

无锡中微爱芯电子有限公司

wuxi Information Technology Co., Ltd.

研究生联合培养项目介绍

2025年04月



目录

CONTENT

01 | 公司概况
Company Introduction

02 | 联培项目介绍
Main Business

03 | 待遇保障
Top management team

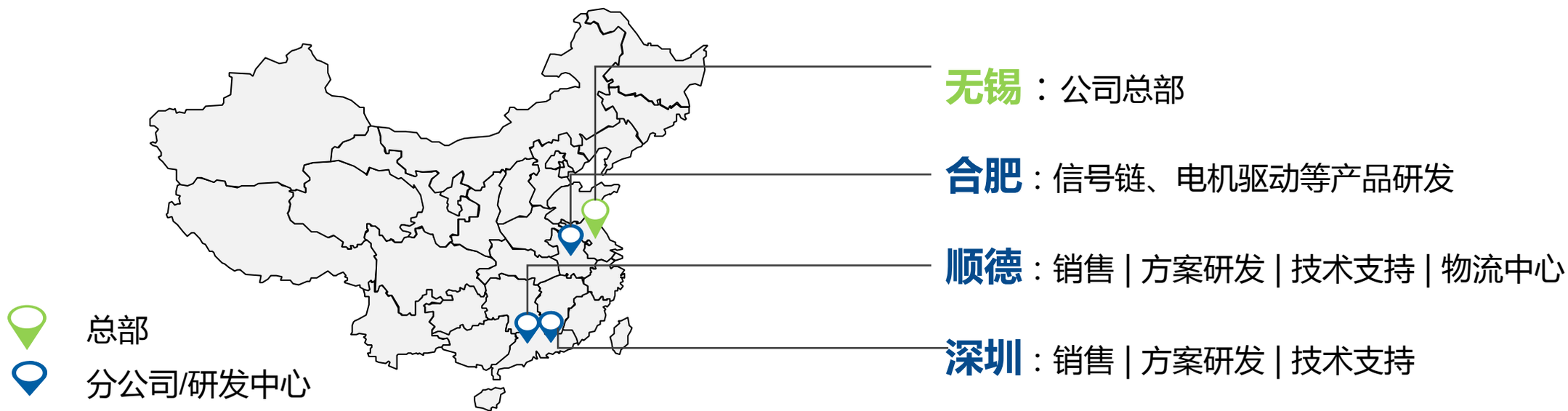
一、公司概况 / Company Introduction



无锡中微爱芯电子有限公司

Only information technology co. LTD

中微爱芯隶属于中国电子科技集团（世界500强），是专业从事集成电路的设计、销售和方案开发、应用服务的高新技术企业。公司成立于2004年，总部位于无锡。公司在深圳、佛山设有分公司，在顺德、合肥设有研发中心，通过近二十年发展，已一步步打造成为中国领先、世界知名的集成电路设计企业。



一、公司概况 / Company Introduction



2004年成立



股权分布

员工持股 > 30%



7.6亿销售额

复合增长率超20%



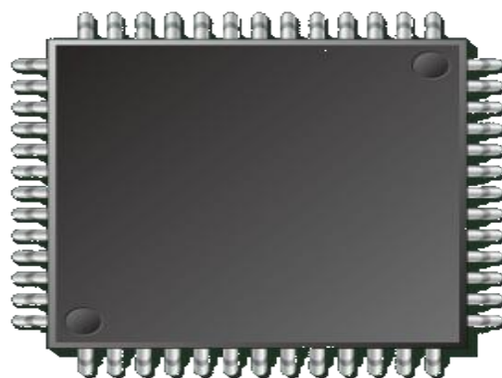
应用领域

工业控制、家电、网通、新能源等领域持续增长



400 + 员工

研发人员占比60%以上



产品数量

量产产品1000+



科研能力

拥有28nm及以上的设计经验



研发投入

公司每年以不低于销售收入的14%费用投入研发

一、公司概况 / Company Introduction

2010-2024年营业收入及利润总额 (单位：亿元)



一、公司概况 / Company Introduction

01

来自政府的认可

- 国家鼓励的重点集成电路设计企业
- 国家专精特新小巨人

02

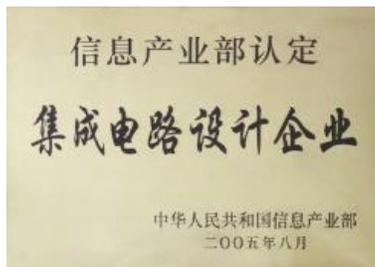
来自客户的认可

- 汇川技术-最佳交付奖
- 众辰-最佳合作伙伴
- 和而泰-突出贡献奖
- 瑞德智能-最佳供应商
- 诺瓦星云-最佳战略合作伙伴奖
- 秋田微-最具潜力奖

03

来自行业媒体的认可

- 芯师爷-2023年度最具潜力IC设计企业奖
- 芯榜-2023年中国最具投资价值车规芯片企业
- 连续4年获得华强电子网-电子元器件行业优秀国产品牌



一、公司概况 / Company Introduction



授权专利

29项

受理专利

31项

软件著作权

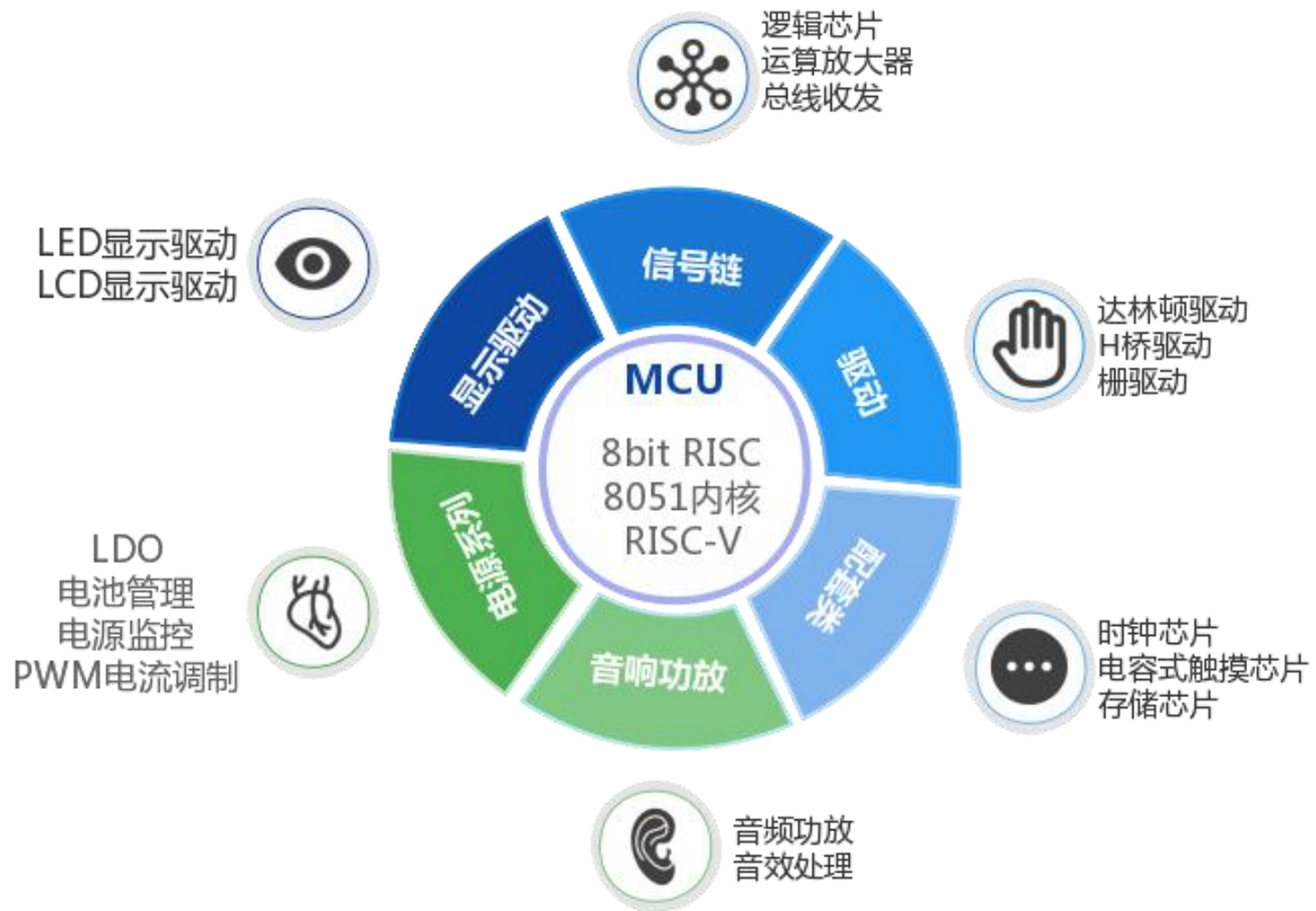
19项

布图保护

220个



一、公司概况 / Company Introduction



一、公司概况 / Company Introduction

产品应用领域



家用电器



汽车电子



网络通讯



笔电服务器



新能源



工业控制

一、公司概况 / Company Introduction

合作客户

工业控制 变频器、PLC、伺服、传感器、电源

INOVANCE



VEICHI



笔电服务器



医疗器械



网络通讯 网络适配器、无线终端、路由器、交换机



视频交互 教育大屏、会议一体机



通勤工具 平衡车、工具车



充电桩



板卡制造



音响功放 电声产品



液晶模组



消费电子 空调、洗衣机、微波炉等家电及智能家居



02

PART

联培项目介绍

招聘岗位

01

IC设计类

技能要求：

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

02

测试应用类

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。

03

方案开发类

技能要求：

- 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；
- 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；
- 具备良好的沟通能力及书面、口头表达能力；
- 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。

联培政策

01

面向人群

- 集成电路、电子、电气、自动化、测控、通信类专业
- 本科成绩优异，品德良好
- 通过全国研究生入学统一考试
- 通过中微爱芯、学校学院面试

02

研究生院

- 课程学习阶段确保按照全日制培养模式培养
- 安排学院专家导师指导，完成课程教学、学业学分、毕业论文辅导
- 负责联培学生在校期间管理

03

中微爱芯

- 接收学生第二学年及第三学年至公司进行学习实践并完成毕业设计
- 提供培养期间的各项福利保障及生活保障
- 安排资深专家进行学习实践指导

04

联培学生

- 自愿加入中微爱芯联培项目，签订培养协议
- 在校期间脱产学习，遵守学校相关规章制度，完成学业目标
- 在司期间全职实践，遵守公司规章制度，完成工作目标
- 取得毕业证学位证后，需继续在公司至少工作**五年**

培养机制

一对一的培养机制

- 专属培养导师
- 制定指导计划
- 定期访谈机制
- 毕业考核评审

科学的培养内容

- 企业文化融入
- 流程规范制度
- 专业技术能力
- 岗位技能实操

定制化的培养方式

- 岗位技能培训
- 问题分析研讨
- 思想动态关怀
- 丰富团建活动

• **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

• **职称申报计划**：助理工程师→工程师→高级工程师→正高级工程师

• **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

梯队发展

生力军打造

新员工

- 新员工培养计划：
- 试用期一对一培养
 - 年度新员工集中培训
 - 项目实战
 - 见习期考核
 - 明确职业发展方向

管理梯队培养

骨干员工

- 骨干员工培养计划：
- 外训机会
 - 职称激励
 - 在职硕、博学历提升
 - 担任导师、讲师
 - 担任项目负责人
 - 股权激励

关键阶段转身

储备干部

- 接班人培养计划：
- 管理+项目培训
 - PMP认证
 - 担任重要/特殊项目负责人

现岗精进

管理干部

- 管理干部培养计划：
- 管理培训
 - 外部交流机会
 - 干部轮岗
 - 激励机制

违约赔偿

学生学习期间发生以下情形之一的，公司有权解除本协议：

1. 学生有违法行为或者严重违反甲方规章制度的；
2. 学生在学习期间没有完成学校规定的学分；或不遵守学校或公司的学习要求；或不能正常毕业的；
3. 学生不能胜任公司安排的工作内容并经调岗后仍无法胜任的；
4. 学习结束后，经考核后不能达到公司工作能力要求的，或学习结束后没有达到毕业要求的；
5. 未经公司书面允许泄露公司保密信息的；
6. 其他根据法律规定和本协议约定可以解除的。

学生在学业中途或工作后服务期内，因个人原因申请解约，需赔偿公司在培养期间所花费的所有费用（包括但不限于学费、生活补贴、住宿费用、交通补贴、餐补、节日福利、奖学金（如有）等两倍作为违约金。

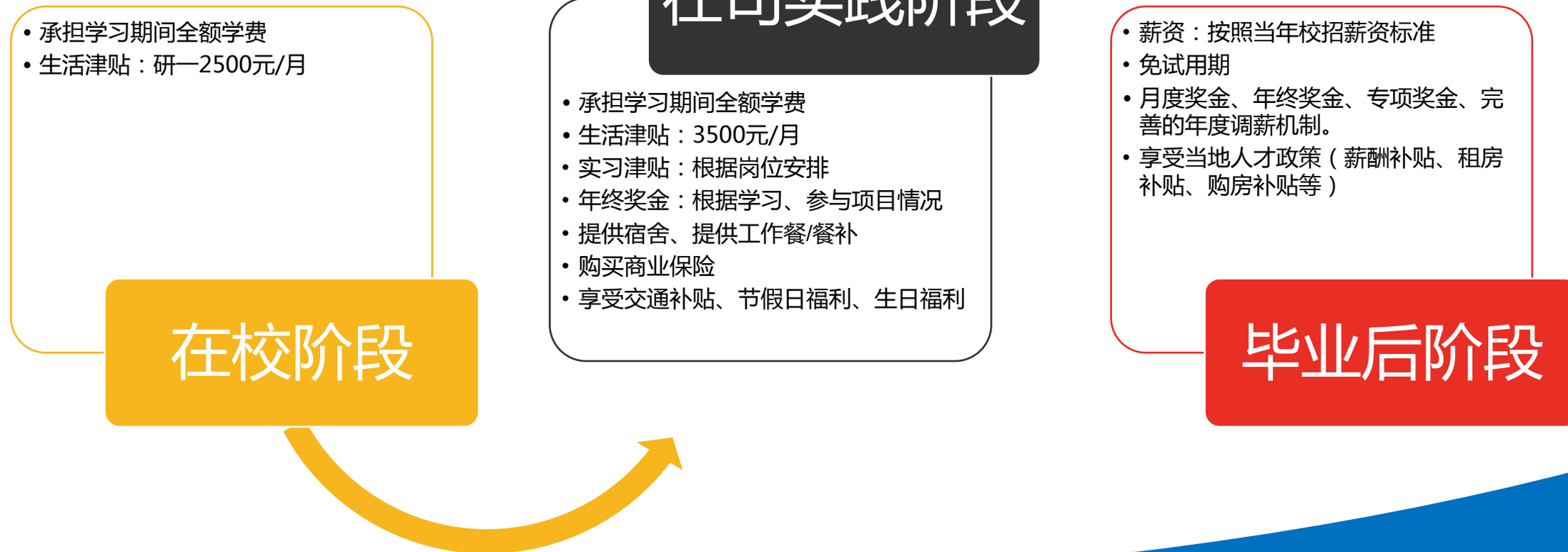
03

PART

待遇保障

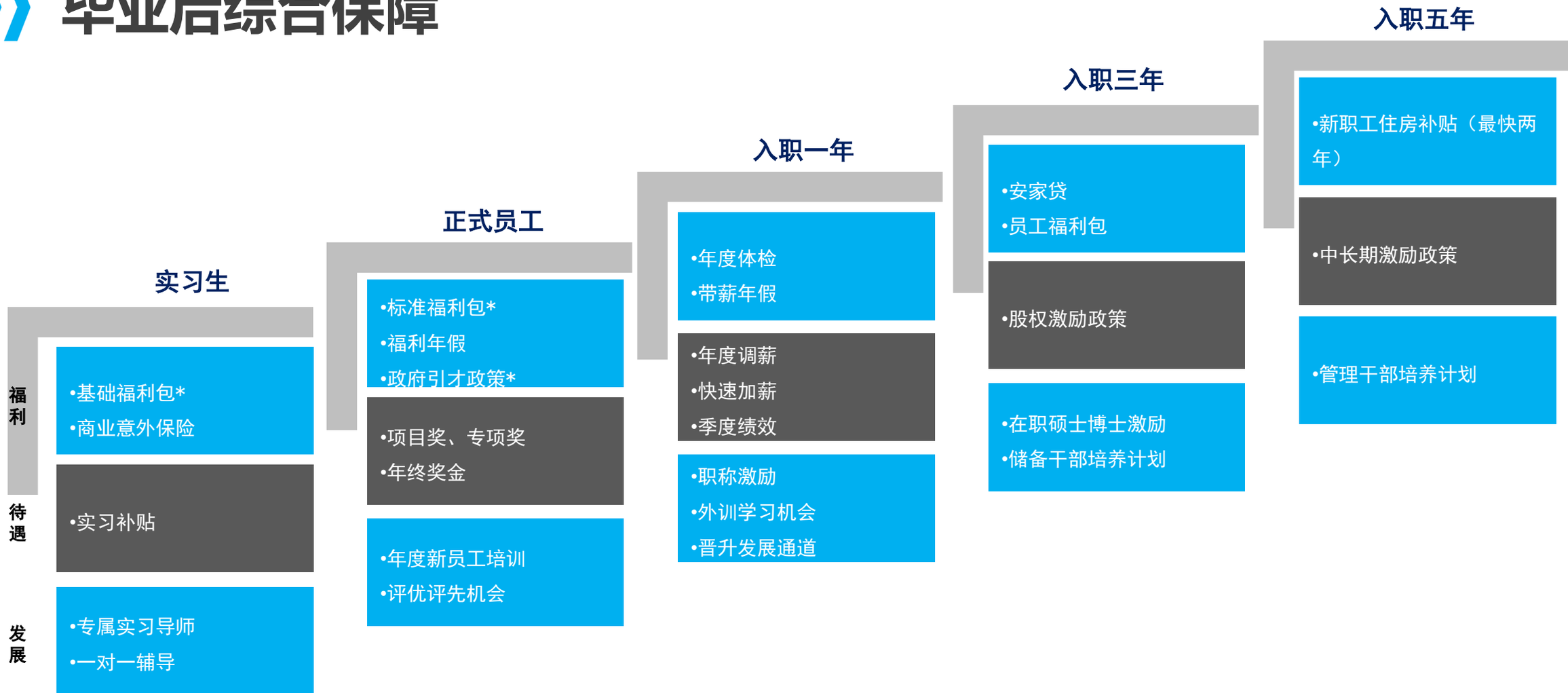
薪资待遇

学生通过公司及学院面试后，正式签订联合培养协议并进行研究生培养学习，联合培养分三个阶段，分别为在校阶段，在司实践阶段，毕业后阶段，每阶段的薪资待遇如下：





毕业后综合保障



基础福利包含：工作餐、住宿、生日福利、节日福利、两小时带薪假等；

标准福利包含：工作餐、住宿、生日福利、节日福利、两小时带薪假、租房补贴、交通补贴、国产手机话费补贴、高温补贴、独生子女费、工会福利（含丧、喜、病、困难、生育等）、补充商业保险、企业文化服装。



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	博士一次性20万，硕士一次性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



丰富的娱乐设施及文体活动



丰富的比赛项目



幸福成长庆六一



激情唱响祖国颂歌



七一文艺汇演



特色的节日活动



长征路主题拓展



环蠡湖徒步健康行



主题观影活动

04

PART

联系方式

联系方式

更多信息敬请关注：爱芯官方网站www.i-core.cn、爱芯微信公众号

联系人：徐女士

联系电话：0510-85572700

手机号码：18661038864

投递邮箱：xuxl@i-core.cn

公司地址：

- 无锡总部：江苏省无锡市滨湖区建筑西路777号B4栋
- 华南分公司：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：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：安徽省合肥市蜀山区智能科技园D1栋305室

