

基础院夏娟研究员当选2020中国十大新锐科技人物

文：基础院 / 来源：新闻中心 / 2020-12-22 / 点击量：3261

12月19日，由中国科协科学技术传播中心主办的2020中国新锐科技论坛在中国科技馆召开。2020年中国新锐科技人物评选结果在论坛期间公布，电子科技大学基础与前沿研究院特聘研究员夏娟当选“2020中国十大新锐科技人物”。



2020中国十大新锐科技人物

韩晓平	浙江大学副教授
侯慧龙	北京航空航天大学副教授
李强	青岛大学副教授
刘丽	香港大学博士后
汪尧进	南京理工大学教授
王宏伟	山东农业大学教授
夏娟	电子科技大学特聘研究员
薛雪	南开大学特聘研究员
岳永海	北京航空航天大学教授
钟苗	南京大学特聘研究员

经过社会各界提名、大众评选及专家评议，共有32位学术新星最终登上2020中国新锐科技人物评选的领奖台。除10位学者获评2020中国十大新锐科技人物外，22名学者分获2020中国新锐科技人物突出成就奖和卓越影响奖。

在线投稿

一周热点新闻

- 电子科技大学附属幼儿园2021年度秋季招生公告
- 电子科大立人幼儿园2021年秋季学期校内招生报名信息通知（一）
- 光明日报：产以教兴 教以产强——四川推动产教融合的探索与实践
- 习近平在清华大学考察时强调 坚持中国特色世界一流大学建设目标方向 为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量
- 厦门大学孙世刚院士做客名师讲堂
- 关于2021年劳动节放假的通知
- 【党史学习教育】师生共读党史 汲取奋进力量
- 青年教师成长驿站：如何构建和谐导学关系
- 光电学院浙江招生工作组赴浙江开展科普讲座及招生宣传
- 【美丽成电·奋斗之美】全部获保研资格，四位大男孩在互相欣赏中遇见更好的自己

教育教学

- 基于项目的研究生创新培养计划建设研讨会举行
- 学校举行哲学社会科学青年教师成长接力计划项目进展交流会
- 中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”专家组走访我校
- 生命科学学院育人“脑智明珠计划”开班典礼举行
- 电子科大国际工商管理硕士第十六届、第十七届毕业学位典礼举行

成电人物

- 【美丽成电·奋斗之美】全部获保研资格，四位大男孩在互相欣赏中遇见更好的自己
- 【美丽成电·奋斗之美】杨业明：5项自然科学基金、11项专利、8篇SCI的“基因侦探”
- 经管学院创新管理团队在《Harvard Business Review》撰文 评述中国人工智能发展的优势与挑战
- 【美丽成电·奋斗之美】舒一洋：奋力追“芯”的成电人
- 【美丽成电·奋斗之美】蒋宇超：逐梦十年，用奋斗书写青春！



夏娟，电子科技大学基础与前沿研究院特聘研究员，博士生导师，本科毕业于四川大学材料科学系，在新加坡南洋理工大学获得凝聚态物理博士学位，电子科技大学“校百人计划”入选者。专注于新型二维半导体材料的电子和光电性能方面的研究，尤其是利用各类实验手段对其物理特性的调控。在Nature, Nature Physics, Nature Communications, ACS Nano, Nano Letters等期刊上发表成果近20篇，获得2017年度中国优秀自费留学生奖、2018年度南洋理工女科学家奖、2019福布斯中国30岁以下科技精英榜等荣誉，目前担任Chinese Physics Letters、《物理学报》、《物理》和Chinese Physics B的青年编委会成员。

据悉，中国十大新锐科技人物评选的主旨，在于宣传中国一大批杰出的青年学者，展示其亮丽的科研成果，推动科研成果的普及与转化，并激励广大青年学者学生前行。自2015年推出以来，活动取得巨大的成功和热烈的反响，得到社会各界的广泛支持。此前，我校基础与前沿研究院邓旭教授入选“2019中国十大新锐科技人物”。

编辑： / 审核： / 发布者：陈伟

[学校首页](#) | [党委宣传部\(新闻中心\)](#) | [中国大学生在线](#)

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区: 成都市高新区(西区)西源大道2006号 邮编:611731

沙河校区: 成都市建设北路二段四号 邮编:610054

九里堤校区: 成都市九里堤西路8号 邮编: 610031

Email: xwzx@uestc.edu.cn Admin

