

苏州市教育局

苏教基〔2023〕29号

关于公布第二届“苏州市青少年 数字公民培育计划”人工智能专业组 竞技活动结果的通知

各县级市（区）教育局（教体文旅委），各直属（代管）学校：

为贯彻落实国家、省、市关于推动新一代人工智能发展的部署，加快推进中小學生人工智能普及教育，提升青少年信息核心素养，我市举办了第二届“苏州市青少年数字公民培育计划”人工智能专业组竞技活动。各地各校推荐的128名选手分为22个小组，进行了为期一周的人工智能专业项目学习与竞技。经过小组成果答辩与专家评审，评选出一等奖4组、二等奖8组、三等奖10组。现对获奖学生、优秀指导老师、优秀组织单位予以表彰（名单见附件）。

希望获奖单位和个人再接再厉，继续共同努力推进苏州市青少年数字公民培育计划，一起为打造苏州人工智能教育高地、培育人工智能领域优秀人才做出更多贡献。

附件：“苏州市青少年数字公民培育计划”人工智能专业组
竞技活动获奖名单



(此件公开发布)

附件

第二届“苏州市青少年数字公民培育计划” 人工智能专业组竞技活动获奖名单

一、学生获奖名单

姓名	学校	分组选题	奖项
秦宗阳	太仓市科教新城实验小学	基于KNN近邻算法的树叶分类检测研究	一等奖
冯逸晨	太仓市第一中学		一等奖
罗轩	太仓市第一中学		一等奖
李培锋	江苏省太仓高级中学		一等奖
丁陈熙	太仓市实验小学		一等奖
向楚	太仓市实验小学		一等奖
李明珪	常熟市古里中心小学	基于强化学习的模拟自动驾驶控制研究	一等奖
李懋	常熟市王淦昌高级中学		一等奖
刘张懿	常熟伦华外国语学校		一等奖
沈喆	常熟市沙家浜中心小学		一等奖
马盛伟	常熟市世茂实验小学		一等奖
闻飞宇	常熟市碧溪中心小学		一等奖
陈思澄	常熟市世茂实验小学		一等奖
吴寒	江苏省常熟中学		一等奖
陆汪洋	苏州大学实验学校	基于AI的睡眠自动检测研究	一等奖
来怡辰	苏州市吴江区震泽实验小学		一等奖
潘孝东	苏州市吴中区吴中实验小学		一等奖
伍泰宇	江苏省新苏师范学校附属小学		一等奖
姚泽锦	相城中学		一等奖
石铭毅	苏州市景范中学校		一等奖
陆凯臣	西安交通大学苏州附属中学	基于机器学习的空气质量检测研究	一等奖
王欣宇	苏州高新区第一中学		一等奖
陆前荣	苏州工业园区星湾学校		一等奖
赵凯乐	苏州市第十二中学校		一等奖
卢天音	苏州高新区实验初级中学		一等奖

姓名	学校	分组选题	奖项
李逍遥	苏州市沧浪实验小学校	基于用户模型的电影 推荐研究	二等奖
虞自远	苏州市平直实验小学校		二等奖
李嘉徐	吴县中学		二等奖
何金轲	苏州市梓义实验小学校		二等奖
陈添聪	苏州市吴江区笠泽实验初级中学		二等奖
顾昱辰	苏州市沧浪中学校		二等奖
王睿麒	苏州市景范中学校		二等奖
马瀚东	昆山市周市镇永平小学	基于神经网络的手写 数字识别研究	二等奖
徐杨睿	昆山市城北中学		二等奖
周奕诚	昆山市玉峰实验学校		二等奖
柏梓轩	昆山市实验小学		二等奖
马正润	昆山市陆家镇菴溪小学		二等奖
皮睿哲	昆山市娄江实验小学		二等奖
胡雨晨	苏州市吴中区东山中学	基于神经网络的手写 数字识别研究	二等奖
戴天维	江苏省苏州实验中学		二等奖
吕逸轩	江苏省苏州第一中学校		二等奖
周婉妤	苏州市吴中区香溪路实验小学	基于用户模型的电影 推荐研究	二等奖
陶焯	苏州工业园区星澄学校		二等奖
范致远	苏州工业园区星洋学校		二等奖
杨苏定	苏州市桃坞高级中学校		二等奖
范佳乐	苏州工业园区东沙湖实验中学		二等奖
李世博	相城中学		二等奖
王睿聪	苏州工业园区娄葑实验小学		二等奖
王璟恒	苏州市吴江区盛泽实验小学	基于机器学习的空气 质量检测研究	二等奖
周宇宸	吴江经济技术开发区长安实验小学		二等奖
黄楚麒	苏州工业园区星海小学		二等奖
张粘光	苏州市吴中区角直高级中学		二等奖
赵青阳	苏州市实验小学校		二等奖
赵梓涵	苏州工业园区第二实验小学		二等奖
顾子犀	苏州工业园区方洲小学		二等奖
金彦宸	相城中学	基于机器学习的空气 质量检测研究	二等奖
光耀	苏州市吴中区长桥中学		二等奖
胡稼轩	苏州市振华中学校		二等奖

姓名	学校	分组选题	奖项
蒋睿辰	苏州市金阊外国语实验学校	基于 AI 的睡眠自动检测研究	二等奖
吴承睿	苏州市相城区元和小学		二等奖
王怀古	吴县中学		二等奖
赵启帆	苏州工业园区星海小学		二等奖
李宇轩	苏州高新区科技城外国语学校		二等奖
亢怡哲	苏州市叶圣陶中学校		二等奖
陈冠通	张家港市凤凰中心小学	基于 KNN 近邻算法的树叶分类检测研究	二等奖
郭宇辰	张家港市梁丰双语实验学校		二等奖
韩智龙	张家港市世茂小学		二等奖
李沈圆	张家港市港区初级中学		二等奖
陈东羽	苏州市金阊新城实验小学校	基于用户模型的电影推荐研究	三等奖
刘津瑞	苏州市吴中区长桥实验小学		三等奖
汪睿思	苏州工业园区金鸡湖学校		三等奖
罗峻涵	苏州市金阊实验中学学校		三等奖
尤邦丞	苏州市平江中学校		三等奖
谢睿	苏州市草桥中学校		三等奖
孟星辰	苏州市平江实验学校		三等奖
高翊云	苏州市平江实验学校		三等奖
黄靖翔	苏州工业园区星洲小学	基于神经网络的手写数字识别研究	三等奖
韩承锐	苏州市金阊实验小学校		三等奖
胡顺杰	苏州市第十六中学校		三等奖
朱张诚	苏州市胥江实验中学学校		三等奖
夏文青	苏州大学第二实验学校		三等奖
龙锦轩	苏州工业园区东沙湖实验中学		三等奖
蒋予龙	苏州高新区实验小学校		三等奖
王子麒	苏州市三元实验小学校		三等奖
包震彬	苏州高新区实验小学校		三等奖
陈嘉乐	苏州工业园区唯亭学校		三等奖
段皓天	苏州高新区景山实验初级中学校	基于神经网络的手写数字识别研究	三等奖
谢沙逸	苏州市吴中区宝带实验小学		三等奖
姚子皓	苏州市带城实验小学校		三等奖
王子易	相城中学		三等奖
王林铠	苏州市相城实验中学		三等奖

姓名	学校	分组选题	奖项
刘智诚	太仓市经贸小学	基于KNN近邻算法的树叶分类检测研究	三等奖
秦续佳	太仓市镇洋小学		三等奖
刘启睿	太仓市浮桥镇浏家港中学		三等奖
周晨恩	太仓市实验小学		三等奖
吴思醇	江苏省太仓高级中学		三等奖
沈霖一	太仓市良辅中学		三等奖
曹家旋	太仓市第二中学		三等奖
戴闻昕	苏州工业园区翰林小学	基于AI的睡眠自动检测研究	三等奖
王一涛	苏州市吴江区青云小学		三等奖
李子俊	苏州市第六中学校		三等奖
虞恒睿	苏州市吴江区青云小学		三等奖
陈道涵	苏州工业园区星港学校		三等奖
王伯弘	苏州市吴中区石湖实验小学		三等奖
汪立轩	苏州工业园区唯亭学校		三等奖
鲁昊晨	张家港市塘市小学	基于KNN近邻算法的树叶分类检测研究	三等奖
朱潇羽	张家港市世茂小学		三等奖
滕文韬	张家港市第一中学		三等奖
李昕阳	张家港市梁丰小学		三等奖
殷周同	苏州市善耕实验小学校	基于机器学习的文本情感分析	三等奖
袁瑞晨	苏州市虎丘实验小学校		三等奖
朱懿宸	苏州市教育科学研究院附属实验学校		三等奖
方世昊	苏州大学实验学校		三等奖
张俊昊	苏州市吴江区东太湖实验小学		三等奖
石焱逸	张家港市白鹿小学	基于KNN近邻算法的树叶分类检测研究	三等奖
袁朱辰	张家港市乐余中心小学		三等奖
瞿雷力	张家港市实验小学		三等奖
王徐锦秋	张家港市常青藤实验学校		三等奖
马浩轩	苏州太湖国家旅游度假区舟山实验小学	基于机器学习的文本情感分析	三等奖
罗智骞	西安交通大学苏州附属初级中学		三等奖
张少阳	江苏省黄埭中学		三等奖
张欣莲	苏州市田家炳实验初级中学		三等奖
盛陈彦	苏州市实验小学校		三等奖

姓名	学校	分组选题	奖项
徐郑亮	苏州市吴中区碧波实验小学	基于机器学习的文本情感分析	三等奖
吴东正	沧浪新城第二实验小学		三等奖
赵隆海	苏州市桃坞中心小学		三等奖
包寒蕤	苏城外国语学校		三等奖
郑皓	苏州市南环实验中学校		三等奖

二、优秀指导老师名单

张晓峰 太仓市科教新城实验小学
 薛 峰 太仓市第一中学
 胡勇华 太仓市第一中学
 范世祥 江苏省太仓高级中学
 马 璇 太仓市实验小学
 李存儒 太仓市实验小学
 陈 健 常熟市古里中心小学
 叶宇超 常熟市王淦昌高级中学
 沈怡桑 常熟伦华外国语学校
 李建刚 常熟市沙家浜中心小学
 范文英 常熟市世茂实验小学
 陈 洁 常熟市碧溪中心小学
 陈志明 江苏省常熟中学
 王 雷 苏州大学实验学校
 潘真敏 苏州市吴江区震泽实验小学

严 晞 苏州市吴中区吴中实验小学
张竹箐 江苏省新苏师范学校附属小学
王晓华 相城中学
陈 静 苏州市景范中学校
李安琪 西安交通大学苏州附属中学
冷 梅 苏州高新区第一中学
高小燕 苏州工业园区星湾学校
李 君 苏州市第十二中学校
卞 京 苏州高新区实验初级中学

三、优秀组织单位名单

相城中学
张家港市白鹿小学
昆山市城北中学
太仓市科教新城实验小学
常熟市世茂实验小学
江苏省苏州中学园区校