

综合新闻

学术文化

复旦-华为微电子联合实验室2022年度研讨会圆满召开

来源：科学技术研究院 发布时间：2022-09-26

9月23日，复旦-华为微电子联合实验室2022年度研讨会在上海召开。复旦大学校长助理、科学技术研究院院长、中国科学院院士马余刚、微电子学院院长张卫、校外合作处副处长汪靖、研究生院副院长先梦涵、科学技术研究院产学研合作处处长郭睿倩，华为海思首席科学家廖恒、海思研究部部长许俊豪、海思技术合作部部长俞波、上海研究所高校系统部部长左峻疆，学校各相关部门和院系代表、华为各相关部门代表出席研讨会。



复旦-华为微电子联合实验室2022年度研讨会参会嘉宾合照

联合实验室主任张卫介绍了复旦大学微电子学科的布局 and 规划，联合实验室副主任许俊豪介绍了华为在微电子领域的研究方向。双方专家针对联合实验室的建设目标、科研规划、学生联合培养等话题，展开了深入的研讨。



联合实验室主任、复旦大学微电子学院院长张卫报告

<https://news.fudan.edu.cn/2022/0924/c5a132488/page.htm>

集成电路高层次人才培养研讨会在清华大学成功举办

来源： 发布时间：2020-12-17 点击数： 581 Views

为进一步加强集成电路领域人才培养探索，加快推进集成电路一级学科建设，加强示范性微电子学院间、高校与企业间的合作，深化行业领域内的产教融合，12月12日下午，清华大学微纳电子系/微电子所于清华大学中央主楼接待厅举办了集成电路高层次人才培养研讨会。来自全国27所全国示范性微电子学院院长，中芯国际、江苏长电、概伦电子、华大九天、中科汉天下、武汉新芯、北方华创、兆易、博通、中兴微电子、上海华虹、华为、紫光展锐、昂瑞微电子、合肥长鑫等二十余家企业的代表，清华大学研究生院、化工系、电子系、材料学院、电机系、精仪系、机械系等校内相关部门与院系领导和老师等近百人参加了此次研讨会。教育部研究生司培养处处长郝彤亮受邀参加了此次研讨。



主题报告环节之后，复旦大学微电子学院院长张卫、上海交通大学微电子学院院长毛志刚等示范性微电子学院院长，概伦电子科技有限公司执行副总裁李严峰、中芯国际集成电路制造有限公司技术总监郑凯、深圳市中兴微电子技术有限公司副总裁欧阳可青等企业代表依次发言并讨论。



张卫

<https://www.sic.tsinghua.edu.cn/info/1038/1307.htm>

“产学合作，协同育人”——安谋中国集成电路人才发展趋势沙龙圆满举行

播报文章



IT大嘴巴

2021-05-19 04:22

科技领域创作者

关注



| 活动圆满举行。

2021年5月16日下午，由安谋中国主办，芯谋研究和安芯教育协办的“安谋中国集成电路人才发展趋势”沙龙暨2021安谋中国“产学合作 协同育人”茶会在上海市浦东新区举行。



复旦大学微电子学院执行院长张卫

复旦大学微电子学院执行院长张卫先生在致辞中表示，我国集成电路产业被卡脖子，看似是技术问题，实际上是人才问题。为解决人才问题，复旦大学近几年进行了诸多努力，从人才数量和人才质量方面都进行了改进。同时复旦大学也非常重视人才培养过程中与企业的紧密结合，通过不断地改进措施，培养更多符合产业界需求的高质量人才，为我国集成电路产业的发展做出贡献。

<http://news.moore.ren/industry/276585.htm>

原创 张卫：培养更高质量的人才，为集成电路产业做更大的贡献

2022-07-19 15:59



集微网消息，2022年7月15日-16日，被誉为半导体行业发展“风向标”的2022第六届集微半导体峰会在厦门国际会议中心酒店隆重召开。



近几年，集成电路发展非常迅速，整个产业对集成电路人才的迫切需求成为棘手的问题，作为最基础的人才基地，全国各大院校推出的人才培养举措备受关注。张卫表示，在人才培养方面，复旦大学微电子学院一方面要继续加强对于基础知识教育的培养，另一方面，积极从集成电路工程学科的要求出发，重新制订培养方案，特别是加强和产业的结合，积极改进人才培养的质量，满足产业界对集成电路人才的需求。

https://www.sohu.com/a/569227136_166680

专访 | 复旦微电子学院副院长：半导体人才供给三短板，如何培育创新

播报文章



澎湃新闻

2022-06-23 07:34

澎湃新闻官方帐号, 优质财经领域创作者

关注

芯片行业创业热潮里，国内芯片设计初创企业大量涌现，各地纷纷增建晶圆厂，带来巨大人才缺口。当前集成电路人才供给面临哪些短板？高校如何培养市场所需的集成电路人才？研究所里能够创造出颠覆性新技术的创新型人才又该如何培育？

复旦大学微电子学院副院长周鹏日前在接受澎湃新闻（www.thepaper.cn）专访时表示，当前集成电路人才供给主要面临结构性失衡、人才流失、产教融合待提高三大短板，弥补几十万人才缺口非一朝一夕之事。当下为了解决芯片产能问题，需要专业的技术型人才；为了攻克“卡脖子”难题，也需要创新型人才。无论哪种培养，都需物理、化学、材料、电子、工程等知识。创新型人才的培养也要创造平等自由的空间，每个人都应该具有质疑的态度。而对于有意进入半导体行业的年轻人，应时刻关注微电子国内外技术的最新进展，并培养自身的动手能力与创新意识。



<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1736379939862669046&wfr=spider&for=pc>