

合肥半导体协会简报

(总第 43 期)

合肥市半导体行业协会

【2020】第 07 期

协会举办 EDA 软件研讨会

7 月 9 日下午,由合肥市半导体行业协会和国内仿真 EDA 软件公司芯和半导体联合主办的“芯片与封装的电磁场提取解决方案”EDA 软件研讨会在合肥高新区顺利举行。研讨会吸引到了 30 多家芯片设计、封装企业共 60 余位工程师前来参加。

会上,芯和半导体的相关技术人员分别就高级工艺节点中 EM 仿真的挑战与解决方案、芯片和封装联合仿真的解决方案、封装和 PCB 联合仿真解决方案、如何利用 S 参数快速评估封装设计的电气性能等主题进行了剖析,并与工程师们展开互动,就工程师们所关心的技术等问题进行了交流与探讨。

本次研讨会旨在培养工程师电磁场提取的基本概念,提高仿真优化和数据分析的能力。芯和半导体创建于 2010 年,前身为芯禾科技。提供覆盖 IC、封装到系统的全产业链仿真 EDA 解决方案,致力于赋能和加速新一代高速高频智能电子产品的设计。

芯碁微装新生产基地落成启用

7月24日，据芯碁微装官方消息，芯碁微装新生产基地将于2020年7月27日起投入使用。

芯碁微装生产基地位于合肥高新区长宁大道和明珠大道交口，占地50亩，总建筑面积约3.4万平方米，总投资约4.5亿元。据此前消息，新建成的生产基地集研发中心、制造中心、系统集成中心、仓储等于一体。

芯碁微装成立于2015年6月，是一家拥有完全自主知识产权的、专业致力于半导体无掩模光刻设备、检测设备、高端PCB专用激光直写成像设备（LDI）、显示领域OLED光刻设备的研发和生产高科技企业。此外，芯碁微装技术团队是以曾承接国家02重大科技专项《130—65nm制版光刻设备及产业化》项目核心人员为基础，结合国内外业界精英组成的。

在2018年11月，安徽省委书记李锦斌调研芯碁微装时曾表示，芯碁微装已实现从“0”到“1”，填补了国内无掩模光刻设备的空白，下一步要做到“1+1”，让安徽光刻设备在国际上拥有一席之地。

安徽大学与合肥晶合签订战略合作协议

7月17日，安徽大学与合肥晶合集成电路有限公司战略合作协议签约仪式在合肥晶合集成电路有限公司举行。合肥晶合集成电路有限公司总经理蔡辉嘉，校长匡光力出席签字仪式。

匡光力介绍了学校的“双一流”建设情况。他指出，近年来，学校聚焦国家战略需求，与省内多家高新技术企业开展了合作。希望双方在科学研究和人才培养等方面加强交流，共同为安徽地方经济和社会发展贡献力量。

合肥晶合集成电路有限公司成立于2015年5月，由合肥市建设投资控股（集团）有限公司与台湾力晶科技股份有限公司合资建设，专注于半导体晶圆生产代工，是安徽省第一家12吋晶圆代工企业，也是安徽省首个超百亿级集成电路项目。

大唐存储推出首款超聚合高性能高安全存储主控芯片

7月22日，合肥大唐存储科技有限公司（简称“大唐存储”）面向全球发布其首款超聚合高性能高安全存储控制器芯片DSS510。本次发布会以“安芯存储 速造未来”为主题，来自中国工程院院士沈昌祥院士，合肥高新区工委委员、管委会副主任吕长富，大唐电信副总裁、大唐微电子董事长刘津进行了精彩致辞。

作为国家集成电路产业的新动力，大唐存储一直致力于固态存储控制芯片开发、安全固件算法研发，并通过技术、产品的创新持续为客户带来价值。大唐存储主控芯片及SSD产品已经获得业内的极大认可，并已在数十家知名品牌企业实现商用。

未来大唐存储将继续携手各生态伙伴共同推动国产化存储产业的发展及生态建设，携手并进、共创未来，为国家集成电路产业和信息安全产业的发展贡献自己的力量。

未来3年，合肥拟引进一大批集成电路高层次人才

近日，合肥市委常委会议、市政府常务会议分别审议通过《合肥市加快集成电路产业人才队伍发展的若干政策》。未来3年，合肥市计划引进集成电路产业高层次人才630人。7月中旬起，从市外引进各类高层次人才的，最高奖补企业50万元。

从7月16日开始，对集成电路企业从合肥市外引进的集成电路A、B、C、D、E类高层次人才的，且签订三年以上(含三年)劳动合同且工作满一年的，将分别按照50万元、40万元、30万元、20万元、10万元的标准，给予集成电路企业引才奖补。

为引导集成电路产业人才稳定就业，促进企业发展，《若干政策》提出，对集成电路企业聘用的、并在合肥市缴纳个人所得税的集成电路ABCDE类高层次人才发放岗位补贴，参照标准为：三年内按实缴个税地方留成部分等额补贴，之后两年减半补贴。

在服务保障方面，合肥市集成电路A、B、C、D、E类人才在市、县属医院就医，可享受预约诊疗和导医服务，鼓励有条件的医院为集成电路A、B、C、D、E类人才开设绿色通道。

报：省市相关部门、中国半导体行业协会、中国半导体行业协会集成电路设计分会

送：协会各会员单位、协会个人会员

合肥市半导体行业协会

2020年08月05日印发

地址：合肥市高新区天元路2号

电话：0551-65334528

Email: office@hfsia.com