

# 郑策

## 个人信息

职位：博士后研究员  
工作单位：巴黎理工-巴黎高等电信学院  
Email: ce.zheng@telecom-paris.com  
chriszhengce123@163.com  
手机号: +33 (0)6 19 02 31 59  
+86 13335281561  
个人主页: <https://chriszhengce.github.io/index.html>  
出生地: 山东, 中国  
出生日期: 1991 年 10 月 15 日



## 工作经历

巴黎理工-巴黎高等电信学院	2023.07 - 2024.12
博士后研究员	
索尼中国研究院	2021.08 - 2023.06
无线研究员/研究科学家 (科学家岗)	
国际标准组织 3GPP SA2 代表 (Delegate)	
研究方向: 联邦学习, XR, Sidelink 等	
法国科学研究院 (CNRS)	2017.10 - 2020.10
研究员	

## 博士课题

”[Impulsive and Dependent Interference Modeling in IoT Networks](#)”, funded by [ARBurst](#)

## 教育背景

里尔大学, 法国, 博士	2017.10 - 2020.10
导师: Laurent CLAVIER, Malcolm EGAN, Jean-Marie GORCE	
奥尔堡大学, 丹麦, 项目交换	2019.09 - 2019.12
导师: Troels PEDERSEN, Petar POPOVSKI (IEEE Fellow)	
西安交通大学, 中国, 硕士	2013.09 - 2016.07
导师: 罗新民	
哈尔滨工业大学, 中国, 本科	2009.09 - 2013.07
导师: 赵洪林	

## 访学经历

CITI-LAB, INSA Lyon, 里昂, 法国	2018.12
1st Winter School on Information Theory and Signal Processing for Internet of Things	

德岛大学，德岛，日本

2014.07 - 2014.08

The Electrical and Information Science Course Program

加州大学洛杉矶分校，洛杉矶，美国

2014.02 - 2014.03

American Language Center Intensive English Communication Program

## 奖励荣誉

---

**Mobility Grant**，欧盟

2019

支持本人在丹麦奥尔堡大学访问的费用

**IRACON 5th TS Grant**，欧盟

2019

支持本人在 INSA Lyon 访问的费用

研究生奖学金，中国

2016-2019

免除三年学费及生活费支持

## 学术论文

---

**Ce Zheng**, Shiyao Ma, Chen Sun, “How to Use Machine Learning to Aide Federated Learning: Exploiting Meta-data in UE Selection”, *In 2023 IEEE Communication Letters* (To be submitted)

Qiong Liu, Chenhao Wang, **Ce Zheng**, “Distributed Decisions on Optimal Load Balancing in Loss Networks”, (Accepted to WiOPT 2023)

Tianming Zang, **Ce Zheng** (corresponding author), Wei Chen, Shiyao Ma, Chen Sun, “[A General Solution for Straggler Effect and Unreliable Communication in Federated Learning](#)”, *In 2023 IEEE International Conference on Communications (ICC)*. (Accepted)

**Ce Zheng**, Malcolm Egan, Laurent Clavier, Gareth W. Peters, Jean-Marie Gorce, “[On the interference arising from random spatial fields of interferers utilizing multiple subcarriers](#)”, *In: EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking*. 2022 ; Vol. 2022.

**Ce Zheng**, Malcolm Egan, Laurent Clavier, Petar Popovski, Anders Ellersgaard Kalør, “[Stochastic Resource Allocation for Outage Minimization in Random Access with Correlated Activation](#)”, *In 2022 IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC)*. (pp. 1-6), Austin, US

**Ce Zheng**, Malcolm Egan, Laurent Clavier, Petar Popovski, Anders Ellersgaard Kalør, “[Stochastic Resource Optimization of Random Access for Transmitters with Correlated Activation](#)”, *In 2021 IEEE Communication Letters*

**Ce Zheng**, Malcolm Egan, Laurent Clavier, Troels Pedersen and Jean-Marie Gorce. “[Linear Combining in Dependent  \$\alpha\$ -Stable Interference](#)”, *In 2020 IEEE International Conference on Communications (ICC)* (pp. 1-6), Dublin, Ireland.

**Ce Zheng**, Egan Malcolm, Laurent Clavier, Gareth W. Peters, Gorce, Jean-Marie. “[On the Validity of Isotropic Complex  \$\alpha\$ -Stable Interference Models for Interference in the IoT](#)” *In 2019 GRETSI, Groupe d’Etudes du Traitement du Signal et des Images*.

**Ce Zheng**, Egan Malcolm, Laurent Clavier, Gareth W. Peters, Gorce, Jean-Marie. “[Copula-Based Interference Models for IoT Wireless Networks](#)” *In 2019 IEEE International Conference on Communications (ICC)* (pp. 1-6), Shanghai, China.

Egan Malcolm, Laurent Clavier, **Ce Zheng**, Mauro De Freitas, Jean-Marie Gorce. “[Dynamic interference for uplink SCMA in large-scale wireless networks without coordination](#)” *EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking* 2018, no. 1 (2018): 213.

**Ce Zheng**, Jiancun Fan, and Xinmin Luo. “[Spectrum and energy efficiency analysis of ultra dense network with sleep](#).” *2016 8th IEEE International Conference on Communication Software and Networks (ICCSN)*.

## 专利

郑策, 孙晨. “(一种分层树状联邦学习下的用户选择及资源分配方法)”. 申请号: 202310513237.9

郑策, 孙晨. “[用于无线通信系统的电子设备、方法和存储介质](#) (一种联邦学习中, 基于 sidelink 增强的性能提升方案及用户选择机制)”. 申请号: 202310436139.X

郑策, 孙晨. “[用于分割学习的电子设备和方法、计算机可读存储介质](#) (分割学习下, sidelink 增强的用户选择、用户执行顺序选择和模型传输链路选择方案)”. 申请号: 202310116586.7

郑策, 孙晨. “[用于无线通信的电子设备和方法、计算机可读存储介质](#) (SL-aided FL-分割学习辅助的联邦学习网络)”. 申请号: 202310342408.6

郑策, 孙晨. “[用于无线通信的电子设备和方法、计算机可读存储介质](#) (联邦学习下的服务保障机制)”. 申请号: 202211286543.5

郑策, 孙晨. “[“分层联邦学习网络中的切换](#)(一种分层联邦学习下的服务保障机制)”. 申请号: 202210936728.X

陈巍, 刘远瑞, 郑策, 孙晨. “[用于模型推理的电子设备、方法和存储介质](#) (D2D 辅助下的用户与网络间的模型分割)”. 申请号: 202211502760.3

陈巍, 吴俊杰, 郑策, 孙晨. “[用于无线通信的电子设备和方法、计算机可读存储介质](#) (联邦学习的 V2X 边缘链路性能提升方案)”. 申请号: 202210809772.4

陈巍, 谢瞻远, 郑策, 孙晨. “[基于中继传输节点的车辆位置信息传输方法及系统](#)”. 申请号: 202210582464.2

## 学术报告

**Online** (29/11/2019 and 30/11/2021), [Choosing a proper starting point in SGD by exploiting dependence between features — an intuition from resource allocation in event triggered communication](#), 索尼 AI 大会, 索尼

**AALBORG** (13/11/2019 and 27/11/2019), [Copula Theory in Communication Society](#), invited talk and hosted by Professor Petar POPOVSKI and Professor Troels PEDERSEN, Department of Electronics, 奥尔堡大学, 奥尔堡, 丹麦

**AALBORG** (30/09/2019 and 03/10/2019), [Modeling Impulsiveness and Dependence of Interference in Wireless Communication Network](#), invited talk and hosted by Professor Troels PEDERSEN and Professor Petar POPOVSKI, Department of Electronics, 奥尔堡大学, 奥尔堡, 丹麦

**GUANGZHOU** (30/05/2019), [Interference Modeling for Wireless IoT Networks](#), 特邀报告 (陈立教授和 Dr. Ting-yi Wu), 电子与通信工程学院, 中山大学, 广州, 中国

**RENNES** (06/03/2019), [Modeling Interference with  \$\alpha\$ -stable and Copulas](#), ARBurst Project meeting, ITER Lab, 雷恩, 法国

**LYON** (11/10/2018), [Modeling of Dependence in Impulsive Interference and Copula Theory](#), ARBurst Project meeting, CITI-lab, 里昂, 法国

**LILLE** (12/06/2018), *Dependent Impulsive Interference modeling*, IRCICA Lab, 里尔, 法国

**RENNES** (14/02/2018), *Copula Theory and Dependence in Interference*, ARBurst Project meeting, ITER Lab, 雷恩, 法国

## 研究技能

---

Matlab, Latex, Stochastic Geometry, Copula Theory,  $\alpha$ -stable, Markov Chain, Federated Learning, NOMA, SCMA, NB-IoT, LPWAN, XR, AI, VMR, 3GPP SA1 & SA2

## 语言技能

---

普通话 (母语);  
英语 (精通): TOEFL 96;  
法语 (初级): A1;  
日语 (初级)