

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、姚玉才、杨阳、邵康乐、李骞、杨华、吴鹏、盛伟、郑康、严世坦
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