

附件 1

拟邀专家简介和现场教学点介绍

熊晓明：教授，博导，现任广东工业大学集成电路学院院长。加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学博士。在美国集成电路和 EDA 行业工作 25 年。12 年底就任职广东工业大学，主要从事集成电路设计、电子设计自动化(EDA)、软硬件协同设计等研究。2016 年获评“科学中国人”年度人物，2017 年获中国产学研创新奖(个人)，2019 年获得国家教学成果二等奖、广东教育成果奖(高等教育类)一等奖，2020 年获广东省科学技术进步二等奖，2022 年获广东省特支计划杰出人才。

秦品乐：博士，教授，博士生导师，中北大学计算机科学与技术学院执行院长，中北大学教育部信创产业学院执行院长。山西省计算机学会副理事长，中国计算机学会太原分部秘书长。教育部全国万名优秀创新创业导师，山西省教学名师。主持山西省重大专项、重点研发等省部级课题 10 项，企业委托项目 40 余项。获山西省教学成果特等奖 2 项、一等奖 1 项，全国高等学校自制仪器评选三等奖，山西省“五小六化”科技竞赛优秀成果二等奖。

许德章：博士，二级教授，安徽省教学名师、安徽省卓越名师，“下肢康复训练机器人研发”安徽省 115 产业创新团队带头人、安徽省战略性新兴产业技术领军人才，现任国家级“机器人现代产业学院”院长，“人机自然交互和高效协同”安徽省首批新型研发机构负责人等职，中国自动化学会高级会员，中国自动化学会机器人专业委员会、中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员、安徽省机械工程学会常务理事、安徽省机械行业联合会副会长等。

王平：二级教授，博士生导师，国家有突出贡献的中青年专家、国务院政府特殊津贴获得者、全国优秀教师，重庆邮电大学工业互联网学院/研究院院长、智能仪器仪表网络化技术国家地方联合实验室主任、重庆市人工智能+智能汽车学科群负责人。主持第二批国家新工科研究与实践项目 1 项、重庆市重大重点教改项目 5 项，牵头建成国家级工业互联网现代产业学院、自动化国家级一流专业建设点和自动化教育部卓越工程师专业，牵头获得重庆市教学成果一二等奖各 1 项；主持国家科技重大专项、国家 863 计划、工业互联网专项等重要科研项目 20 余项，获国家级科技奖励 3 项、省部级科技奖励 10 项；获授权发明专利 30 余项（美国专利 6 项）。

陈晓平：博士、教授，宁波工程学院机械与汽车工程学院（杭州湾汽车学院）院长，浙江省汽车工程学会副理事长，中国机械工程学会可靠性工程分会委员，中国制冷学会车辆热管理委员会委员，浙江省电机动力学会理事，宁波市杭州湾新区科协兼职副主席，宁波市杭州湾新区高层次人才联谊会副会长，沈阳工业大学博士生导师，长安大学、宁波大学等硕士生导师，浙江省汽车工程技术重点建设实验教学示范中心负责人，宁波市新能源汽车技术协同创新中心负责人，校新能源汽车碰撞安全与轻量化研究团队负责人。入选浙江省首批青年科学家、浙江省高校中青年学科带头人、宁波市领军拔尖人才工程第一层次培养。长期从事新能源汽车动力电池安全、产品创新设计、疲劳强度可靠性研究工作，主持国家自然科学基金、国际科技合作交流项目、浙江省自然科学基金、浙江省公益性技术应用研究计划项目等课题 20 余项，第一作者或通讯作者发表 SCI/一级核心期刊论文 21 篇，授权发明专利 35 项，参与制定行业标准 1 项、团体标准 3 项，以第一完成人获省、市科技奖励 3 项，参与

获省部级教学成果奖 1 项；荣获浙江省教科研先进个人、宁波市优秀教师等奖励 20 余项。

宁波工程学院杭州湾汽车学院介绍：汽车产业是宁波市第一产业，前湾新区是宁波汽车产业最具规模的产业基地。学校为了支持宁波汽车产业发展，2012 年在原有机电学院的基础上，成立杭州湾汽车学院，2014 年整体落户前湾（杭州湾）新区，自此开启了探索产业园区现代产业学院办学之路。2016 年，学院与吉利集团联合成立吉利企业大学；2017 年，入选宁波市试点特色学院；2018 年，入选浙江省产教融合示范基地；2019 年，入选浙江省重点建设实验教学示范中心和宁波市新能源汽车技术协同创新中心；2020 年入选浙江省“五个一批”产教融合工程项目，成为吉利技术供应商；2021 年入选国家首批现代产业学院和浙江省重点支持现代产业学院；2022 年成为浙江省汽车产业产教融合联盟理事长单位。