# 简历: 胡安中

## 1.基本情况

- 籍贯: 浙江安吉; 出生日期: 1986.08.11; 性别: 男; 家庭: 已婚, 一女
- 地址:杭州电子科技大学通信工程学院;研究方向:大规模多天线系统、毫米波系统
- 电子邮件: huaz@hdu.edu.cn; 个人学术主页: https://anzhonghu.github.io/ch

#### 2.教育与工作经历:

- 2020.01-今,杭州电子科技大学,副教授
- 2019.06-2020.06,瑞典查尔姆斯理工大学,访问学者
- 2014.07-2019.12,杭州电子科技大学,讲师
- 2011.09-2014.07,北京邮电大学(信号与信息处理),博士
- 2009. 09-2011. 08, 北京邮电大学 (通信与信息系统), 硕博连读
- 2005.09-2009.07, 浙江工业大学(通信工程), 学士

#### 3.教学工作概况

- 主讲:模拟电子技术,通信原理,通信电路,通信原理实验,通信电路实验(软件)
- 指导:思想政治教育(班主任,2届),硕士生(3名)

## 4. 研究工作概况

发表期刊论文 12 篇,会议论文 11 篇,引用超过 200 次,授权 4 项专利,申请 3 项专利,代表性论文如下:

- A. Hu, Pilot design and allocation for multi-cell massive MIMO systems with two-tier receiving, IEEE Transactions on Vehicular Technology, vol. 69, no. 7, pp. 7443-7557, Jul. 2020.
- A. Hu, S. Yang, Spatial overlapping index based joint beam selection for millimeter-wave multiuser
  MIMO systems, Signal Processing, vol. 167, pp. 1-10, Sep. 2019.
- A. Hu, User scheduling for capacity-Jain's fairness tradeoff in millimeter-wave MIMO systems, Signal Processing, vol. 158, pp. 141-149, May 2019.
- A. Hu, Antenna tilt adaptation for multi-cell massive MIMO systems, IEEE Communications Letters, vol. 21, no. 11, pp. 2436-2439, Nov. 2017.
- A. Hu, T. Lv, H. Gao, Z. Zhang, and S. Yang, An ESPRIT-based approach for 2-D localization of incoherently distributed sources in massive MIMO systems, IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, vol. 8, no. 5, pp. 996-1011, Apr. 2014.
- A. Hu, T. Lv, H. Gao, Y. Lu, and E. Liu, Pilot design for large-scale multi-cell multiuser MIMO systems, in Proc. 2013 IEEE International Conference on Communications (ICC), Budapest, Hungary, Jun. 2013, pp. 5381-5385.

# 5.主持项目情况

- 浙江省自然科学基金委员会,探索项目 Y, LY20F010007,模数混合处理模式下毫米波大规模 MIMO 系统的信道估计技术研究,2020-01 至 2022-12,9 万元,在研,主持
- 国家自然科学基金委员会,青年项目,61601152,大规模 MIMO 无线通信系统中传输优化理论和技术研究,2017-01 至 2019-12,19 万元,已结题,主持
- 浙江省自然科学基金委员会,探索项目 Q, LQ16F010007, 大规模 MIMO 系统中的三维波束成形技术 研究, 2016-01 至 2018-12, 5 万元,已结题,主持