

2024年江苏省职业院校技能大赛获奖选手名单

| 序号 | 赛项编号 | 项目名称 | 组别 | 项目类型 | 姓名 | 参赛证号 | 城市 | 学校 | 获奖等级 | 指导教师 |
|------|------------|-----------------|----|------|-----|------------|-----|-----------------|------|----------|
| 109 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 张家晓 | XXDLXZ028 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 110 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 朱兴权 | XXDLXZ029 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 111 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 陆宇亮 | XXDLXZ030 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 136 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 田顺 | XXDLXZ031 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 137 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 苏鑫舟 | XXDLXZ032 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 138 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 中职 | 团队 | 成金春 | XXDLXZ033 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 鲍宇凡;田立岑; |
| 152 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 教师 | 团队 | 陈洪伟 | XXDLXJ013 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | |
| 153 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 教师 | 团队 | 徐振宇 | XXDLXJ014 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | |
| 154 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 教师 | 团队 | 钱宇浩 | XXDLXJ015 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | |
| 155 | JSZ202404 | 新型电力系统运行与维护 | 教师 | 团队 | 钱元庆 | XXDLXJ016 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | |
| 373 | JSZ202408 | 智能制造设备技术应用 | 教师 | 团队 | 王朝伟 | ZNZSJ025 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | |
| 374 | JSZ202408 | 智能制造设备技术应用 | 教师 | 团队 | 吴倩 | ZNZSJ026 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | |
| 411 | JSZ202409 | 通用机电设备安装与调试 | 中职 | 团队 | 曹硕 | TYJD-2027 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 张海礁;徐继范; |
| 412 | JSZ202409 | 通用机电设备安装与调试 | 中职 | 团队 | 解嘉乐 | TYJD-2028 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 张海礁;徐继范; |
| 457 | JSZ202409 | 通用机电设备安装与调试 | 教师 | 团队 | 徐继范 | TYJD-1021 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 458 | JSZ202409 | 通用机电设备安装与调试 | 教师 | 团队 | 张海礁 | TYJD-1022 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 535 | JSZ202411 | 服装设计与工艺 | 中职 | 团队 | 李海燕 | FZJG007 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | 方琴; |
| 536 | JSZ202411 | 服装设计与工艺 | 中职 | 团队 | 张维 | FZJS007 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | 方琴; |
| 537 | JSZ202411 | 服装设计与工艺 | 中职 | 团队 | 曹坤阳 | FZZG007 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | 方琴; |
| 538 | JSZ202411 | 服装设计与工艺 | 中职 | 团队 | 曹芳瑜 | FZZS007 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | 方琴; |
| 667 | JSZ202415 | 产品数字化设计与开发 | 中职 | 个人 | 庞刚德 | CPSZH021 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 张洪良; |
| 669 | JSZ202415 | 产品数字化设计与开发 | 中职 | 个人 | 龚贺 | CPSZH022 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 陈映帆; |
| 721 | JSZ202415 | 产品数字化设计与开发 | 教师 | 个人 | 陈映帆 | CPSZHJ024 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 725 | JSZ202415 | 产品数字化设计与开发 | 教师 | 个人 | 秦雪平 | CPSZHJ023 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 1019 | JSZ202419 | 智能财税基本技能(竞赛方向一) | 教师 | 个人 | 李慧 | ZNCS1JS014 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 1585 | JSZ202426 | 短视频制作 | 中职 | 团队 | 许宇航 | DSPZZJ023 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 张少维; |
| 1586 | JSZ202426 | 短视频制作 | 中职 | 团队 | 曾雨欣 | DSPZZZ023 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 张少维; |
| 2127 | JSZ202439 | 移动应用与开发 | 中职 | 团队 | 王江龙 | YDYZZ027 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 陶天阳; |
| 2128 | JSZ202439 | 移动应用与开发 | 中职 | 团队 | 高鑫 | YDYZZ028 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 陶天阳; |
| 2458 | JSZ202442 | 数字艺术设计 | 中职 | 团队 | 蒋凯旋 | SZYSSZ046 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 倪萍; |
| 2459 | JSZ202442 | 数字艺术设计 | 中职 | 团队 | 唐一菲 | SZYSSZ047 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 倪萍; |
| 2460 | JSZ202442 | 数字艺术设计 | 中职 | 团队 | 张俊杰 | SZYSSZ048 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 三等 | 倪萍; |
| 2737 | JSZ202446 | 新材料智能生产与产品检验 | 中职 | 团队 | 郑顺宗 | XCLZNZ061 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 邵明双;蔡伟; |
| 2738 | JSZ202446 | 新材料智能生产与产品检验 | 中职 | 团队 | 王宇豪 | XCLZNZ062 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 邵明双;蔡伟; |
| 2739 | JSZ202446 | 新材料智能生产与产品检验 | 中职 | 团队 | 曹清俊 | XCLZNZ063 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 邵明双;蔡伟; |
| 2848 | JSZ202446 | 新材料智能生产与产品检验 | 教师 | 团队 | 邵明双 | XCLZNJ043 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 2849 | JSZ202446 | 新材料智能生产与产品检验 | 教师 | 团队 | 蔡伟 | XCLZNJ044 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 3072 | JSZ202451 | 电子产品设计与应用 | 中职 | 个人 | 刘保佳 | DZZ015 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 一等 | 范雪斌; |
| 3105 | JSZ202451 | 电子产品设计与应用 | 教师 | 个人 | 鲍宇凡 | DZJ018 | 苏州市 | 江苏省张家港中等专业学校 | 二等 | |
| 4023 | JSG2024012 | 机器人系统集成应用技术 | 高职 | 团队 | 顾高锋 | JQRXVG037 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 张晟杨;黄磊; |
| 4024 | JSG2024012 | 机器人系统集成应用技术 | 高职 | 团队 | 章心怡 | JQRXVG038 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 张晟杨;黄磊; |
| 4165 | JSG2024014 | 智能网联汽车技术 | 高职 | 团队 | 孙晋通 | ZNWLQG035 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 周鑫鑫;王涛; |
| 4166 | JSG2024014 | 智能网联汽车技术 | 高职 | 团队 | 阚红旭 | ZNWLQG036 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 周鑫鑫;王涛; |
| 4188 | JSG2024014 | 智能网联汽车技术 | 教师 | 个人 | 董佩佩 | ZNWLQJ017 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | |
| 4262 | JSG2024016 | 机电一体化技术 | 高职 | 团队 | 周夫泰 | JDYVIG039 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 张海礁;钱宇浩; |
| 4263 | JSG2024016 | 机电一体化技术 | 高职 | 团队 | 黄鑫磊 | JDYVIG040 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 张海礁;钱宇浩; |
| 4451 | JSG2024020 | 服装创意设计与工艺 | 高职 | 团队 | 郁怀豪 | FZCYG013 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 张维;方琴; |
| 4452 | JSG2024020 | 服装创意设计与工艺 | 高职 | 团队 | 钱心怡 | FZCYG014 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 三等 | 张维;方琴; |
| 4647 | JSG2024024 | 智能电子产品设计与开发 | 高职 | 团队 | 王昊 | ZNDZCG061 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 顾达; |
| 4648 | JSG2024024 | 智能电子产品设计与开发 | 高职 | 团队 | 陈炎泉 | ZNDZCG062 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 顾达; |
| 4649 | JSG2024024 | 智能电子产品设计与开发 | 高职 | 团队 | 陈阳 | ZNDZCG063 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 顾达; |
| 4650 | JSG2024024 | 智能电子产品设计与开发 | 高职 | 团队 | 范雪斌 | ZNDZCJ021 | 苏州市 | 江苏联合职业技术学院张家港分院 | 二等 | 顾达; |

附件2

2024年江苏省职业院校技能大赛团体优胜奖
(中职组)

| 序号 | 获奖院校 |
|----|-----------------|
| 1 | 镇江高等职业技术学校 |
| 2 | 南京高等职业技术学校 |
| 3 | 江苏省连云港中等专业学校 |
| 4 | 常州市高级职业技术学校 |
| 5 | 江苏省溧阳中等专业学校 |
| 6 | 常州刘国钧高等职业技术学校 |
| 7 | 江苏省宿迁中等专业学校 |
| 8 | 江苏省宜兴中等专业学校 |
| 9 | 苏州旅游与财经高等职业技术学校 |
| 10 | 江苏省淮安中等专业学校 |
| 11 | 南京商业学校 |
| 12 | 盐城生物工程高等职业技术学校 |
| 13 | 扬州高等职业技术学校 |
| 14 | 苏州高等职业技术学校 |
| 15 | 江苏省宿迁经贸高等职业技术学校 |
| 16 | 江苏省丹阳中等专业学校 |
| 17 | 常州旅游商贸高等职业技术学校 |
| 18 | 南京六合中等专业学校 |
| 19 | 江苏省如东中等专业学校 |
| 20 | 江苏省相城中等专业学校 |

2024年江苏省职业院校技能大赛团体优胜奖
(高职组)

| 序号 | 获奖院校 |
|----|------------|
| 1 | 江苏联合职业技术学院 |
| 2 | 扬州工业职业技术学院 |
| 3 | 江苏农林职业技术学院 |
| 4 | 南通职业大学 |
| 5 | 江苏工程职业技术学院 |
| 6 | 江苏信息职业技术学院 |
| 7 | 常州工业职业技术学院 |
| 8 | 苏州市职业大学 |
| 9 | 苏州农业职业技术学院 |
| 10 | 南京交通职业技术学院 |
| 11 | 南京工业职业技术大学 |
| 12 | 苏州经贸职业技术学院 |
| 13 | 常州工程职业技术学院 |
| 14 | 南京信息职业技术学院 |
| 15 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 16 | 江苏经贸职业技术学院 |
| 17 | 无锡职业技术学院 |
| 18 | 常州机电职业技术学院 |
| 19 | 南京科技职业学院 |
| 20 | 无锡商业职业技术学院 |