

冯俊兰

IEEE Fellow

中国移动集团首席科学家



个人简介

人工智能科学家和技术领导者，在对话式人工智能、网络智能、人工智能平台及安全基础模型等领域深耕近 30 年。现任中国移动集团首席科学家，曾任全球最大开源网络社区 LF Networking 董事会主席。带领团队开展九天人工智能平台及基础模型技术研发，相关成果已支撑 4000 余个生产应用场景，覆盖 9 个行业的 30 余家政企客户，服务用户超过 10 亿。

研究领域

- 学术论文：200 余篇；被引用 6800 余次 ([dblp:Junlan Feng](#), [Google Scholar](#))
- 授权专利：100 余项
- 在审专利：200 余项
- 参与著书：1 部

领导力与影响力

- 奖项：20 余项
- 大会主旨报告和特邀报告：100 余场
- 人工智能生产应用场景：4000 余个
- 重大企业级部署：30 余项

工作经历

中国移动集团首席科学家：	2021-至今
中国移动研究院首席科学家：	2016-2021
IBM 研发中心大数据产品线架构师：	2013-2013
AT&T（贝尔）实验室研究中心（美国）主任研究员：	2006-2013
AT&T（贝尔）实验室研究中心（美国）高级研究员：	2001-2006

教育背景

博士：1998-2001
中国科学院声学研究所
论文：自然语音识别中声学模型和解码算法研究

硕士：1995-1998
哈尔滨工程大学
论文：与文本无关的讲话者识别

本科：1990-1995
山西财经大学，信息管理系

研究与技术领导力

- 对话式人工智能： 在 AT&T Labs Research 工作期间，开创性研发了 WebTalk 系统，这是一个早期可基于网页内容自动构建对话服务的系统。随后，领导中国移动客户服务智能化项目，包括 Eva 智能客服系统。
- 网络智能： 领导中国移动网络智能化项目和自智网络关键技术研发，支撑自智网络能力演进和大规模智能化运维。
- 九天人工智能平台与基础模型： 担任九天人工智能平台、九天人工智能中台和九天基础模型核心技术总工程师。该平台支撑人工智能在通信、能源、化工、航空、医疗健康、政务服务等行业的大规模生产应用部署。
- 产业人工智能部署： 担任中国石油、中国化工集团、中国人民解放军总医院、中国东方航空、中国航信、甘肃省人民政府、黑龙江省人民政府等重大人工智能平台和基础模型项目的首席技术负责人。

代表性荣誉与奖项

获奖项目名称	获奖时间	获奖级别	授予单位	备注
IEEE Fellow	2022 年	国际知名学会	IEEE	IEEE 最高职位
中央企业优秀科技领军人才	2023 年	国家级	国务院国资委	定位遴选战略科学家，中央企业共 7 人
“九天”大模型入选 2024 年度央企十大国之重器	2024 年	省部级，第一完成人	国务院国资委	全央企 10 个

“九天”人工智能团队荣获国资委“央企楷模”荣誉称号	2024 年	省部级，团队带头人	国务院国资委	国务院国资委授予团队的最高奖项。每年全国不超过 10 个
自智网络关键技术及规模应用科学技术奖	2023 年	省部级一等奖第一完成人	中国通信学会	-
面向通信行业的九天人工智能平台及应用	2020 年	省部级二等奖第一完成人	中国通信学会	-
杰出主题演讲	2019 年	-	IEEE、IEEE 计算机学会和 IEEE 通信学会大数据技术委员会	-
AT&T 首席技术官（CTO）大奖	2009 年	公司级	AT&T 全公司	全公司 8 人
九天人工智能平台、九天人工智能推荐平台、网络智能化、智能语音技术等	-	一等奖	中国移动集团	-

近 5 年重点国家级项目

起止年月	项目名称	本人担任角色
2024-2025	安全可信基础大模型（JT-Safe）	项目负责人
2022-2025	国家新一代人工智能开放创新平台	项目负责人
2022-2026	多媒体信息处理全国重点实验室	实验室理事会主任
2019-2022	开放协同可控的软件定义网络关键技术与系统	课题负责人
2020-2023	拟人化人机交互服务关键技术与系统	项目技术负责人

近三年承担的大规模重点企业级及商业项目

起止年月	项目名称	本人担任角色
2024-2025	中国石油 AI 中台及多模态基础模型	技术总负责人
2025-2026	中国化工集团行业模型及平台	技术总负责人
2020-2025	中国移动网络智能化转型	技术总负责人
2023-2026	九天基础模型	技术总负责人
2020-至今	中国移动九天人工智能平台与中台	技术总负责人
2021-2022	东方航空公司平台及基座模型	技术总负责人
2024-2026	中国航信 AI 平台及客服	技术总负责人
2023-2025	医院 AI 平台与能力	技术总负责人

专业领域领导力

- 2024-至今：中国通信学会会士
- 2020-2023：Linux 网络基金会（LFN）董事会主席
- 2020-至今：Linux 网络基金会（LFN）董事会成员
- 2023-至今：中国计算机协会大模型论坛副主席
- 2023-至今：中国人工智能产业联盟副理事长
- 2020-至今：中国互联网协会人工智能工委副主任委员
- 2023-至今：中国国家人工智能标准化总体组大模型专题组联合组长
- 2009-2012：IEEE 语音与语言处理技术委员会成员
- 2014-2016：IEEE 信号处理产业关系委员会委员
- 2016-2018：中国自然语言处理专委会
- 10+年担任 ACL、ISCA、ACM、AAAI、ICML、ICASSP、ICLR、NeurIPS、IEEE Transactions 等主要会议及期刊的程序委员会委员/审稿人

代表性论文

- [1] 有偏噪声数据下的 Twitter 鲁棒情感检测
COLING, 2010; 被引用次数: 1430+。
- [2] 基于深度强化学习的网络拓扑优化
IEEE Transactions on Communications, 2023; 被引用次数: 61; 影响因子: 8.3。
- [3] 网络遇见 ChatGPT: 意图自治管理、控制与运营
Journal of Communications and Information Networks, 2023; 被引用次数: 84; 影响因子: 4.7。
- [4] 用于多类型锂离子电池鲁棒荷电状态估计的混合提示驱动大语言模型
2024; 被引用次数: 35; 影响因子: 9.78。
- [5] 基于 Transformer 的多模态预训练模型综述
Journal of Neurocomputing, 2023; 被引用次数: 65; 影响因子: 6.5。
- [6] 耦合图上的联邦学习
2023; 被引用次数: 51; 影响因子: 7.27。
- [7] 蜂窝流量预测中的深度学习综述
Intelligent Computing (Science Partner Journals), 2024; 被引用次数: 52; 影响因子: 3.7。
- [8] JT-SAFE-V2: 采用世界上下文数据的安全内生基础模型
arXiv:2605.24414, 2026.6。
- [9] 使用改进 K-Shell 分解衡量 Twitter 用户影响力
AAAI, 2021; 被引用次数: 123。
- [10] 基于概率模型的 Twitter 消息情感分析
IEEE SLT, 2010; 被引用次数: 121。
- [11] 长上下文语言建模综合综述
arXiv:2503.17407, 2025; 被引用次数: 117。
- [12] 面向用药推荐的深度学习系统综述
Journal of Data Intelligence, 2023; 被引用次数: 74。

代表性专利

- [1] 用于社交媒体数据挖掘的系统和方法
US10496654B2; 被引用次数: 208
- [2] 人机对话系统上下文问题相关性识别
US8639517B2; 被引用次数: 127
- [3] 通过分析统一资源定位符检测潜在网络钓鱼的方法
US9521165B2; 被引用次数: 81
- [4] 一种为网站提供语音对话接口的系统和方法
US8949132B2; 被引用次数: 81

- [5] 使用判别学习方法处理问题的系统和方法
US8543565B2; 被引用次数: 74
- [6] 自动构建对话系统的方法和装置
US8718242B2; 被引用次数: 61
- [7] 一种基于状态感知的对抗生成闭环方案
YF2401070
- [8] 一种流式噪声标签检测方法
YF2310321
- [9] 一种基于 Decoder 的生成式网络预训练大模型架构
YF2309241
- [10] 一种面向通信网络软件研运一体化的上下文编排管理方法
YF2210005
- [11] 体系化智能的方法、系统、框架、设备和装置
YF2207055
- [12] 一种基于规划的稳健多动作对话策略模型及系统
YF2110069