**个人简历Resume**

姓名/Name

梅洛瑜/MEI,LUOYU 男/M 中国/CHINESE

出生日期/Date of birth 11 NOV 2002

E-mail：837238229@qq.com

电话：0086-15371023781

通讯地址/ Mailing address：

**教育背景/**Educational background**：**

2017年7月，我14周岁，被双一流大学（985、211）东南大学招收为少年班大学生。

2017年8月-至今，本科就读于东南大学计算机软件人工智能学院软件工程专业

GPA： 3.3

英语：CET6

托福：TOEFL

**短期项目交流/** **Short term project communication：**

2019年暑假期间，我被选派为优秀学生赴芬兰参加“2019年北欧芬兰奥卢大学暑期学习（北欧创新、创意与创业）”项目交流。

2019年度寒假期间，参加英国帝国理工大学人工智能技术和创新项目交流。

**实验室科研经历/** **Laboratory Research Experience：**

2019年8月-至今，本人参与东南大学计算机科学与工程学院教授，硕士生导师王帅博士的实验室从事物联网、大数据分析、无线通信研究工作。

2019年2月-至今，本人参与东南大学交通学院博士生导师李志斌负责的国家自然科学基金面上项目，快速道路亚稳态交通环境下网联车辆行为协同优化实验室研发工作，参与了南京多伦科技股份有限公司(DUOLUN technology)人工智能路网项目路网能力提升。

2017年10月-至今，本人跟随东南大学计算机学院副院长董永强博士带领的计算机网络和信息集成教育部重点实验室团队研讨、学习，参与从事计算机网络及其应用方面的研究、开发。

**实验室成果/ Laboratory Research Achievement：**

《面向异构物联网设备的跨技术通信系统》校级重大项目A+，指导老师何田教授和王帅教授。

《人工智能路网能力提升策略及工具系统项目》院级项目，指导老师李志斌博士，研究员。

《快速道路智能交通运行仿真与管控效果评价系统》校级重点项目A

，指导老师李志斌博士，研究员。

**所获荣誉/Honors：**

2020年01月东南大学2018-2019学年计算机科学与工程学院、软件学院、人工智能学院优秀学生

2019年12月东南大学第六届大学生健康素养竞赛一等奖

2019年11月东南大学微软学生俱乐部华东黑客马拉松三等奖

2019年06月东南大学2018-2019学年软件创新奖学金

2018年11月东南大学2017-2018学年软件学院优秀学生

2018年11月东南大学第15届RoboCup机器人竞赛优秀奖

2018年09月南京东软人才培训中心东软实训三等奖

2017年12月东南大学学生资助管理中心优良志愿者

**课外活动/Extracurricular Activities：**

一、积极加入相关协会，参与协会工作，锻炼自己，使自己从一个少年大学生，快速成长为一个优秀大学生。

2017年10月起至今，加入东南大学心协，成为协会成员，经常参加协会活动，使自己从一个少年生快速成长优秀大学生。

2017年10月起至今，加入东南大学微软学术俱乐部，成为俱乐部成员，参加俱乐部活动，培养了对计算机科学和人工智能的学习兴趣。

二、积极参加学术研讨会，聆听大咖的分享，领略计算机科学和人工智能的魅力，关注技术发展的浪潮与机遇，展望全新的科技思潮和前沿趋势。

2017年11月25日，由东南大学和Intel公司联合主办、江苏省计算机学会和江苏省未来网络创新研究院共同协办的“首届全国高校网络技术创新及人才培养研讨会”在南京成功举行，我就作为高校代表参加了研讨会。

2019年8月29日至31日，由[国家发展和改革委员会](https://baike.baidu.com/item/%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E5%8F%91%E5%B1%95%E5%92%8C%E6%94%B9%E9%9D%A9%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A/1916487)、[科学技术部](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E5%AD%A6%E6%8A%80%E6%9C%AF%E9%83%A8/2279685)等和[上海市人民政府](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%8A%E6%B5%B7%E5%B8%82%E4%BA%BA%E6%B0%91%E6%94%BF%E5%BA%9C/8624563)共同主办的“2019世界人工智能大会”在上海举办，主会场将设在上海世博中心。我们东南大学微软学术俱乐部一行人来到上海，参加2019世界人工智能大会，微软亚洲研究院21世纪的计算机学术研讨，参与了“21世纪的计算”主题论坛，领略到人工智能的魅力。