



四川中微芯成科技有限公司

非全日制硕士招生指南

一、单位介绍

四川中微芯成科技有限公司是中微半导体（深圳）股份有限公司 2017 年在成都设立的第二运营总部及研发中心，公司专业从事 8 位、32 位微处理器和 ASIC 芯片的设计、研发与销售。

中微集团自 2001 年成立以来，不断致力于新产品的开发及技术创新，加上对市场趋势的掌握，公司研发的 IC 产品广泛应用于智能家电、医疗保健、无刷电机、移动设备外围设备、物联网、工业智能控制及其它消费类电子领域，并可提供集成电路设计定制服务和全方位更具系统性的芯片解决方案。

秉承“专注，创新，领先，担当”的企业发展理念，中微芯成与国内外各科研院所和企业建立了广泛的技术交流与合作平台。公司技术力量雄厚，拥有由经验丰富的硕士，博士，教授等行业资深人士带领的多个研发团队，团队中数十名优秀的模拟和数字 IC 设计工程师、Layout 设计工程师和应用/测试工程师，为公司提供了强大的技术支撑。

本着成为世界一流混合信号芯片供应商的目标，中微芯成将不断打造自己的核心竞争力和快速的研发能力，人才培养一直是公司关注的重点，公司相信每位员工是公司重要的伙伴，也是公司技术茁壮成长的基石，公司能够为员工提供在工作上发挥潜力与创意的舞台，并



为毕业生的您准备了充分的在职培训计划，加入中微芯成是将是您迈向专业电子产品开发领域的最佳选择。

企业使命

做强中国芯 服务全世界

企业愿景

成为世界一流混合信号芯片供应商

企业价值

专注 创新 领先 担当

经营理念

追求卓越 求真求实 团队至上 成就客户

二、招生简介

1、全国统考考研成绩达到西安电子科技大学非全日制硕士招生录取分数线；

2、优先考虑本科毕业于一类本科院校，报考专业与以下领域相关：集成电路、微电子学、电子信息科学与技术、电子信息工程等；

3、生理与心理健康，诚实守信，勤奋好学；积极肯干，自我驱动力强；有较好的沟通与表达能力，有团队合作精神。

三、企业相关政策

1、招生规模：2

2、研究方向：

模拟 IP 设计：高精度 OSC/PLL、超低功耗 LDO、高精度低噪 OP

芯片系统/数字前端设计：MCU 架构、电机控制、滤波算法、USB



协议

3、工作地点：成都

四、管理体系

1、待遇：

(1) 学费补贴 12000 元/学年，按年发放给学生；

(2) 学生在校期间(第一学年)，我司提供给每位学生生活补贴 1200 元/月和住宿补贴 300 元/月；

(3) 在企业培训期间(第二、三学年)，我司提供每位学生实习津贴 1500 元/月+住宿补贴 300 元/月+餐补 18 元/出勤天，论文研究阶段根据个人表现调整补贴；同时缴纳意外保险；

(4) 合格毕业正式进入公司后，按照规定缴纳五险一金，享受正式员工所有待遇；

2、日常管理：

(1) 与公司正式员工一样，按照公司相应规章制度进行管理；

(2) 毕业后须在公司就职工作至少 3 年，否则返还在读研期间我司提供的所有补贴。

3、保密协议：

所有非全日制硕士需与公司签署《保密协议》，严禁泄露工作内容及相关成果。

五、培养计划

实行双导师制（校内指导教师和企业指导教师联合指导），学生以乙方“单位在职委托培养方式”完成全部三年的学习过程。



联合培养过程分为学校课程+企业课程两个阶段：

- 1、第一年在校内学习课程，在学校导师指导下进行理论学习；
- 2、第二、三年到联合企业实习，由企业导师指导、学校导师配合，完成企业课程学习、科研实践，开题答辩、中期考核、论文答辩等培养环节。