

2024 年度江苏省信息技术应用学会科学技术奖（科技创新）拟授奖项目汇总表

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|--------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| 拟授一等奖 | | | |
| 1 | 基于数联网 DSSN 的数据要素可信流通关键技术研究及应用 | 中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司、南京邮电大学、中国移动通信有限公司研究院、中国移动通信集团江苏有限公司 | 周晓阳、闫静杰、彭巍、樊野、卫俊俊、孙永军、刘颖、倪高伟、于涵、陈鹏飞 |
| 2 | 电网作业数字化安全管控关键技术及应用 | 南京南瑞信息通信科技有限公司、南京邮电大学、南京航空航天大学、南瑞集团有限公司 | 余磊、韩斌、彭启伟、徐小龙、米传民、曹岑、苟小义、仲启磊、吴晗、陈伟清 |
| 3 | 电网物资供应链数智化监督平台 | 国网江苏省电力有限公司物资分公司、江苏电力信息技术有限公司 | 李金霞、陈琦、卞华星、程伟华、冯曙明、胡天牧、程力涵、沈键、周晓宇、胡晓东 |
| 4 | 电力信息系统软件测评关键技术研究与应用 | 南京南瑞瑞腾科技有限责任公司、广东电网有限责任公司信息中心、中国科学院软件研究所 | 许明杰、梁哲恒、沈伍强、崔磊、吴国全、金戈、姚潮生、张小陆、陈怀新、赵塞峰 |
| 5 | 基于深度学习的无人机电力光缆实时故障识别技术及应用 | 南京工程学院、国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司、国网江苏省电力有限公司电力调度控制中心、国网江苏省电力有限公司信息通信分公司、江苏力源电力工程有限公司 | 童莹、沈伟、韩哲哲、胡欣、李伟、全思平、曹晶、吴子辰、俞浩、王兴龙 |
| 6 | 基于通感算的智慧城市创新示范应用 | 中通服咨询设计研究院有限公司 | 孙斌、张兴晔、何升强、张巍、钱东海、李柯、李清、周旭、杨磊、马世超 |
| 拟授二等奖 | | | |
| 1 | 数据中心光互连网络关键技术与应用 | 中通服网盈科技有限公司、苏州大学、中天宽带技术有限公司 | 陈博文、王健、房洪莲、李凡、顾欢欢、唐阳、符小东 |

| | | | |
|--------------|------------------------------------|--|----------------------------|
| 2 | 电力管廊多状态在线监测与智能化运维关键技术及应用 | 南京信息职业技术学院、国网河北省电力有限公司石家庄供电分公司、国网北京市电力公司 | 顾振飞、于千傲、李乾、王奔、陈凡、药炜、冯侃 |
| 3 | 基于大数据+AI 的高精度环境风险识别和污染溯源关键技术和应用 | 江苏汇环环保科技有限公司 | 赵书娴、戴庆武、高成林、毛磊、袁鑫、葛倩雯、陆银生 |
| 4 | 复杂环境下小样本学习理论及关键技术 | 河海大学、东南大学、南通大学 | 安悦瑄、刘凡、杨赛、赵星宇、黄倩、巫义锐、姚亮 |
| 5 | 基于数据驱动的数据智能联接与创新应用技术研究 | 南京南瑞瑞中数据股份有限公司 | 赵裕啸、谢佳岑、曹健、高振宇、张锦辉、王想、李贤慧 |
| 6 | 星环大模型运营平台(Transwarp Sophon LLM0ps) | 南京星环智能科技有限公司、星环信息科技有限公司(上海)股份有限公司、南京邮电大学 | 杨一帆、范豪钧、夏正勋、张燕、唐剑飞、童欣欣、朱虎 |
| 7 | 信息系统全链路监控关键技术研究应用 | 江苏电力信息技术有限公司、国网江苏省电力有限公司信息通信分公司 | 刘小磊、邹昊东、贺敬伟、戚林成、王凌、章路进、余竞航 |
| 8 | 人工智能在无人艇感知及控制的应用基础研究 | 中国船舶科学研究中心 | 陈奕宏、张安通、张波、王飞、周则兴、包涛、陈卓 |
| 拟授三等奖 | | | |
| 1 | 基于设备指纹技术的无线接入安全管理技术研究应用 | 江苏电力信息技术有限公司、东南大学 | 徐超、胡爱群、张明远、姜禹、吉慎 |
| 2 | 江苏高速公路通行效率数智提升技术研究 | 江苏高速公路联网运营管理有限公司、南京感动科技有限公司 | 朱键、张炜、李祥瑞、韩娅茹、马自周 |
| 3 | 无人艇载小型化高分辨智能导航雷达关键技术研发 | 中国船舶集团有限公司第七二三研究所 | 张恒、高星、翟玉健、陈玉山、张鹏 |

| | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 4 | 网络安全服务化解决方案 | 江苏省未来网络创新研究院 | 张广兴、姜海洋、夏可强、梁帅、田利荣 |
| 5 | 基于 XGSPON 技术的电厂泵房 WAPI 系统 | 国能信控技术股份有限公司、江苏雄联信息技术有限公司 | 祝敬伟、顾舒、宫振伟、王林超 |
| 6 | 九度天问 AI 大模型 | 九度数字科技（苏州）有限公司、江苏昆山花桥经济开发区行政审批局 | 陈乾、杨天使、陈莉、尹晓成、熊乾凯 |
| 7 | 面向自发情感识别的精细特征网络模型研究及应用 | 南京工程学院、江苏大学 | 黄晓华、周玲、李妍特 |
| 8 | 客票全球机场税和燃油费智能实时计算关键技术研究与应用 | 南京贝特威信息技术有限公司 | 陈兵、孟凡、张秀、陈菲、沙鑫 |

2024 年度江苏省信息技术应用学会科学技术奖（技术推广）拟授奖项目汇总表

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
|--------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 拟授一等奖 | | | |
| 1 | 基于 AI 技术的智慧社区管控系统研发及规模产业化 | 南京深业智能科技有限公司、南京航空航天大学、上海建工房产有限公司、南京赛宝工业技术研究院有限公司、工业和信息化部电子第五研究所 | 刘锦峰、姚俊杰、杨阳、邵康乐、姚玉才、陆静亚、李骞、盛伟、吴鹏、郑康 |
| 2 | 智慧航空气象服务关键技术研究及推广应用 | 江苏省气象信息中心、江苏省气象台、江苏省气象服务中心、中国民用航空华东地区空中交通管理局气象中心、江苏省气象灾害防御技术中心 | 耿丹、吴海英、易军、黄亮、刘昱婷、俞剑蔚、顾荣直、刘新、禹梁玉、倪童 |
| 拟授二等奖 | | | |
| 1 | 基于网络流量的高效协议逆向分析关键技术及应用 | 南京莱克贝尔信息技术有限公司、南京理工大学、赛昇信息技术研究院江苏有公司 | 王占丰、付安民、况博裕、杨梅、温胜昔、黄涛、陈潇霆 |
| 2 | 面向算力网络的全流量智能分析与网络安全态势感知技术研发 | 中国移动通信集团江苏有限公司南京分公司、中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司、恒安嘉新（北京）科技股份公司 | 刘颖、周晓阳、朱长国、徐峰、翟福侠、罗昌焕、陈鹏飞 |
| 3 | 靶向发现生物痕迹及 DNA 位置技术 | 苏州晓松科技开发有限公司 | 胡晓松 |
| 4 | 电力 4/5G 融合系统 | 国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司、江苏雄联信息技术有限公司 | 景栋盛、潘裕庆、兰健、齐保振、潘滨 |

拟授三等奖

| | | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 1 | 面向工业场景的智能终端载体关键技术研究及平台应用 | 中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司 | 王钊、陈桃、吕严、常嘉岳、周伟 |
| 2 | 新能源管控平台轻量化云系统 | 江苏冉湃电子科技有限公司、国电南瑞科技股份有限公司 | 徐近龙、耿玲、周磊、钱军 |
| 3 | 森林可燃物影响因子监测与预测预报模块研发 | 南京林业大学 | 高德民、业巧林、范习健、徐昇、吴寅 |

2024 年度江苏省信息技术应用学会青年科技奖 拟授奖结果汇总表

| 序号 | 姓名 | 所在单位 |
|----|-----|--------------------|
| 1 | 蔡龙珠 | 东南大学 |
| 2 | 沈肖波 | 南京理工大学 |
| 3 | 张国庆 | 南京信息工程大学 |
| 4 | 巫义锐 | 河海大学 |
| 5 | 江 浩 | 南京信息工程大学 |
| 6 | 宫丽娜 | 南京航空航天大学 |
| 7 | 熊凤超 | 南京理工大学 |
| 8 | 杨文华 | 南京航空航天大学 |
| 9 | 李 莹 | 南京师范大学 |
| 10 | 张占强 | 南京邮电大学 |
| 11 | 闫文珠 | 南京师范大学 |
| 12 | 薄莉莉 | 扬州大学 |
| 13 | 王友乐 | 南京信息工程大学 |
| 14 | 胡 欣 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 |