



首页 - 综合新闻 - 内容

## 微纳电子系魏少军教授获国际半导体产业协会突出贡献奖

**清华新闻网4月10日电** 近日，国际半导体产业协会（Semiconductor Equipment and Materials International，简称SEMI）在上海举办主题为“跨界全球、心芯相联”的年度盛会SEMICON CHINA 2019。会上，SEMI向在半导体行业作出重要贡献的企业及个人颁发了“企业成就奖”“SEMI突出贡献奖”和“SEMI中国英才计划特别贡献奖”等奖项。清华大学微纳电子系系主任魏少军教授获颁“SEMI突出贡献奖”。



颁奖现场

（从右至左分别为Ajit Manocha博士，魏少军教授，SEMI中国总裁居龙博士）

魏少军长期从事集成电路设计技术研究和人才培养，在超大规模集成电路设计方法学、可重构芯片和通信专用集成电路设计等领域取得了丰硕成果，在国际知名学术期刊和旗舰会议上发表高水平论文200余篇，出版专著5册，先后获国家技术发明奖二等奖、国家科技进步奖二等奖各一项，省部级一等奖6项及多个行业奖项和荣誉称号。

魏少军曾长期在产业工作，在智能卡芯片、无线通信芯片领域取得了重大突破，推动我国集成电路设计企业的崛起。2019年因“在智能卡和可重构芯片上的引领作用”魏少军当选IEEE Fellow（国际电气与电子工程师学会会士）。魏少军目前还担任国家集成电路产业发展咨询委员会委员、核高基国家科技重大专项技术总师，中国半导体行业协会副理事长、设计分会理事长，在国家 and 行业层面努力推动中国集成电路技术和产业的发展。魏少军长期担任世界半导体理事会（WSC）联合指导委员会（JSTC）中方主席，参与全球半导体产业治理，积极推动各国、各地区的合作，得到了国内外同行的高度认可。本次SEMI将“突出贡献奖”颁发给魏少军，是国际半导体同行对他所作贡献的进一步认同和表彰。

### 图说清华

更多 >



### 最新更新

- 今天 61

丘成桐数学科学中心教师邱宇在国际顶级数学期刊上发表论文 证明一类稳定条件空间的连通性
- 今天 72

各院系联队开展2019年研究生“一二·九”革命歌曲演唱会“青春建设祖国”主题团日活动
- 11.25 126

PM2.5下降32%，减排是主因
- 11.25 98

“清华简”第九辑发布：发现先秦重要法制史文献
- 11.25 81

北京市宣讲团走进门头沟、市委农工委和清华大学 扎实推进全会各项目标任务落地落实
- 11.25 390

【微观清华】王宏伟：薪火相传 圆梦未来——我的回归之路
- 11.25 168

【主题教育】清华大学“不忘初心、牢记使命”专题学生党员骨干读书班赴安徽金寨读书实践
- 11.25 1629

首例清华脑起搏器临床植入十周年座谈会举行
- 11.25 835

国际半导体产业协会（SEMI）成立于1970年，是一家服务于全球集成电路制造、平板显示、纳米技术、微电机系统（MEMS）、太阳能光伏和相关技术行业的非营利性国际产业协会，拥有相关领域2300多家会员企业及超过25万位专业人士，致力于推动电子制造科学与商业的发展。

供稿：微纳电子系

编辑：赵姝婧

审核：周襄楠

北京市学习贯彻党的十九届四中全会精神  
宣讲团报告会在清华大学举行

11.25

727

清华学生超算团队获国际大学生超级计算机竞赛（SC19）总冠军

2019年04月10日 08:34:41 清华新闻网

## 相关新闻

[网站地图](#) | [关于我们](#) | [友情链接](#) | [清华地图](#)

清华大学新闻中心版权所有，清华大学新闻网编辑部维护，电子信箱:news@tsinghua.edu.cn  
Copyright 2001-2020 news.tsinghua.edu.cn. All rights reserved.