.cn

无锡总部地址:江苏省无锡市滨湖区建筑西路 777 号 B4 栋

华南分公司地址:广东省深圳市宝安区西乡街道银田路智谷科技园 C 栋 501-508 室

顺德分公司地址:广东省佛山市顺德区大良镇凤山中路 3 号弘越大厦 6 楼

合肥分公司地址:安徽省合肥市蜀山区宿松路 3963 号智能科技园 D1 栋 305 室

招聘职位（需求人数若干，硕士年薪 15~25 万，本科年薪 8~14 万）。

➤ **集成电路数字前端设计工程师**      工作地：无锡、合肥

学历要求：硕士及以上学历，微电子、电子工程、通信等电子类相关专业。

技能要求：

1. 掌握电路分析、数字电路专业知识，了解集成电路设计流程；
2. 良好的中英文读、写能力；
3. 良好的人际沟通能力、主动性及团队合作精神；
4. 熟悉 VERILOG、熟悉 FPGA 设计验证方法者优先。

➤ **集成电路数字后端设计工程师**      工作地：无锡

学历要求：硕士及以上学历，微电子、电子工程、通信等电子类相关专业。

技能要求：

- 1、掌握电路分析、数字电路专业知识，了解集成电路设计流程；
- 2、良好的中英文读、写能力；
- 3、良好的人际沟通能力、主动性及团队合作精神；
- 4、熟悉后端设计 EDA 工具者优先。

➤ **模拟集成电路设计工程师**      工作地：无锡、合肥

学历要求：硕士及以上学历，微电子、电子工程、通信等电子类相关专业。

技能要求：

- 1、掌握电路分析、模拟电路专业知识，了解集成电路设计流程；
- 2、良好的中英文读、写能力；
- 3、良好的人际沟通能力、主动性及团队合作精神；
- 4、熟悉 HSPICE、SPETRE 仿真工具，具有电源、功放、ADC、DAC 等设计经验者优先。

➤ **应用测试工程师**      工作地点：无锡、合肥

学历要求：本科及以上学历，微电子、电子工程、通讯等电子类相关专业。

技能要求：

- 1、良好的电路基础，熟悉数电、模电；熟悉 C 等汇编语言，熟悉 PCB 绘图软件；
- 2、良好的中英文读、写能力；
- 3、良好的抗压能力和学习能力，善于沟通；
- 4、具有编程能力、能够独立完成 PCB 绘制者优先。

➤ **集成电路版图设计工程师**      工作地点：无锡、合肥

学历要求：本科及以上学历，电子类等相关专业。

技能要求：

- 1、会用各种 EDA 工具特别是 Cadence 和 Calibre 等专用版图设计和验证工具；
- 2、能够根据电路独立完成相应的版图设计，完成 LVS、DRC、ERC；
- 3、熟悉模拟电路，对射频电路有一定了解者优先。

➤ **FAE 现场应用工程师**      工作地点：无锡、深圳

学历要求：本科及以上学历，微电子、电子工程等相关专业。

技能要求：

- 1、良好的电路基础，熟悉数电、模电；熟悉 C 等汇编语言，熟悉 PCB 绘图软件；
- 2、良好的中英文读写能力；
- 3、良好的抗压能力和学习能力，善于沟通。

➤ **嵌入式软件开发工程师**                      **工作地点：无锡、顺德**

**学历要求：**硕士及以上学历，电子、电机类等相关专业。

**技能要求：**

- 1、熟悉单片机汇编、C 语言，掌握单片机应用技术及数理算法理论基础，掌握模电、数电、单片机应用等基本理论；
- 2、熟悉电路基础知识，具有较强的逻辑分析能力和动手能力，熟悉自动化控制原理和技术及相关的实现方法；
- 3、具备良好的沟通能力及书面、口头表达能力；
- 4、熟悉电机拖动技术、电机变频技术等相关原理和算法者优先。

➤ **电机驱动软件工程师**                      **工作地点：无锡**

**学历要求：**硕士及以上学历，自动化、电气工程、控制工程等相关专业；

**技能要求：**

- 1、熟悉 Keil 软件的使用，有 51 核开发项目的经历；
- 2、扎实的电机拖动/自动控制原理知识，熟悉永磁同步电机原理；
- 3、会使用 Matlab/Simulink 环境进行电机控制算法的仿真和分析；
- 4、具有良好的沟通能力、团队合作精神。