

机器人关键技术及发展生态 ——校友学习日第22讲开讲

2月27日下午，校友学习日第22讲在“荷塘雨课堂”开讲，机械系教授刘辛军为校友们带来“机器人关键技术及发展生态”的主题报告。海内外300余名校友参与在线学习。本次活动由继教学院综合办主任李阳主持，学院在线办全程进行直播保障。

刘教授在报告中指出，伴随着四次工业革命，机器人实现了人类从梦想到深入生产生活方式的大跨越。但是机器人的研发还存在着很多短板，如市场验证周期短，品质差异大，基础理论、关键技术、专业人才和研究院所机制等还尚未形成体系等，均制约着机器人产业的可持续健康发展。

刘教授还介绍了他的团队对机器人的研发成果，并分享了在疫情防控期间的产学研案例。讲座结束后，继教学院副院长郭钊向刘辛军颁发了活动纪念奖牌。

“清华校友学习日”系列活动由清华校友总会、教育基金会、继续教育学院、校长办公室、终身教育处共同组织并协作实施，2018年11月25日开启首次讲座。2020年2月29日，第12期校友学习日首次登上“雨课堂”直播平台，这种打破空间限制，在同一时间同上一堂课的线上学习和互动方式，得到校友们的高度认可。

（郭晓旭）

清华校友总会集成电路专业委员会成立

2月20日，清华校友总会集成电路专业委员会成立大会暨第一届理事会第一次会议在微电子所召开，50余位嘉宾和校友通过现场与线上方式参会。

尤政副校长对集成电路专业委员会的成立表示祝贺，并从学校在集成电路领域的学科建设、学术科研、领军人才培养的角度，强调了我校为国家集成电路行业发展做出的重要贡献。他勉励集成电路领域的校友们以专委会成立为契机，为行业发展做出更大贡献。校友总会秘书长唐杰宣读了《关于成立清华校友总会集成电路专业委员会的批复》，以及对专委会主要负责人的任命决定：由中国半导体行业协会

副理事长魏少军担任专委会第一届理事会会长，璞华资本投委会主席陈大同、微纳电子系主任吴华强担任常务副会长，微纳电子系教授王志华、中芯国际首席执行官赵海军、兆易创新董事长朱一明、电子工程系主任汪玉担任副会长，北京久好电子董事长刘卫东担任专委会秘书长。魏少军、赵海军、刘卫东分别就专委会详细情况、理事会工作重点及秘书处工作职能做了介绍，吴华强对专委会的未来发展给予了建议。会后还举行了专委会第一届理事会第一次会议，产生了第一届理事会常务理事名单。

（集成电路专委会）