



中文 | English

国家级人才

国家级人才

教授

国家级人才

副教授

特聘讲座教授

省教育名师

国家级人才

当前位置: [首页](#)» [师资队伍](#)» [教师名录](#)» [国家级人才](#)

闵卫东 院长



姓名： 闵卫东
职称： 二级教授，博士生导师/硕士生导师
称号： 国家级人才
职务： 软件学院院长，江西省智慧城市重点实验室主任
学位： 清华大学计算机应用学士、硕士、博士
学术职务： 中国图象图形学学会常务理事
江西省数字经济学会副理事长、秘书长
研究领域： （1）计算机图形图像处理；（2）人工智能；
（3）大数据；（4）云计算分布式系统；
（5）智慧城市信息技术

个人简介

闵卫东教授是国家级人才入选者，2015年作为杰出人才被引进到南昌大学，现任博士生导师和硕士生导师、二级教授、软件学院院长、江西省智慧城市重点实验室主任、智慧城市信息技术研究所所长。闵教授是中国图象图形学学会常务理事、中国计算机学会杰出会员、江西省数字经济学会副理事长和秘书长，是江西省高层次人才、江苏省双创人才、江苏省双创团队领军人才、科技部03专项示范的国家级新区赣江新区专家组联合组长，是十几种国家级科研项目和人才计划的评审专家。

闵教授在清华大学获得学士、硕士和博士学位，师从于老一辈计算机图形学专家、中国计算机图形学和CAD奠基人之一唐泽圣教授、孙家广院士。从1989年开始在国内外从事计算机图形图像处理、人工智能、大数据、云计算分布式系统、智慧城市信息技术、计算机图形学、模式识别、算法设计、计算几何和智能网络管理等领域的理论和应用研究工作。

加拿大和四大硅谷工作经历：在加拿大的著名大学Alberta大学和著名跨国计算机公司从事科研和管理工作18年。在世界四大硅谷工作过，包括美国湾区硅谷、加拿大渥太华北方硅谷、中国中关村硅谷、印度班加罗尔硅谷。

科研成果转化和获奖：在国内外主持完成的研究成果已转化实现为多个工业产品。在云架构下的图形图像智能处理、智慧城市技术领域，特别是基于云架构的公共安全保障技术方面拥有多项世界领先的创新性新技术。获得加拿大最佳高新科技产品奖。近年获得省部级科技奖一、二等奖各一项。成果应用于智慧分布式能源管理、无人驾驶车辆在智慧城市建设中的应用示范，取得良好的经济效果。

近五年主持承担项目：主持承担了19项科研项目，包括国家自然科学基金项目4项，创新团队和重大专项等10项省部级重大项目。

创新平台和团队：闵教授自2015年加盟南昌大学以来，创建了江西省智慧城市重点实验室、智慧能源互联网国家级人才工作站和智慧城市信息技术研究所三个创新平台和相应的创新团队，从事云架构下的大数据智能处理及其在智慧城市的应用的前沿基础理论和应用技术的研发。

他的事迹近几年在《科学中国人》、江西卫视、江西日报等媒体得到多次专题报道。2019年70周年国庆节他受中组部邀请在天安门广场现场观礼国庆大典。

工作简历

1. 2018年 - 至今，南昌大学，软件学院，二级教授，院长，江西省智慧城市重点实验室主任，智慧城市信息技术研究所所长。
2. 2015年 - 2018年，南昌大学，信息工程学院，二级教授，智慧城市信息技术研究所所长。
3. 1995年 - 2014年，在加拿大Alberta大学和著名跨国计算机公司从事科研和管理工作。
4. 2012年 - 2014年，与国内的高校和科研机构进行合作，特聘教授。
5. 1989年 - 1995年，清华大学，计算机图形学与CAD中心，讲师/助教（兼职）。

科研成果

1. 在IEEE TMM、IEEE TITS、IEEE TVT、IEEE TIM、PR、IEEE IOT、IEEE Network等顶级期刊发表学术论文90多篇。在国内外获得/申请发明专利20余项。

2. 近5年在国内主持承担了19项科研项目，包括6项国家级项目、10项省级项目。
3. 近年获得省部级科技奖一、二等奖各一项。成果应用于智慧分布式能源管理、无人驾驶车辆在智慧城市建设中的应用示范，取得良好的经济效果。
4. 在加拿大工作18年期间，主持完成了9项主要科研项目，包括几个较大规模的跨学科国际项目，其中一项是研发分布在4个国家5个研究中心的国际项目。
5. 在国内外主持完成的许多成果已转化为工业产品。
6. 在云架构下的图形图像智能处理、智慧城市技术领域，特别是基于云架构的公共安全保障技术方面的创新性新技术和成果，获得加拿大最佳高科技产品奖。
7. 在清华大学工作期间，作为骨干研究人员参加并完成了5项国家级项目。

学术兼职

- 中国图象图形学学会常务理事；
- 中国计算机学会杰出会员；
- 科技部03专项示范的国家级新区赣江新区专家组联合组长；
- 中国图象图形学学会视频大数据专委会常务委员、成像与感知专委会常务委员、咨询与评议工作委员会委员；
- 中国计算机学会计算机辅助设计与图形学专委会委员；
- 中国自动化学会混合智能专委会委员；
- 担任学术评审专家：长江学者、国家级人才、国家重点研发计划、国家自然科学基金项目等的评审专家；
- 专家库专家：科技部科技专家、教育部科技评审专家、教育部学位中心评审专家、中国博士后科学基金、工信部科技评审专家等国家级评审专家、以及多个省、直辖市的项目和人才评审专家，等；
- CCF南昌分部副主席；
- 江西省政府VR产业链专家委员会秘书长；
- 江西省政府电子信息产业链专家委员会副主任；
- 江西省数字经济学会副理事长、秘书长；
- 顶级期刊IEEE TIP、IEEE TMM、IEEE NNLS、PR等几十种国内外期刊的审稿人。

江西省智慧城市重点实验室简介

闵卫东教授创建了江西省智慧城市重点实验室并任主任。江西省科技厅批准的该重点实验室从事以下6个方面的前沿基础理论和应用技术的研究开发。

- 1) 城市大数据机器学习技术；
- 2) 城市视觉感知技术；
- 3) 城市网络与信息安全技术；
- 4) 智慧医疗与健康技术；
- 5) 智慧城市公共安全保障技术；
- 6) 智慧能源互联网技术。

智慧城市信息技术研究所简介

闵卫东教授利用他在加拿大积累的先进技术、科研成果和经验，在南昌大学和江西省政府给予国家级人才的配套科研经费的资助下，创建了智慧城市信息技术研究所并任所长，开展云架构下图形图像智能处理及其在智慧城市的应用的前沿基础理论和应用技术的研究。目前在进行智能视频识别、人工智能、大数据智能处理、智能网络管理、生物医学数据挖掘等方面的理论研究，以及在智慧安防、智慧交通、智慧养老、智慧社区、智慧医疗、智慧政务等智慧城市方面的应用技术研究。

智慧能源互联网国家级人才工作站简介

闵教授创建了智慧能源互联网国家级人才工作站并任主任。这个工作站与江苏省著名上市公司江苏林洋能源股份有限公司进行合作，开展智慧分布式新能源管理、智能能效管理和微电网系统等方面的基础理论和应用技术的研究和开发。

团队招聘教师

闵教授的团队招聘国内外的优秀学者。

博士后和研究生招生

闵教授在软件学院和信息工程学院招收博士后、博士研究生和硕士研究生。

友情链接

中华人民共和国科学技术部
江西省科学技术厅
江西省教育厅
教育部

快速通道

南昌大学教务处
南昌大学研究生院
南昌大学家园网
南昌大学心理之家
招生与就业信息网

联系我们

江西省南昌市青山湖区塘山镇南京东路235号南昌大学软件学院
邮政编码: 330047
联系电话: 0791-88305687
电子邮箱: rjxy@ncu.edu.cn

2018 © 南昌大学软件学院 版权所有
技术支持: 江西宁伟科技有限公司