

严晓浪理事长发来贺信

对浙半协 EDA 专委会的成立表示热烈祝贺

# 成立浙半协 EDA 专委会暨 EDA 与集成电路设计发展战略研讨会 在杭州举行

陈光磊秘书长代表浙江省半导体行业协会宣读批复意见；  
余志平、吴卿、孙玲玲和陈光磊等为成立浙半协 EDA 专委会共同揭牌。



在浙江省半导体行业协会的大力支持下，2019 年 5 月 25 日“成立浙江半导体行业协会 EDA 专委会暨 EDA 与集成电路设计发展战略研讨会”在杭州曙光大酒店举行。来之浙江全省 EDA 领域的研发机构、集成电路芯片设计与制造单位、

大专院校和相关领域的专家、教授、研究人员、企业家以及该领域的科研组织、经济组织等业界代表 20 余人参加了今天的会议。

会前，国家“十五”863 集成电路设计专家组组长、中国半导体行业协会副理事长、浙江省科协副主席、国家有突出贡献的中青年专家、浙江大学信息科学与工程学院院长、浙江大学电气工程学院院长、博士生导师和浙江半导体行业协会理事长严晓浪发来贺信，对“浙半协 EDA 专委会”成立表示热烈祝贺，并寄予厚望。严晓浪指出：EDA 是半导体芯片设计制造具有支撑意义的核心技术，该技术的研发与产业化至关紧要。希望浙半协 EDA 专业委员会能为国家和我省集成电路产业发展做出重要贡献！

会上，陈光磊秘书长代表浙江省半导体行业协会宣读对浙半协 EDA 专委会筹备领导小组请示成立专委会的批复意见。



会议为“浙半协 EDA 专委会”的成立举行了简朴而庄重的揭牌仪式。

共同为“浙江省半导体行业协会 EDA 专委会”揭牌的领导和专家有：清华大学冠名微电子学教授、IEEE Fellow、国务院学位委员会第五届学科评议组（电子科学与技术）成员余志平余志平、杭州电子科技大学副校长吴卿、原杭州电子科技大学副校长孙玲玲、浙江省半导体行业协会秘书长陈光磊和留美双博士、二级教授、博导、国家杰出青年科学基金获得者、国家有突出贡献中青年专家、国家百千万人才工程入选者、浙江省领军型创新创业团队负责人、杭州电子科技大学电子科学与技术一级学科（特区）负责人王高峰。



揭牌仪式标志着“浙半协 EDA 专委会”的成立，标志着浙江 EDA 领域有了自己交流和协作的组织。同时，也预示着浙江 EDA 软件的研究开发和市场应用及全省业界以至国内外的合作交流也将揭开崭新的一页。

杭州电子科技大学副校长吴卿出席会议对成立“浙半协 EDA 专委会”表示热烈祝贺并发表讲话。吴卿表示：要大力支持 EDA 领域的研究开发与市场应用，大力开展该领域的合作与交流，利用高校优势大力培养 EDA 领域的研发人才，为浙江 EDA 发展注入新的力量，积极推动全省 EDA 领域政产学研的交流与合作。



会议由王高峰主持，并代表“浙半协 EDA 专委会”致

欢迎词。王高峰对参加会议的领导、专家和企业界人士表示最热烈的欢迎。



会议认为：EDA 软件是设计开发集成电路芯片的重要工具，具有托底性、原创性和基础性的核心价值，扼守着集成电路芯片设计和发展的战略制高点；EDA 软件是 5G 时代通向高端的芯片和 AI 关键性基础技术的桥梁和纽带；EDA 软件被誉为集成电路芯片设计龙头上的“皇冠”。

会议阐明了“浙半协 EDA 专委会”宗旨。其宗旨是：“互链、互动、互鉴、互赢”。

互链就是跟踪国内外行业前沿，共享信息资源，共同发展进步；互动就是积极向政府建言，推动政产学研商的融合，

提升浙江省对 EDA 研发和芯片设计的支持力度；互鉴就是在交流合作中，发挥优势，相互借鉴，共同发展；互赢就是在行业协会的正确领导下，加强政产学研商的交流与合作，促进浙江全省 EDA、集成电路芯片和半导体行业的进步和发展。

会议经过讨论，表决通过了《浙江省半导体行业协会 EDA 专委会章程》和“浙半协 EDA 专委会”领导班子名单。

会议表决通过了：严晓浪为荣誉主任委员；余志平为首席技术顾问，孙玲玲为首席战略发展顾问；王高峰为主任委员；汪耀祖、尹文言、汪鹏君、夏银水、史峥分别为副主任委员。

会议还表决通过了：“浙半协 EDA 专委会”秘书处成员名单。刘军为秘书长；周磊、肖爱武、费瑾文为副秘书长。

会议在“EDA 与集成电路设计发展战略研讨会”下半场环节，到会专家和企业界纷纷发言，各抒己见，共商浙江全省 EDA 发展大事。

清华大学冠名微电子学教授、IEEE Fellow、国务院学位委员会第五届学科评议组（电子科学与技术）成员余志平作了题为《基于对核心理论研究的下一代 EDA 工具开发》的主旨演讲。



原杭州电子科技大学副校长孙玲玲出席会议，并发表了《EDA 产业发展前景》的主旨演讲。



参加会议的委员单位：杭州行芯科技有限公司创始人贺青和宁波大学信息科学与工程学院院长、教授、中国高等师范电子学会理事夏银水等在会上分别发言。到会委员纷纷表示要在浙江省半导体行业协会的正确领导下，奋力开拓浙江EDA领域的新局面；同时，对“浙半协EDA专委会”成立寄予厚望和期待。





最后，参加会议的领导、专家、企业家和全体委员单位集体合影留念。



浙半协 EDA 专委会秘书处

2019 年 5 月 27 日