

合肥半导体协会简报

(总第 42 期)

合肥市半导体行业协会

【2020】第 06 期

协会举办半导体数据分析技术公开课

06 月 11 日下午，由合肥市半导体行业协会、普迪飞半导体技术有限公司以及合肥芯火平台共同举办的“半导体数据分析技术公开课”在合肥市高新区管委会成功举行。开课聚焦半导体行业的数据分析，致力于让半导体行业的数据分析不再困难。共有会员企业十余家 30 余人参加了此次会议。

会上，普迪飞中国区运营总监王国浩、资深技术总监王健分别就半导体行业数据分析的应用状况和发展趋势，分享了应用数据分析实现良率提升的宝贵经验。此外，项目经理霍建琴演示了端大数据分析管理平台 Exensio®-Hosted 的功能和使用方法，并为现场注册成功的用户免费发放了用户账号。

PDF Solutions（普迪飞半导体技术有限公司）是一家为集成电路整个生命周期提供良率提升技术服务的领先供应商，同时也是业内顶级的半导体大数据解决方案专家。在公司成立近 30 年时间里，持续为全球客户提供良率提升和数据分析方面的专业经验和技术服务。

协会举办瑞典Mycronic-半导体企业专场对接会

6月23日下午，协会联合瑞典Mycronic顺利举办半导体企业专场对接会。会议围绕光刻机，光罩材料及其应用，工业4.0以及封装测试行业高端产品信息进行分享。合肥通富、长鑫存储等制造类企业相关人员参加此次对接会。

会上，瑞典Mycronic相关人员分析了光刻机在半导体、纳米技术中的应用以及国内外现状和市场需求，与参会代表进行了技术领域的深入交流。

Mycronic是世界上唯一的一家制造高端屏幕的光刻机公司，同时生产半导体iLine、UV光刻机、微电子SMT机器，并提供整体解决方案。

华米科技举办首届AI创新大会

6月15日，华米科技(NYSE:HMI)在安徽合肥举办首届AI创新大会。在主题为“AI to Decode Future”的大会上，华米科技正式发布了新一代智能可穿戴芯片“黄山2号”、第二代PPG生物追踪光学传感器BioTracker™2及一系列全新的健康大数据AI算法。通过一整套AI健康管理技术架构，华米科技将致力于搭建新型健康基础设施平台，并且重构全球健康医疗产业。

公司创始人、董事长兼CEO黄汪在会上宣布，同时成立华米人工智能研究院（下称“研究院”）。研究院院长由华米科技副

总裁汪孔桥担任，著名人工智能研究专家、加州大学欧文分校教授、未来健康研究所创办人 Ramesh Jain（拉米什·杰恩），受邀担任研究院首席顾问；中国科学技术大学校长助理、类脑智能技术及应用国家工程实验室主任吴枫，出任研究院专家委员会主席。

目前，研究院已经建立了三个联合实验室，分别为和钟南山院士团队的腕部智能可穿戴联合实验室、和中国田径协会的田径运动联合实验室，以及和中科大先进技术研究院的脑机智能联合实验室。此外，研究院还宣布和云知声达成了战略合作，基于“云端芯”进行优势资源共享和整合。

SEMICON 2020 上海顺利开幕

6月27日，SEMICON China 半导体年度盛会在上海正式拉开帷幕。Grand Opening 汇集了全球顶级行业领袖，分享全球业界领袖智慧和视野，是了解全球产业格局、前沿技术与市场走势的好机会。

上海市委常委、副市长吴清为开幕主题演讲致辞。SEMI 全球副总裁、中国区总裁居龙在致辞中表示，SEMI（国际半导体产业协会）全球副总裁、中国区总裁居龙指出，半导体在经济发展中扮演的推动角色愈发明显，在2019年半导体产业经历回调后业界原本预计今年会有所增长，但新冠疫情及其他综合因素对全球经济产生了影响，今年半导体产业销售额将会有5%或更多的负增长，2021年将会重新恢复正成长。

受疫情影响，此次展会面积达8万平米、有900多家展商大

约 3200 个展位，展览覆盖芯片设计、制造、封测、设备、材料供应商等半导体全产业链，展会同期还有 20 多场论坛演讲。

SEMICON China 是 SEMI 为中国乃至全球半导体产业链上下游交流合作而打造的首选平台。结合中国半导体产业特点和全球半导体产业发展趋势，SEMICON China 2020 包括了四大主题展区：IC 制造专区、化合物半导体专区、集成电路材料产业技术创新盟、SEMI 中国英才计划专区。

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07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