

中科晶上校园招聘简章

公司介绍

北京中科晶上科技股份有限公司（以下简称：“中科晶上”）是在北京市科委的大力支持下，依托中国科学院计算技术研究所、注册于北京中关村海淀科技园区的高新技术企业。

公司致力于实现信息产业发展的引领创造，彻底解决制约我国信息移动通信网络产业发展的核心器件与软件的对外依赖，已成为我国信息产业的行业引领者。

中科晶上是中科院计算所继联想、曙光、龙芯等产业化公司后重点孵化的高科技技术企业，由中科院计算所所长孙凝晖兼任公司董事长。目前，中科晶上已经形成了以晶上科技为核心技术源头，晶上智造、晶上终端、晶上数据、晶上媒体为产业方向的集团化发展体系。



公司产品

通过6年的发展，公司已形成通信芯片、超级基站、测试系统、超级终端等4大产品线及行业解决方案，支撑了我国通信领域重大工程建设。



通信芯片

采用自主矢量处理器内核，形成智能终端和一体化基站系列多模SOC基带芯片产品，率先研制出产业链核心的自主卫星移动通信终端芯片并实现量产，引领我国卫星+产业发展。



超级基站

提出通信与计算融合的绿色高通量超级基站，研究成果引领学科发展，相关设备已经应用到我国空天地一体化通信系统中，亮相我国十二五成就展。



测试系统

成功推出国际首套可商用的卫星移动通信测试系统，是国家唯一指定的某卫星通信系统终端招标、入网测试系统。



超级终端

超级终端的核心软件与核心硬件是公司自主研发的协议栈软件和芯片，彻底摆脱了对外依赖，稳步实现中国创造，并借力“一带一路”战略，推进中国创造走向世界。超级终端产品解决了国家“中国制造2025”和“一带一路”战略在终端应用方面的缺失，全面支撑互联网++产业发展。

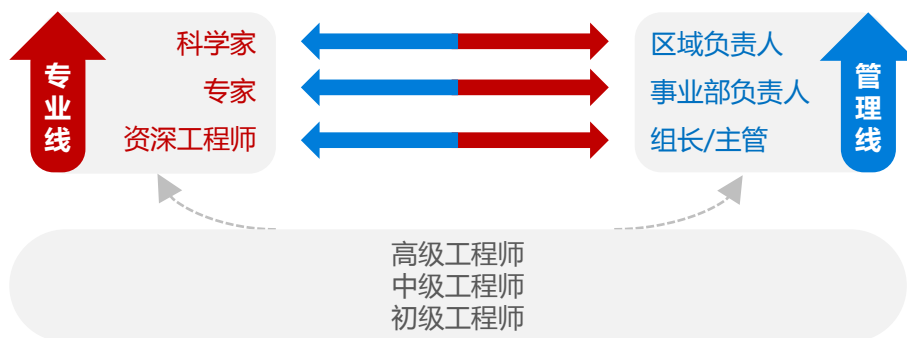
公司团队

目前，公司拥有一支业务能力强、技术过硬的研发及管理队伍，共计300余人。人员组成中，拥有全国十大杰青1名，国家万人1名，国家千人1名，中科院百人2名。员工中30%拥有博士文凭，60%以上拥有硕士文凭，是一支平均年龄30岁、具有高素质的通信产品研发及管理队伍。

公司福利

- 1 择优推荐解决当地户口及事业编制。
- 2 准上市公司股权：愿意与公司共同长期发展的核心员工给予股权激励。
- 3 薪酬包：基本工资、绩效工资、项目奖、年终奖、专项奖、各类补贴。
- 4 各类福利：六险一金、子女补充医疗保险、员工体检、员工培训。
- 5 各类福利假期：法定节假日、3-4周带薪年假、探亲假、生日假。
- 6 各类福利津贴：生日礼金、婚育礼金、过节礼品、宝宝奶粉津贴。
- 7 各项公司活动：团建活动、文体活动、带薪体育锻炼。
- 8 可办理北京工作居住证（北京公司）。

员工发展



公司岗位

2018年校招岗位需求

岗位信息		需求信息		
岗位类别	岗位方向	学历	招聘区域	专业方向
研发类	硬件	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	通信、信号处理、信息安全、网络、计算机、软件、电子类相关专业；
	软件	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	DSP	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	FPGA	硕士及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	IC	硕士及以上	北京、南京、苏州、洛阳	

研发类	SOC	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	通信、信号处理、信息安全、网络、计算机、软件、电子类相关专业；
	驱动	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	算法	硕士及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	验证	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	系统	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	协议栈	硕士及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	管控	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
	BIOS	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
测试类	集成测试/通信测试类	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	计算机、通信、电子类相关专业
市场类	市场专员	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	专业不限；
	销售专员	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	专业不限；
项目管理类	定价专员/经理	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	计算机、信息技术、通信类、会计、金融类相关专业；
	合同执行专员	本科及以上	北京、南京、苏州、洛阳	
综合管理类	出纳	本科及以上	北京	财务、会计类相关专业；
	人力专员	本科及以上	北京	人力资源、通信类相关专业；
	行政助理	本科及以上	北京、南京	文秘、行政管理、通信、计算机相关专业。

有意向的学生请投递简历到 hr@sylincom.com，欢迎投递！

招聘会排期

类型	时间	地点
宣讲会	9月26日下午	北京航空航天大学
	9月28日晚上	北京邮电大学
	10月19日下午	北京大学
	11月25日晚上	东南大学（四牌楼校区）
	11月26日下午	南京邮电大学（三牌楼校区）
	11月26日晚上	南京大学（仙林校区）
	待定	北京交通大学
	待定	北京理工大学
	待定	北京工业大学
双选会	10月13日下午	北京航空航天大学
	10月25日上午	中科院系统专场-清华大学
	11月11日上午	中科院系统专场-科学院大学
	11月16日上午	中科院系统专场-北京理工大学
	11月25日上午	东南大学（四牌楼校区）
	11月25日上午	南京大学（仙林校区）
	12月8日	南京理工大学
	12月9日	南京航空航天大学
	待定	中科大（苏州）软件学院