

潮起东南 芯动张江

2021年10月29日-10月30日

主办单位：张江高科、集微网



活动时间： 2021年10月29日09:00 张江半导体行业分享会
2021年10月30日08:30 张江高科2021“895集微人才汇”

活动地点： 东南大学-九龙湖校区

活动规模： 40家以上知名半导体企业

目标学院： （本科、硕士、博士）

机械工程学院、信息科学与工程学院、电子科学与工程学院、自动化学院、
计算机、软件、人工智能学院、材料科学与工程、电气工程学院、仪科学院、
吴健雄学院、网络空间安全学院、蒙纳士大学苏州联合研究生院（苏州）、
软件学院（苏州）、信息科学与工程学院（无锡）、微电子学院（无锡）

活动形式： 行业报告会+线下双选会

10月29日

张江半导体行业分享会

活动流程

2021年10月29日 (周五)

09:00-11:20

- 09:00-09:30 学生扫码签到入场
- 09:30-09:35 主持人开场
- 09:35-09:40 领导致辞
- 09:40-10:00 爱集微演讲【集成电路行业人才洞察报告】
- 10:00-10:20 企业1演讲
- 10:20-10:40 企业2演讲
- 10:40-11:00 企业3演讲
- 11:00-11:20 企业4演讲
- 11:20-12:00 提问互动环节

演讲嘉宾与主题

- 1、爱集微权威咨询专家：【集成电路行业人才洞察报告】
- 2、东南大学校友+知名半导体企业高层（待确定）

10月30日

张江高科2021“895集微人才汇”

活动流程

2021年10月30日 (周六)

08:30-13:00

- 08:30-09:00 学生扫码签到入场
- 09:00-09:05 张江高科宣传视频播放
- 09:05-09:10 主持人开场
- 09:10-09:15 张江高科主办方致辞
- 09:15-09:20 浦东新区领导讲话
- 09:20-09:25 东南大学领导讲话
- 09:25-09:30 活动启动仪式
- 09:30-10:10 5家企业宣讲、师兄师姐分享
 - 09:30-09:38 第1位宣讲
 - 09:38-09:46 第2位宣讲
 - 09:46-09:54 第3位宣讲
 - 09:54-10:02 第4位宣讲
 - 10:02-10:10 第5位宣讲
- 10:10-13:00 双选会现场交流、简历诊断、面试等

参会企业1

上海张江高科技园区开发股份有限公司

股票代码：600895

上海张江高科技园区开发股份有限公司，依托浦东张江高科技园区，已形成了生物医药、房产物业、通讯信息和海外投资四个投资集群。其中，以中芯国际为产业核心、由150余家企业组成的集成电路产业链群占居国内同行业的半壁江山；软件园批准设立企业近900家，成为国内规模最大的软件基地之一。



张江高科与东南大学共同设立“张江高科奖励基金”

该基金将长期奖励信息科学与工程学院、电子科学与工程学院、微电子学院、自动化学院、计算机科学与工程学院、材料科学与工程学院的优秀学生，立足精准培育科技产业型人才，助力中国集成电路产业发展。

参会企业2

江苏卓胜微电子股份有限公司

股票代码：300782

卓胜微在[射频前端领域处于国内领先地位](#)，是射频前端芯片市场的主要竞争者之一，是国内集成电路产业中[射频前端领域业务较为完整、综合能力较强的企业之一](#)。

卓胜微在射频开关、射频低噪声放大器、天线开关的射频分立器件领域已经取得了较强的竞争优势，初步形成了和国际一流企业开展竞争的能力；卓胜微是国内企业中率先推出接收端射频模组系列产品的厂商，部分接收端模组产品性能指标可比肩国际先进水平。

截至 2020 年，公司研发人员数量为202人，占公司员工总数的73.19%。研发人员学历中，博士学历占比研发人员数量的4.46%，硕士占比33.66%，本科占比56.93%。



参会企业3

歌尔微电子股份有限公司

股票代码：002241

歌尔微电子股份有限公司成立于2017年10月，业务涵盖从芯片设计、产品封装测试到系统应用等产业链关键环节，主营产品包括MEMS芯片、ASIC芯片、智能语音处理芯片，以及基于MEMS技术的声学传感器及模组、声学传感器阵列、气压传感器、组合传感器、智能传感器及微系统模组等，[2020年全球MEMS企业排名中，歌尔微电子位居第6位，且连续多年位居国内第一。](#)
[2021年新晋为独角兽企业。](#)

截至2021年6月份，[歌尔微电子累计申请国内专利2000余件，国外专利120余件，PCT 100余件。](#)



参会企业4

普冉半导体(上海)股份有限公司

股票代码：688766 科创板

普冉是低功耗SPI NOR Flash存储器芯片和高可靠性IIC EEPROM存储器芯片的供应商。

作为半导体行业的创新者，普冉联合国内领先晶圆厂，整合先进的设计和工艺优势，致力于研发28nm~55nm低功耗、高可靠性的NOR型串行Flash存储器产品，可应用于传统的消费类和工业市场以及新兴的应用市场。普冉的NOR型串行Flash存储器产品，具有极具竞争力的裸芯片尺寸和高性能优势，为MCP和MCU方案商提供了一个很好的选择。

普冉还推出的130nm非易失性IIC EEPROM存储器具备业界领先的400万次擦写寿命、6KV静电防护能力、极低的工作电流和静态功耗，在智能电网、汽车前装、工业控制、以及新兴的IoT领域广泛应用。



参会企业5

Rockchip-瑞芯微电子股份有限公司

股票代码：603893

瑞芯微是国内独资的专业集成电路设计公司和经国家认定的集成电路设计企业，专注于数字音视频、移动多媒体芯片的研究和开发。公司自主研发的RK26系列芯片被誉为2006-07年度中国最亮的“芯”，连续两年获得中国集成电路设计业最高荣誉“中国芯”的“最佳市场表现奖”，已经成为MP3/MP4高端芯片的第一品牌。2007年“瑞芯数字音视频处理芯片控制软件”在第11届中国国际软件博览会上获得金奖。瑞芯公司与微软正式建立音视频战略合作关系。



参会企业6

环旭电子股份有限公司

股票代码：601231

环旭电子为全球电子设计制造领导厂商，在SiP (System-in-Package)模块领域居行业领先地位，同时国内外知名品牌厂商提供D(MS)2产品服务：设计、生产制造、微小化、行业软硬件解决方案以及物料采购、物流与维修服务。与旗下子公司Asteelflash共同在全球为品牌客户提供通讯类、计算机及存储类、消费电子类、工业类与医疗及车用电子为主等电子产品设计、微小化、物料采购、生产制造、物流与维修服务。公司销售服务与生产据点遍布亚洲、欧洲、美洲及非洲四大洲。



2020年1月11日，“2019中国企业社会责任500优榜单”发布，环旭电子股份有限公司位列第228位。
2020年4月，环旭电子股份有限公司入选2019年中国进口企业200强。
2020年5月10日，“2020中国品牌500强”排行榜发布，环旭电子排名第198位。
2020年7月27日，环旭电子位列2020年《财富》中国500强排行榜第266位。
2021年7月，2021年《财富》中国500强排行榜发布，环旭电子股份有限公司排名第245位。

参会企业7

聚辰半导体股份有限公司

股票代码：688123

2018年公司为全球排名第三的EEPROM产品供应商，市场份额在国内EEPROM企业中排名第一；公司在智能手机摄像头EEPROM芯片细分领域已奠定了领先的地位。

SPD/SPD+TS EEPROM应用于DDR内存模组产品，产品已通过英特尔授权的第三方实验室认证。公司同时也是国内主流智能卡芯片供应商，拥有国家商用密码产品生产/销售证书，是住建部城市一卡通专有芯片供应商之一。

截至2018年底，公司研发人员（包含质量管理人员）占员工总数的51.75%，研发人员平均拥有8年以上的专业经验，核心技术人员均于国内外一流大学取得博士或硕士学位，具备良好的产业背景和丰富的研发设计经验。



参会企业9

美新半导体（无锡）有限公司

NASDAQ上市

美新半导体（MEMSIC）是全球领先的惯性MEMS传感器及解决方案提供商，美新的技术使现实世界和数字世界相联接，并通过感知物理世界的位移和运动变化，为人们提供更加智能、可靠和安全的科技体验。

美新的产品以工业/汽车市场的可靠性要求作为设计标准，其已广泛应用于智能手机及消费电子、IoT设备、汽车安全系统和工业类产品等多个领域。截止到2019年底，美新的加速度传感器和磁传感器累计出货超过17亿颗。

2007年，在NASDAQ上市，是全球第一家MEMS上市公司

2020年，获得mCube独家授权其所有惯性传感器芯片技术，全面布局电容式加速度计和陀螺仪领域



参会企业8

翱捷科技（上海）有限公司

准上市企业

翱捷科技主要经营从事电子、通信、网络工程、计算机科技领域内的技术开发、技术服务、技术转让和技术咨询服务，电子产品及设备、计算机软件及辅助设备的批发、零售（仅限分支机构）、进出口、佣金代理（拍卖除外）、其相关配套服务及投资咨询（除金融、证券外）。

2020年6月17日，翱捷科技入选《2020胡润中国瞪羚企业》。

2020年8月4日，《苏州高新区·2020胡润全球独角兽榜》发布，翱捷科技排名第256位。



参会企业10

无锡盛景微电子股份有限公司

准上市企业

盛景微是一家依托自主设计的集成电路，从事工业电子雷管核心控制组件的研发、生产和销售的高新技术企业。盛景微产品广泛应用于多个省市等地工程，涵盖了市政工程、高速公路路基平整、水泥矿山、金属矿山、危岩拆除爆破、桥隧爆破、露天煤矿等。盛景微已成为国内领先的民爆行业工业电子雷管整体解决方案提供商。



参会企业11

灿芯半导体（上海）股份有限公司

准上市企业

灿芯半导体是一家提供一站式定制芯片及IP的高新技术企业，为客户提供从芯片架构设计到芯片成品的一站式服务，致力于为客户提供高价值、差异化的解决方案。

灿芯半导体的“YOU”系列IP和YouSiP（Silicon-Platform）解决方案，经过完整的流片测试验证，可广泛应用于5G、AI、高性能计算、云端及边缘计算、网络、物联网、工业互联网及消费类电子等领域。其中YouSiP方案可以为系统公司、无厂半导体公司提供原型设计参考，从而快速赢得市场。

灿芯半导体在2012年被EETimes评为全球60家最具潜力半导体初创公司。



部分参会企业名单展示 (*最终参会企业名单将有部分调整)

上海张江高科技园区开发股份有限公司	江苏卓胜微电子股份有限公司	歌尔微电子股份有限公司	普冉半导体(上海)股份有限公司
聚辰半导体股份有限公司	翱捷科技(上海)有限公司	美新半导体(无锡)有限公司	无锡盛景微电子股份有限公司(先积集成)
Rockchip-瑞芯微电子股份有限公司	环旭电子股份有限公司	灿芯半导体(上海)股份有限公司	南京矽典微系统有限公司
上海矽昌微电子有限公司	南京观海微电子有限公司	砺铸智能设备(上海)有限公司	上海慧眼投资管理有限公司
巨霖(上海)微电子有限公司	上海集迦电子科技有限公司	上海灵动微电子股份有限公司	上海阿米芯光半导体有限责任公司
爱芯元智半导体(上海)有限公司	上海维安电子有限公司	迈感微电子(上海)有限公司	翠展微电子(上海)有限公司
上海阿卡思微电子技术有限公司	上海兆焯微电子有限公司	电科云(北京)科技有限公司	英韧科技(上海)有限公司
上海艾拉比智能科技有限公司	重庆物奇微电子有限公司	芯和半导体科技(上海)有限公司	思澈科技(上海)有限公司
无锡市好达电子股份有限公司	康希通信科技(上海)有限公司	上海坤锐电子科技有限公司	上海泰矽微电子有限公司
眸芯科技(上海)有限公司	纵目科技(上海)股份有限公司	

企业部分招聘岗位 (*最终招聘岗位以活动现场为准)

芯片测试工程师	射频设计工程师	数字IC设计工程师	FAE工程师
工艺研发工程师	射频模组工程师	数字后端设计工程师	模拟设计工程师
产品工程师	射频技术支持工程师	芯片设计工程师	模拟电路设计工程师
RF/Analog芯片设计工程师	模拟IC设计工程师	IC验证工程师	存储器设计工程师
SAW/BAW滤波器研发工程师	滤波器设计工程师	嵌入式硬件工程师	数字电路设计工程师
射频工程师PA	WAT&RE工程师	产品测试工程师	测试工程师
数字IC验证工程师	数字IC设计工程师	架构算法工程师	版图设计工程师
人力资源实习生	生产设计	NVM设计工程师	数字验证工程师
测试开发工程师	销售经理	失效分析工程师	
.....			

T H A N K S