

附件

2026 年机械行业职业教育教学成果评价结果

(按第一完成人姓氏笔画排序, 排名不分先后)

一、职教类

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
1	中职汽车制造专业“三融协同”实践教学体系的创新与实践	马亚男、苑忠国、牛伟、孙运芬、许京兵、郭鑫、赵振铎、何健、张伟、刘校林、徐涛、王惠洋、田洪杰、王文昊、杨吉英、徐秋莹、马守兰、冯展帅	日照市科技中等专业学校、山东五征集团有限公司	特等
2	校企共育、数智赋能、精准施策: 制造类专业教师创新团队培养模式改革与实践	王玉青、李新华、李升、赵振、尚新娟、焦丽娜、刘勇、贾俊刚、毕燕旭、管益辉、陈立峰	山东职业学院、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、树根互联股份有限公司	特等
3	三区联动·三融贯通·三阶递进: 模具高技能人才培养新模式的十年探索与实践	王正才、李鸿娟、张启明、裘腾威、刘硕硕、林珊帅、桑凌峰、周艺红、史孟艳、周蜜、马苗金	宁波职业技术大学、宁波市北仑区大碶街道灵峰工业社区党群服务中心、舜宇集团有限公司	特等
4	传承红色基因, 对接产业需求, 机械类专业机加工能力培养路径的研究与实践	王建军、赵明威、焦峥辉、吴玉文、王道成、黄文博、邬凯、朱玉桃、王英、王帅	陕西工业职业技术大学、北京精雕科技集团有限公司	特等
5	数实融合、数字孪生、数据驱动: 高职智能制造类专业实践教学模式改革与创新	王秋敏、宋嘎、李新华、徐瑞霞、孙蕾、张士光、乔亚婷、付艳贞、管益辉、李升、梁邦永	山东职业学院、喀什职业技术学院、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中科数据(青岛)科技信息有限公司	特等
6	从职教洼地到区域标杆的蝶变—县域职教整体托管育人“东川模式”创新实践	王磊、刘志华、赵云祥、李兴旺、苏再香	云南机电职业技术学院	特等
7	精准设计·赋能发展: 高职智能制造类专业群评价体系构建与创新实践	车君华、曾茜、朱洪强、焦彬彬、魏培鲜、姚燕、孔倩、冯占营、杨淑贤、林坤、陈俊、邹倩、刘延利、刘洋、丁明辉、张善平	济南职业学院	特等
8	校企共育·主微互融·师资赋能: 智能制造领域复合型工匠培养模式创新与实践	方振龙、马骏、于济群、王姗姗、周崑、鲁子卉、张鑫、唐明慧(企)	长春职业技术大学、一汽解放汽车有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
9	产教深融、精准育匠：智能制造技能人才培养路径探索与实践	邓奕、颜志勇、郭凤鸣、刘水、伍凤、赵幼芳、卢香利、罗建辉	湖南机电职业技术学院、楚天科技股份有限公司	特等
10	产教科同频、建研训同步：面向智能制造的高端数智工匠培养模式创新与实践	石晓辉、何湘、彭光彬、邓永生、周皓雪、张旭东、周进民、王晋华、向守超、陈敏、郑殿君、胡艳、刘国锋	重庆机电职业技术大学、深圳市讯方技术股份有限公司、重庆巨蟹数码影像有限公司	特等
11	产教协同、数智赋能、赛证互促的数控加工编程课程育人模式创新与实践	卢卓、胡国林、柳荣华、刘辉、唐太财、谢雪如、王坚、刘媛媛、陈舰、高强	江西机电职业技术学院、江铃汽车股份有限公司	特等
12	工业工程技术专业“双擎驱动、五维融合”双创育人模式创新与实践	叶勇、邹冰倩、谭周琴、陈政佳、李成、唐跃辉、李元园	重庆电子科技职业大学、重庆长安汽车股份有限公司	特等
13	价值引领 体系为基 改革驱动 团队共生——新时代中职教师培养模式创新实践	田毅红、石凤武、刘俐宏、杨立军、李丽娟、卜一凡、张志新、李丽华、张艺腾、白雪岩、朱玮	承德工业学校、承德应用技术职业学院、承德市教育局	特等
14	搭建平台、重构课程、塑造场景：面向海工装备领域培养深蓝工匠的创新实践	邢勤、官晓峰、刘晓磊、孙伟力、秦其富、王亮、许鑫、邢成刚、于仁萍、王仲勋、张永治	烟台职业学院、烟台市总工会、烟台中集来福士海洋科技集团有限公司、烟台市劳模工匠协会	特等
15	3+N 校企长效对接，高职机械类专业服务型制造工匠人才培养模式创新与实践	吕震宇、李新华、王秋敏、臧贻娟、范桂杰、陈月凤、张玉静、张瓚、刘钰杰、郭明波、杜平	山东职业学院、豪迈集团股份有限公司	特等
16	服务军工高端装备制造的智能制造专业群数字化转型与实践	朱成俊、黄力刚、张玉华、王笛、任燕、董莹、丁立培、田昌龄、王景、盛青山、张洁溪、王美姣、余军伟	河南工业职业技术大学、河南职业技术学院、河南航天精工制造有限公司	特等
17	双轮啮合、双线并进、匠师一体：机电专业群行动能力课程教学改革与实践	朱涛、陈琪、沈涛、杨军、郭超、黄崇富、门延会、伍倪燕、王用、王海珠、刘勇、史耀、黄鹏（企业）、秦艾（企业）	宜宾职业技术学院、重庆工程职业技术学院、四川省宜宾普什集团有限公司、四川时代新能源科技有限公司	特等
18	行企校协同下的“三阶递进”：产教科融合与岗课赛并行的实践创新	任延东、闫秀丽、吕宏伟、张雪	包头钢铁职业技术学院	特等
19	中高本一体化培养“三能三进”智能制造人才的创新与实践	刘兰兰、潘圆媛、郁冲、缪燕平、梁雨凤、吴暉、靖娟、范洪斌、王妍、冯占荣、艾小永	江西制造职业技术学院（江西省机械科学研究所）、南昌海立电器有限公司、南昌航空大学、南昌市第一中等专业学校	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
20	标准引领 训考贯通 平台支撑：“工匠之师”专业能力提升的创新与实践	刘坤、郑真真、邱阳、胡鹏昌、王平嶂、李志鹏、徐伟伟、李飞、刘炳奇、田树军、程平、纪淑青、杨凯、刘文娟、冀小爱、韩柱、Lothar Budde	德州职业技术学院、山东莱茵科斯特智能科技有限公司、济南职业学院、德国巴伐利亚教育与数字化研究院	特等
21	服务中国产业出海：面向泰国留学生的自动化类高技能人才跨国培养体系创新与实践	刘佰鑫、覃锴、陈婷、赵红梅、程艳、涂强、YUTTHAPAN KOTTHAPAN、刘东海、覃秀凤、潘燕云、何琳	广西职业技术学院、江苏汇博机器人股份有限公司、泰国邦楷技术学院	特等
22	图谱贯穿、双轮驱动、要素联动：装备制造高技能人才供需适配路径探索	刘哲纬、陈罡、蒋立正、刘晓、陈佩云、戎笑、胡维庆、吕俊、刘淑华	浙江机电职业技术大学、浙江大学	特等
23	动态适配 智能诊改：中职模具专业数字化改造创新实践	刘钰莹、赵勇、陈东、陈义、周松、李传吉、马鑫、周露、蒋鹏、张红、黄小轩、卢佳园、范勇、秦波涛、甘川东	重庆市轻工业学校、重庆市机械高级技工学校、重庆交通职业学院、北京世纪超星信息技术发展有限责任公司、重庆丰海坤翔实业（集团）有限公司	特等
24	聚焦农机装备产业 适配生产运维岗位：自动化类专业课程改革与实践	杜鹏、徐红、孙志杰、仝玉华、高庆、生开明、丁雷、刘信杰、丁琳、肖国涛、邱永彩	山东信息职业技术学院、潍坊学院、潍坊工程职业学院、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、潍坊长枫农机制造有限公司	特等
25	传承·迭代·适配：高职智能制造专业群“现场工程师”培养模式改革与实践	李万军、杨兵、郭方营、李沙沙、潘学海、张昱、徐铭泽、吕瑞星、朱晓晨	淄博职业技术大学、山东特种工业集团有限公司	特等
26	四谱铸魂·五维强基·星链砺技：扎根边疆的“五得”焊接工匠培养创新与实践	李宁、黎盛寓、莫荣珍、罗淑云、伍咏晖、唐若茹、龙昌茂、肖勇、杨启杰、侯国清、李修明	广西机电职业技术学院、广西柳工集团有限公司、广西机械工业研究院有限责任公司	特等
27	强企优专、五维贯通、实战提技：高职机械类专业数智转型创新与实践	李会荣、马颖化、常丽园、任昭、张伟博、刘跃、白福民、张俊勇、王拓、山峰	陕西国防工业职业技术学院、中国兵器工业集团西安昆仑工业（集团）有限责任公司、陕西省户县东方机械有限公司	特等
28	筑基高端制造：《互换性与测量技术》课程“双领双驱双融”建设20年创新实践	李坤淑、孟宪超、纪兴华、张恒、李传红、吕昕晖、宋健、付贵臣、孙贵斌、王婧、李英、李丰成	莱芜职业技术学院	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
29	三阶递进 五真贯通: 边疆地区中职服务有色金属产业人才培养模式创新与实践	李国勇、许景华、王甦、黄云龙、韦慧、岑启忠、吴言政、韦林冬、岑华、韦韩	河池市职业教育中心学校、广西现代职业技术学院、南丹县南方有色金属有限责任公司	特等
30	师德引领、教培双融、四维进阶: 电气类专业教师团队建设模式创新与实践	李金亮、郭方营、曾照香、张磊安、胡晓玮、刘莉、张苗苗、杨莉莉、李鑫宁、陈清奎	淄博职业技术大学、山东理工大学、济南科明数码技术股份有限公司	特等
31	“三双并立 四维协同 育训并举”——构建“一带一路”国际化高技能人才培养新范式	李健、徐春林、冉昆玉、段贤勇、叶红辉、许超、杨姝、徐燕华、刘博文、胡倩倩、许姗姗、孙云、司福明、程思茜、陶珊、道日娜、林建媛	安徽机电职业技术学院	特等
32	数智赋能 岗课融通 评价提质: 智能制造机械类专业模块化课程体系构建与实践	李爽、张雷、景群、韩文丽、党艺歌、彭岩、靳苗苗、高艺娜、龙伟民、朱成俊、韩全立	洛阳科技职业学院、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司、南阳文化艺术学校、中信重工机械股份有限公司、河南工业职业技术大学	特等
33	高职院校与头部企业合作赋能先进制造业高地建设的创新实践	李强、欧阳陵江、熊志林、叶玉全、唐镜、陈金兰、龚娟、李晓虹、左都凯	湖南工业职业技术学院、中联重科股份有限公司、蓝思科技股份有限公司	特等
34	三方联通、三生融通、三段贯通: 职业学校心理健康教育体系的构建与实践	李新浩、乔洪波、袁旦、陈岚、朱军、王逸博、柳晴、吴云	无锡机电高等职业技术学校、北京生命教育科普促进会	特等
35	链主定标、岗课适配、场景联动: 高职智能制造专业群人才培养的创新与实践	杨铨、黄政艳、吴坚、辛华健、王荔檬、曲宏远、梁郑岳、蔡宇平、孔宁、蒋亚蕾、唐水清	广西工业职业技术学院、广西玉柴机器集团有限公司、广西金桂浆纸业有限公司、广西钢铁集团有限公司	特等
36	强核报国 匠心铸魂 四育融通: 核工业特色“大思政”育人体系的创新与实践	坚葆林、周晓明、蒋杰、王莹芝、史维波、朱七二、张燎、卜晓斌、郭婷、丁万军、万腾飞、高宏基	甘肃工业职业技术大学、中核兰州铀浓缩有限公司、广元中核职业技术学院、金华职业技术大学	特等
37	匠心铸魂·平台赋能·阶梯育匠: 装备制造业“浙派工匠”培养的创新实践	吴雄喜、杜海清、张宇、薛明瑞、毛江峰	浙江工业职业技术学院	特等
38	基于“三室两厅”平台的数智制造“五训进阶”实践育人模式创新	张文礼、熊如意、程鹏、赵丽、杨昌休、梁静、罗宪、傅俊敏、金庭安、杨国培	重庆交通职业学院、重庆渝交重工机械有限公司、西部道简(重庆)科技有限公司、元间宇宙(重庆)科技有限公司	特等
39	铸魂一淬能一优评: 兵器智能制造教学创新团队培育体系的构建与实践	张永军、王新海、沈博、惠明、孙永芳、马力、王东	陕西国防工业职业技术学院、西安北方光电科技防务有限公司、西安应用光学研究所	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
40	产教协同、供需适配、数智赋能：制造类专业教学改革“三重驱动”模式创新实践	张成山、楼晓春、曾照香、潘学海、李万军、赵金生、王晨晓、耿佃国、宋健、杨诚、崔智	淄博职业技术大学、杭州职业技术大学、常州信息职业技术学院、莱芜职业技术学院、山东新华医疗器械股份有限公司、山东莱茵科斯特智能科技有限公司	特等
41	以产定教 以船铸才——数控专业服务船舶配套产业升级的创新实践	张秀娟、郭文星、胡斌、王文超、张洁琦、夏志平、余传佩、罗涛、程少慧、杨静云、罗颖（企业）	江西职业技术大学、中船九江海洋装备（集团）有限公司	特等
42	行企校共力·传帮带共生·研赛创共驱：工作室培养工匠之师的创新实践	张瞻、蒋志侨、韩华明、肖成英、王子佩、李俊、官伦、郑琳、潘姣艳、青增泰、余维	四川仪表工业学校、重庆市职业技能鉴定指导中心、中国四联仪器仪表集团有限公司	特等
43	标准贯通 园院融合 文技协同：模具设计与制造海外技能人才培养体系创新实践	陆建军、周庆元、高淑红、王霆、尚德强、虞文武、朱晨阳、张瑞夫、钱子龙、宋莎、汤慧芹	常州机电职业技术学院	特等
44	产教协同、项目迭代、数智重塑：自动化类高技能人才培养体系创新与实践	陈罡、刘哲纬、吕俊、胡维庆、吴起行、张永超、陈兴	浙江机电职业技术大学、海天塑机集团有限公司	特等
45	标准链赋能的中职自动化类“四双”育人模式创新与实践	陈雅娟、卢婵娟、薛千万、熊满川、蒋志侨、郎小波、夏于琴、李佳、韩华明、刘铭、陈红兵	四川仪表工业学校、重庆工程职业技术学院、中国四联仪器仪表集团有限公司	特等
46	平台支撑、课程赋能、团队驱动：航空制造类专业建设改革与实践	林坤、冯娟、张爱琴、张建广、豆卫涛、王凯、谢召艳、王瑞琪	西安航空职业技术学院	特等
47	铸魂强师·头雁领航·机制赋能：边疆民族地区焊接专业群高水平教师队伍十年实践	林胜、李宁、吴世先、唐若茹、邱伟炎、肖勇、侯国清、字庆锋、高凤林、郑志明、方乃文	广西机电职业技术学院、广西柳工机械股份有限公司、云南机电职业技术学院、中国焊接协会	特等
48	需求牵引 模组贯通 循证精进：园群协同视域下机电类专业人才培养改革与实践	林雪冬、张志刚、朱永丽、梁燕、黄崇富、张浩然、史耀、欧宇、何东、曾卓、孔德聪、杨欢、唐林、叶恬羽、蒋雨芯	重庆工程职业技术学院、重庆工商学校、重庆齿轮箱有限责任公司、西部智车(重庆)科技有限公司	特等
49	四循环 四协同 四融通：低空领域职业教育产教融合模式研究与实践	罗文东、刘昭琴、吴道明、杨雄、闫畅、查小江、张利娟、刘嘉、刘艺、石林飞、代元军、白任远、王光利、罗卓红	重庆航天职业技术学院、重庆市无人机产业协会、成都纵横大鹏无人机有限责任公司、中国人民解放军第五七一九工厂	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
50	体系重构·数智治理·生态融创：中国特色学徒制管理破局的重航方案	罗能、陈磊、董小平、朱丽佳、陈沛富、刘昭琴、张钰、李明科、闫智勇、张元胜、梅屹立	重庆航天职业技术学院、重庆航天火箭电子有限公司、中国人民解放军第五七一九工厂	特等
51	园校一体·群链耦合·数智擎驱：高职智能制造现场工程师培养的创新实践	金文兵、郑利敏、张学良、黄煜栋、吴龙、徐永刚、谢茂青、戴雯、陆亚文、戴立桥等	杭州科技职业技术学院、杭州吉利汽车有限公司、杭州市钱塘区人民政府	特等
52	跨域融合·虚实融通·研教融汇：高职智能光电专业人才培养的探索与实践	郑道友、陈传周、华学兵、钟正根、王坤、孔祥威、吴智博、吕洋、吕子兵、秦佳、徐临超、王小芳、金妍	浙江工贸职业技术学院、亚龙智能装备集团股份有限公司	特等
53	服务县域经济的“政校企协同 工学科融合”育训结合模式研究与实践	屈保中、张丽、袁艳娟、郭鼎、张羽、徐楚梦、薛麦然、曲令晋、李巧君、范国辉、吴爽	河南工业职业技术大学、南阳职业学院、河南国防科技工业高等职业教育集团	特等
54	三定领航，两改赋能，三维提质：职业教育产教深度融合育人模式的创新与实践	赵晓东、张振山、耿磊、李靖、崔崑、李亚楠、张莉、赵东暖、黄振宇、李旭	河北机电职业技术学院、河北创力机电科技有限公司、通用技术集团大连机床有限责任公司	特等
55	三方协同 四性融通 三阶递进：高职“双师四能”型教师培育模式的创新与实践	胡俊平、奚茂龙、程载和、陈慧、刘法虎、吴伟、陶琼、王正堂	无锡职业技术大学、无锡信捷电气股份有限公司	特等
56	产教同频、链主领航：校企合作培养特高压输电变电装备工匠型人才的创新与实践	胡智清、张小寒、徐文庆、王春林、陈科、汪哲能、陈黎明、陶军、朱志勇、杨新林、晏华衡	湖南财经工业职业技术学院、特变电工衡阳变压器有限公司、湖南省湘雁输变电产业服务中心	特等
57	一核四融 一体四化 一课全评：职业人才工匠精神培育体系创新实践	胡新华、黄鹏程、戴欣平、章颖、李翔、倪昀、肖建章	金华职业技术大学	特等
58	锚行业 驻园区 进企业：产业升级背景下的工业互联网应用人才培养创新与实践	修晓杰、邱玮杰、吴龙、张然然、咎瑶、戴立桥、李海生、张峻瑞、朱立赞	杭州科技职业技术学院、蓝卓数字科技有限公司、杭州吉利汽车有限公司	特等
59	机械设计制造类专业中高职全学程、跨科目融合式项目教学改革与实践	禹诚、王焱、周远成、陈淑花、周姗、董雅婕、孙海亮、周志文、杨志刚、田蔓、李杰	武汉城市职业学院、武汉市第二轻工业学校、武汉华中数控股份有限公司	特等
60	六业融合 自适共生：先进制造业集群数智工匠培养的“青职模式”	秦青松、张云龙、胡岳潭、孙会扬、赵秋玲、姜亚楠、敖翔、朱福光、曾照香、于万成、周楠	青岛职业技术学院、卡奥斯数字科技（青岛）有限公司、青岛轨道交通产业示范区管委会、机械工业教育发展中心、青岛工贸职业学校	特等
61	从“工匠班”到“工匠学院”，高端制造“数智工匠”育人模式的重构与实践	袁飞、吴丽云、蒋正炎、徐伟、杨劲松、邓建军、刘星、王静、凌松、周振	常州工业职业技术学院、北京理想汽车有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
62	服务“两机”产业的关键零部件精密制造高技能人才精准培养的创新与实践	莫剑中、张微、刘晓明、刘永富、吴冠宇、朱军、钱强、张娜、杜汶励、蒋洪平、孟瑾、井鸿翔	无锡机电高等职业技术学校、华中科技大学无锡研究院、无锡航亚科技股份有限公司	特等
63	技术引领·校企三联:适配中小制造企业需求的高技能人才培养路径创新与实践	钱晓忠、吴慧媛、于金程、徐安林、陈成、饶成明、柏双友、潘杰、慈静、梅华斌、徐悦、吴兆明、姜鲁宁	无锡职业技术大学、无锡蠡湖增压技术股份有限公司、无锡市机械工业联合会	特等
64	职教本科装备制造类专业“血缘式”产教融合模式探索与实践	徐益、张华、张利国、杨川、杨阳、胡钰雯、杨琼威、陈华、李园奇、夏元友、何勃	重庆机电职业技术大学、重庆红宇精密工业有限责任公司、重庆宇海精密制造股份有限公司	特等
65	德技创融通 四真育匠才——服务长三角一体化示范区建设的智能制造专业群产教融合育人新模式	凌洪兴、马明娟、汪珉、程春红、兰琴、葛丽静、顾君杰、邱洪强、费冬冬、杨佳泉	上海工商信息学校	特等
66	高职机电类“六融同频”创新型技能人才培养模式创新与实践	郭凤鸣、庾前进、刘笑笑、唐萌、陶泽安、魏焕新、周彬、丁文	湖南机电职业技术学院、长沙经济技术开发区管委会	特等
67	产教科融合、育训创一体:电梯专业群人才培养模式创新与实践	郭伟刚、陈军统、金新锋、雷阳、崔富义、潘国庆、陈进熹、郭顺松、梁晓瑜、陈凯清、沈健康、王玉云	杭州职业技术大学、浙江省特种设备科学研究院、杭州西奥电梯有限公司、中国计量大学	特等
68	同标·同步·同境——高端技能人才校企共育的“常州模式”	席海涛、胡彩霞、陈浩华、褚守云、刘进福、徐伟、卢剑伟、庄佳昕、陈煜炜、马艳东	常州工业职业技术学院、北京理想汽车有限公司、江苏恒立液压股份有限公司	特等
69	双建制·双融合·双实践:扎根地方智能制造产业的高职人才培养模式改革	黄应强、张学尽、欧阳学、武春岭、王赛、代钰琴、张娅、彭永杰、汪戎秋、李林玲、张艳、谢贵、张强、秦艾(企业)、陈桥(企业)	宜宾职业技术学院、邵阳工业职业技术学院、重庆电子科技职业大学、四川时代新能源科技有限公司、宜宾凯翼汽车有限公司	特等
70	“实体混改、双翼聚力、要素协同”产教科融合育人新生态的构建与创新实践	黄晓明、杨晓春、杨志红、张荧、罗柱、刘卓亚、张延杰、张思泽	云南机电职业技术学院、云南云内动力机械制造有限公司、云南机电职业技术学院航空技术有限公司	特等
71	“项目引领 赛教融合”:高职模具专业技创复合人才培养创新与实践	曹秀中、吴慧媛、单云、李薇、吴斌、夏斌、苗盈、侯荣刚	无锡职业技术大学、江苏永瀚特种合金技术股份有限公司	特等
72	实岗淬技·课随岗动:赋能航空装备制造的中国特色学徒制创新与实践	龚小涛、杨帆、马晶、王温栋、田方、杨屹晨、张爱琴、马安博、宋凯利、李文杰、周超	西安航空职业技术学院、宝钛集团有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
73	数据牵引·智慧迭代:高等职业教育先进制造类专业课程改革研究与实践	龚艳丽、高一强、杨承阁、邹洪富、王志辉、刘云飞、袁金海、齐嵩宇、周先海、陈静、龚娟、万爱军	湖南工业职业技术学院、长春汽车职业技术大学、长沙市比亚迪汽车有限公司、中国第一汽车集团有限公司、高等教育出版社有限公司、广汽埃安新能源汽车股份有限公司长沙分公司	特等
74	循产建群 数字赋能 教战同频:无人机应急救援实战型人才培养模式创新实践	鹿秀凤、仇恒义、冯建雨、许昭勇、杨婷、李颖、侯圣勇、赵奇、孙辉、赵文婕、杨则允	山东理工职业学院、重庆安全技术职业学院、山东龙翼航空科技有限公司、机械工业出版社有限公司	特等
75	五轴联动·产教共生:高职智能制造专业群教学团队能力提升创新与实践	商义叶、孙玉峰、王平璋、刘杰、车君华、宁廷州、张松、张晓楠、郭贤、吕勇、张善平、王丰艳、孙强、王亮、李尧、吴洪波	济南职业学院	特等
76	精准适配·四阶路径·多元载体:高职智能制造类专业人才培养模式创新与实践	董俊华、黄健光、刘修泉、黄卫庭、刘志刚、夏冬梅、易铭、夏利利、毛卫东、王科健、梁柱、肖宏涛、欧幸福、杨振国、王晖、陈开源、许琪东	佛山职业技术学院、科达制造股份有限公司、佛山市机械装备行业协会	特等
77	高职装备制造类“双创三合四能”创新型人才培养模式改革与实践	覃事刚、宁金叶、周展、李萍、杨书仪、刘万太、单武斌、罗小丽、覃建铁	湖南电气职业技术学院、湖南科技大学、湖南湖工电气有限公司、湖南鸿玥科技有限公司	特等
78	国企办学 校企一体:装备制造工匠培养的“湘电模式”创新与实践	程一凡、毕树沙、陈娟、莫虎、覃事刚、宁金叶、罗小丽、刘小勇、欧金生	湖南电气职业技术学院、湖南省教育科学研究院、湘电集团有限公司、湖南机电职业技术学院	特等
79	标准引领、要素联动、中试赋能:工业母机产业国家紧缺高技能人才培养的创新与实践	程方启、邓劲莲、孙佳楠、吕永锋、杨天玲、张冬冬、蒋立正、郑晓峰、程谦、陈兴、于洋、周志高	浙江机电职业技术大学、杭州职业技术大学、北京精雕科技集团有限公司、浙江凯达机床股份有限公司	特等
80	职业教育“组团式”援疆精准帮扶伊犁州紧缺专业人才培养创新实践	储开峰、乔巍、曹建峰、刘春、吴兆明、刘战伟、俞昀、王振华、汪浩、赵泰峰、王春先、李淑明、潘勇	无锡职业技术大学、伊犁中等职业技术学校、伊犁职业技术学院、伊犁技师培训学院、泰州市伟业机械制造有限公司	特等
81	从“适配荒”到“供给优”——智能制造现场工程师学院产教融合赋能育人实践	曾文瑜、张信群、王治雄、刘会景、赵珍珍、田廷超(企业)	九江职业大学、滁州职业技术学院、黄冈职业技术学院、乌鲁木齐职业大学、广州中望龙腾软件股份有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
82	群链耦合、数智赋能：高职自动化类专业教学整体改革十年创新实践	谢敏、陈柬、王颖、王莉、秦补枝、陈琳、赵旭升、邓晓进、高翔、贺小明、何君	南京科技职业学院、中控技术股份有限公司、南京化院中山科技创业园有限责任公司	特等
83	未来引领·生态共建·数智赋能：新质工匠“多跨协同”培养模式的创新与实践	裘旭东、丁媛媛、吴佳瑜、韩天龙、詹丹辉、马建伟、龚奇珍、陈楚、陈岁生、曹习芳、孟伟	杭州职业技术大学、友嘉国际数控机床有限公司、浙江西子航空制造有限公司	特等
84	科创强师、项目建库、实境育人：高端装备运维技能人才培养教学改革与实践	赖诚、曾颖峰、王慧卿、郭欣、黄亮、任宗华、郭杰、胡明华、范娟、黄勤陆、盛磊、张斌	四川工程职业技术大学、东方电气集团东方汽轮机有限公司、四川大学华西第二医院、成都纺织高等专科学校	特等
85	真实项目·三阶分型·三练三步：数控专业“智造工匠”培养体系改革与实践	裴江红、周传德、缪晓宾、王丽、陈友力、李大英、孙立、周蔚、孙惠娟、叶爽、韩辉辉、柏占伟、罗应娜、杨皓、张津竹、李瑞方	重庆工业职业技术大学、德马吉森精机机床贸易有限公司、重庆工程职业技术学院	特等
86	六共聚合·画像定标·多岗轮动：园校企协同培育“湖南智造”质量检测人才的创新实践	熊志林、刘苗、唐镜、朱奇、曹君、李强、龚娟、陈朵云、温宇、龙华、陈金兰、张京京、周燕娜	湖南工业职业技术学院、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、湖南苏试广博检测技术有限公司	特等
87	沉浸现场 精雕细琢：职业本科精密制造人才培养的探索与实践	潘旭海、胡道春、缪辉、韩腾飞、杨涛、代祥、毛文娟、王红军、宋海潮、于洋、梁彦松	南京工业职业技术大学	特等
88	供需匹配、岗位牵引、场景赋能：先进制造业学徒制人才培养的创新与实践	霍丽娟、赵鹏飞、王伟、田宏忠、贾东清、王丹、吴升刚、刘文龙、刘海霞、古燕莹、龚小涛、李媛、滕峻林	北京教育科学研究院、北京科技职业大学、北京经济管理职业学院、北京交通运输职业学院、机械工业教育发展中心、江苏食品药品职业学院、西安航空职业技术学院、四川工程职业技术大学	特等
89	系统治理、类型特色、增值赋能——新时代职业院校内部评价改革研究实践	卜立新、黄丽丽、田毅红、杨新敏、林丽萍、齐世杰、王蕊、孙向龙、史欣宇、卜一凡	承德应用技术职业学院	一等
90	依产组课 随岗进阶：服务先进制造集群的模具复合型人才培养模式构建与实践	于仁萍、官晓峰、徐安林、王敏斯、钟苏丽、邢勤、黄华、王婧、王仲勋、王莹、刘军	烟台职业学院、无锡职业技术大学、莱芜职业技术学院、中国模具工业协会数字化信息化工作委员会、烟台泰利汽车模具股份有限公司	一等
91	高职院校思政课“两线协同 四位一体”实践教学模式创新改革	于美玲、沈会超、刘丽丽、刘丽果、赵昱霖、崔承刚、宋锦韬、王婷婷、张悦、李秀华	辽宁机电职业技术学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
92	军工铸魂 匠艺筑基: 智能制造专业群“精神+技能”双融双促育人体系构建与实践	马小兵、杨洋、郭闯、赵国峰、李小硕、刘真、陆正芳、张琨、赵书策、张羽、于慧	河南工业职业技术大学、河南国防科技工业高等职业教育集团	一等
93	教随产动·数智赋能: 面向高端装备制造的“四链融合”育人体系创新与实践	马长辉、王霄琳、崔广朋、李涛、梁东明、刘昕、高强、吴瑞莉、王小菲、高迪、李志鹏、高志凯	德州职业技术学院、山东省职业教育和产业人才研究院、淄博职业技术大学、兰剑智能科技(临邑)有限公司	一等
94	五新驱动、三境耦合、四力贯通: 海工装备数智工匠人才培养的创新实践	马永青、张晓建、吴勇、郭彤彤、刘广洲、蒋春燕、王妍、刘煜、王晓燕、李海庆、王子瑜、王泽生、弭剑波、高世阳	山东海事职业学院、潍坊职业学院、渤海船舶职业学院、山东浩海疏浚装备有限公司	一等
95	生态重塑 精准画像 场景互嵌 “智造工匠”靶向培养的十年创新实践	马晶、张爱琴、耿佩、马安博、龚小涛、何昕檬、韦炎希、宋凯利、张敏华、王世超、冯娟	西安航空职业技术学院、陕西长羽航空装备股份有限公司	一等
96	数字筑基·图谱理脉·AI 赋能: 高职机电专业课程数智化改革实践	王玉梅、于春苗、张瑞林、李克培、李美菊、李建勇、赵宁宁、周国平、鹿业勃、刘玉丛、高强、程平、孙彬	德州职业技术学院、德州恒力电机有限责任公司	一等
97	靶向破题、系统构建、双场赋能: 高端装备领域强国工匠培育的创新与实践	王术新、黄修鲁、王玉荣、王兆卫、范小敏、丰玉强、杨卓	上海中侨职业技术大学、聊车城(上海)新能源发展有限公司、节卡机器人股份有限公司	一等
98	跨界融合 三阶五梯 四段跟踪: 智能制造专业群人才培养模式探索与实践	王东、刘丹、刘松利、陈菊华、任小鸿、谭礼健、张显、曹勇、袁甜桂、刘福禄、梁顺龙	重庆工贸职业技术学院、四川化工职业技术学院、重庆市涪陵区职业教育中心、重庆城市职业学院、重庆华峰化工有限公司	一等
99	“大师引领、双元对接、三标融合、四维融通、五方协作”电梯行业高技能人才培养模式创新与实践	王延盛、刘勇、孟志达、毛蕊、闫丽花、董锦旗、马涛、宋海强、张君、蒋名军、周庆华	天津机电职业技术学院、奥的斯电梯管理(上海)有限公司、蒂升电梯(中国)有限公司天津分公司、广东非凡教育设备有限公司	一等
100	能力定课 分类施教 积学储技: 装备制造类社会人员技能培养的创新与实践	王春玲、林坤、李文杰、石增祥、何昕檬、谷文静、梁秀婷	西安航空职业技术学院	一等
101	需求导向、双能复合、工坊支撑、全程智评: 绿色智造工匠人才培养创新与实践	王荣扬、何彦虎、张海军、王秦越、王英杰、张莹、郭立东	湖州职业技术学院	一等
102	区校联动、跨企融通、标准引领: 面向中小微企业高技能人才培养的探索与实践	王科、吴建伟、龙峰、潘芳伟、朱凌宏、苏耀添、华云琦、王磊、赵晨阳	丽水职业技术学院、丽水市滚动功能部件行业协会、浙江中广电器集团股份有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
103	价值共生 场域耦合 分类施策: 产业学院培养先进制造高技能人才的协同创新与实践	王益军、李海涛、赵建波、周大安、崔珂心、孙亚楠、纪官松、曾艳、王海燕、张金秀、赵松伟	山东交通职业学院、潍坊市产教融合研究院、豪迈机械科技股份有限公司、歌尔股份有限公司	一等
104	场景牵引·要素共融·动态适配: 数控技术专业群建设模式创新与实践	王骏、唐立平、苗盈、彭广盼、宋佳娜、王丽梅、唐霞、曹澍、杨飞、魏昌洲、李迎吉、俞张勇、孙杰、靳丹丹、薛红波、周丽、张铮、汤文成、陈岚、郭俊新	无锡职业技术大学、江苏省智能制造工程学会博世动力总成有限公司、无锡贝斯特精机股份有限公司	一等
105	目标升维、体系重构、路径创新: 高职材料成型人才培养改革与实践	王瑞权、邱葭菲、夏伶俐、孙佳楠、程文锋、王伟春、张伟、方玉峰、杨春帆、周根兴	浙江机电职业技术大学、浙江省铸造行业协会、浙江省模具行业协会	一等
106	服务临沂高端工程装备产业的高职制造类专业实践教学体系构建与实施	牛司余、薄志成、朱永君、韩欣、朱永福、尹从屹、邵菲菲、张爱华、王一臻、宋晓颖、李飞	临沂职业学院、山东临工工程机械有限公司	一等
107	项目深度贯穿·岗课赛创融通·专创协同育人: 装备制造领域创新型高技能人才培养与实践	文珍、卢尚文、张凯、樊新波、李芳佳、涂岭、谭韶生、王艳艳、戴宏亮	湖南工业职业技术学院、湖南晓光汽车模具有限公司	一等
108	“理虚实智”融合驱动: 航空职教智慧教学平台创新建设与育人实践	文韬、谢智慧、唐启东、吕勤云、田娟、谌侨、刘琼、都昌兵、柳武	长沙航空职业技术学院	一等
109	集约治理 统整融通 研训共驱: 整校推进产业学院建设的模式创新与实践	邓莎莎、陈觅、夏祥瑞、江念、周斌、唐跃辉、董杰、杨雄、刘龙华、张谋	四川仪表工业学校、中国四联仪器仪表集团有限公司、深蓝汽车科技有限公司	一等
110	服务中国中小机床之都产业升级: 县域高职制造类新型技能人才培养创新与实践	邓祥周、孙开鸾、董馨升、郭祥迁、杜永亮、赵宏丽、李真、韩玉勇、王亮、杨朝全、蔡强、吴磊、张雷、屈东坡、宋健、孙玉峰、秦程现、吴洪波、杨营、黄艳、周重锋、刘立全	枣庄科技职业学院、莱芜职业技术学院、滕州市机电工业服务中心(高端装备产业促进中心)、清峦福兴工业科技集团有限公司、中国墨子学会职业教育研究会	一等
111	整机制造项目引领: 高职数控专业高技能人才培养探索与实践	叶立清、翁宗祥、张鉴隆、郭武、黄晓明、邝芸、郑钢、姚贵发、曾翔、丘斯远、胡玉玲	广东岭南职业技术学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
112	“多群协同 双融赋能 三维共育”一装备制造类专业群产教融合育人模式创新与实践	史亚贝、彭二宝、王浩、卢燕会、裴卓、杨笋、淮鹏、李永飏、张惠、苏君、胡年炜	河南工业职业技术大学、南阳农业职业学院、河南国防科技工业高等职业教育集团、河南省经济管理学校	一等
113	武陵山区少数民族地区技术型人才本土化培养路径研究——以重庆五一职业技术学院帮扶秀山县职业教育办学实践为例	付祖俊、幸赞鳌、向辉、余文波	重庆五一职业技术学院、重庆市秀山五一技工学校	一等
114	乡村振兴背景下农机类双创人才“数智技术+真实场景”双驱动教学改革实践	代云中、刘铭煊、郭容、严才秀、曾鹏、杨军、肖善华、吴强、代钰琴、肖佑兵(企业)、颜麟泮(企业)	宜宾职业技术学院、四川省茶业集团股份有限公司、宜宾展鹏农机专业合作社	一等
115	专业数字化转型模式创新与淄职实践	白坤海、赵雯、张元元、李金亮、赵金生、翟乃川、徐进彬、王亚美、陈焘	淄博职业技术大学、上海卓越睿新数码科技股份有限公司	一等
116	产教协同 数智赋能: 职教“岗课赛证训创”六维融通课程改革的研究与实践	包之明、李宁、韦波、谢平芳、熊治文、林泮、蒋桂文、宋家慧、方羽、刘英佳	广西机电职业技术学院、广西玉柴装备科技有限公司	一等
117	智能制造专业群“三通三合”卓越工匠人才培养体系探索与实践	宁玲玲、王建强、刘冉冉、周燕菲、王瑗、许洋洋、马清悦、夏玲月、薛刚、刘延霞	山东工程职业技术大学、歌尔股份有限公司、山东电力设备有限公司	一等
118	“三融”答“三问”: 智能装备高技能人才集群培养的创新与实践	权俊良、沈祝斌、李友节、陈之酉、孙锦全、王振华、金志刚、谢留婉、曹宁、顾德仁	苏州工业园区工业技术学校、江苏汇博机器人技术股份有限公司	一等
119	匠魂筑基 匠艺砺能: “许振超式”港航工匠型人才培养模式的本土创生与实践	曲磊、盛明光、王永春、李涛、钟佳璇、任建东、刘倩、许振超、吴琼、周灌中、陈纪伟、邹娜、李永翠、郭鑫、冯刚、刘爱霞、任剑、张海兵、彭翠、阎芳、张洁、石阳、王彬、李清越、徐茜茜、曲平波	青岛港湾职业技术学院、山东省港口集团有限公司	一等
120	双线双融 协同育人 职普融通: 职业体验中心工程教育的改革创新与实践	朱军、莫剑中、吕伟、杜汶励、陈昌亚、姚炜、刘永富、邱洪辉、张琛	无锡机电高等职业技术学校、先临三维科技股份有限公司	一等
121	岗课赛证融通视域下中职数控专业“四真四链”育人模式创新与实践	朱树涛、徐晓、张英、何英甜、高颖超、李长民、鲍怀伟、张志杰、刘建玉、安荣震	泰安市理工中等专业学校、寿光市职业教育中心学校、新泰市教育和体育局、山东升金矿山机械有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
122	产教融合视域下高职院校专业建设质量评价指标体系构建与实践	刘欢、张冰、张玮茹、杨剑、杨琴、黄峰	河南交通职业技术学院、麦可思数据(北京)有限公司	一等
123	产业牵引 动态适配 集群发展: 高职新能源汽车技术专业建设的创新实践	刘国军、卢伟、张先贞、刘源、郝欢欢、王颖、王金新、赵传贝、宋瑞、吕丕华、贺翔	山东理工职业学院、济南比亚迪汽车有限公司、中德诺浩(北京)教育科技有限公司	一等
124	标准引领、数智赋能、产教融生: 汽车智能制造现场工程师“五建并举”培养模式创新与实践	刘治满、刘英明、刘红、杨延丽、刘富凯、孙长春、王岩、刘碧	长春汽车职业技术大学、一汽红旗制造中心、一汽-大众汽车有限公司	一等
125	三级聚合·四阶递进·五维融育: 机电一体化技术专业群人才培养的创新实践	刘峻、孙健、孙慧、郭林炆、张豪、郭长城、马上录、任云晖、丁红、曹加峰	江海职业技术学院	一等
126	红匠育人、数智强技—电气自动化技术专业全链条人才培养模式创新与实践	刘爽、张晓娟、李俊涛、钱海月、张立娟、梁玉文、马莹莹、高艳春	吉林电子信息职业技术学院	一等
127	基于“一核四融”的《工业机器人工作站系统集成与应用》课程教学改革与实践	孙玉峰、王平璋、冯占营、李长吉、商义叶、王亮、张姣、张善平、袁方方、张昕	济南职业学院、北京华航唯实机器人科技股份有限公司	一等
128	产教跨域藕合: 面向东盟制造业本土化高能人才培养创新实践	苏茜、林显新、刘捷、磨承杰、刘靖怡、伍咏晖、徐凯、李玺、魏文滨、周艳娜、陈栋	广西机电职业技术学院、歌尔股份有限公司、青岛海之晨工业装备有限公司、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、李太祖高等学校(越南)	一等
129	三驱联动·四维赋能: 县域中职机械专业群对接产业需求赋能乡村振兴育人实践	苏瞻忠、黄波、姜伟、丁百炼、林亮、向系、毛海清、李泉、杨眉章、徐媚、梁云、刘棋、赖彬、陈世良、余振兴	平江县职业技术学校	一等
130	基因传承·科创引领·能力跃迁: 轨道交通智能运维工匠培养的创新与实践	李小明、许爱军、周欢伟、刘雨涛、孔令熙、申彦春、薛伟合(企业)、王友发(企业)、何雪、袁泽旺、刘国成、漆森、钟少波、陈泽涛	广州铁路职业技术学院、中国铁路广州局集团有限公司	一等
131	双向赋能·岗课融通·三化共长: 高职装备制造类专业群建设改革与实践	李文杰、周娟利、史洪源、李杰、刘安林、龚小涛、陈文静、韩童	西安航空职业技术学院、西安宇立航空科技有限公司	一等
132	基于“双核驱动 六阶递进”的高职自动化类育人模式创新与实践	李永杰、冯云菊、蒋正炎、景宝华、冷雪峰、孙春晖、曾水生	常州工业职业技术学院、常州固高智能装备技术研究院有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
133	集成电路封测产业“小芯片 大平台 三融合”模式技术技能人才培养探索与实践	李许军、朱七二、刘晓花、高强、朱力琼、坚葆林、曹宏娟、常旺、安国昊、赵明杰、陈志华、吴永辉	甘肃工业职业技术大学、天水华天科技股份有限公司、培黎职业学院	一等
134	大手拉小手 能工育巧匠—轨道交通装备制造专业人才培养模式创新与实践	李助军、乔西铭、李冲、陈慧、刘怡飞、黎月燕(企业)、张会军(企业)、秦安、李强、诸进才、李先武	广州铁路职业技术学院、广州电力机车有限公司、广州铁道车辆有限公司	一等
135	传统文化与职业文化交融:中职学校“仪”文化育人的创新与实践	李佳、夏祥瑞、陈觅、陈晨阳、邓莎莎、吴波、李英、雷正平、贺丹、杨山、刘龙华	四川仪表工业学校、重庆工商学校、中国四联仪器仪表集团有限公司	一等
136	以红铸魂、以技立身:抗美援朝精神融入高职专业课程思政的实践与创新	李贺伟、韩峰、王岩(女)、贾晓丹、官绍山、伊明明、王雪梅、宋姗姗、张恩强、于晓云、李美萱、王婷婷、于琳瑶、刘文娟、汤毅彬、王晓飞、王岩(男)	辽宁机电职业技术学院、抗美援朝纪念馆、辽东学院	一等
137	“匠心引领、项目支撑、四微融入”装备制造类专业课程思政建设与实践	李晓鹏、刘艳申、段文洁、李琰、贺巍亮、梁晓哲、祝战科、何小虎、王伟、赵伟博	陕西工业职业技术大学、航天科技六院西安航天发动机有限公司	一等
138	十六年深耕·匠心育人:高职优秀人才“工作室制”育训模式的创新实践	李峰、吴辉、李伟、崔连涛、高杉、王晖、邵世芬、周楠、张云龙	青岛职业技术学院	一等
139	校企共育·四双四融:高职智能控制专业群人才培养模式改革与实践	李厥瑾、袁丽艳、沈洁、王兰、马爱君、高霞、王菁、杨济军、黄宽、邢敏、刘倩倩、于丽平、寇增君	山东电子职业技术学院、山东金威刻激光科技有限公司	一等
140	“双螺旋驱动,三化赋能,增值引领”高职机器人领域课程建设与实践	李森、李林琛、张春芝、黄欢、周凤颖、张普庆、杨永强、许辰雨、黄宇、刘浪、杨春芝	北京工业职业技术学院、北京华航唯实机器人科技股份有限公司、北京西门子西伯乐斯电子有限公司	一等
141	数字化转型背景下中职机电技术应用专业“三教”改革的创新与实践	杨玉杰、魏莹、辛颖、张兆云、王庆华、张洪艳、姚建国、杨学斌、张春旺、董玉凯	天津市南洋工业学校	一等
142	双核赋能,三环融通:粤北智能制造复合型人才培养模式创新实践	杨宇、张志、田学锋、郑绍芸、曹智梅、林燕虹、秦常贵、陈科、刘松、杨秀文、吴卫萍、许韶洲	广东松山职业技术学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
143	持证启航 技能成才:国家职业标准引领下的高技能人才培养模式创新实践	杨昌休、李雨潇、王华源、杨铖、文翔、唐春林、敬阳、张毅、罗宪、陈玉洁、邓仁康	重庆交通职业学院、重庆市职业技能鉴定指导中心、重庆工业职业技术学院、云南经贸外事职业学院	一等
144	航匠协同·通专结合·产研贯通:航空装备类专业能工巧匠培养模式创新与实践	杨雄、刘昭琴、吴道明、葛志宏、罗文东、汤平、陈小丽、陈靖方、李梦寅、梅屹立、杨锐	重庆航天职业技术学院、中国航天科技集团公司科学技术委员会、中国人民解放军第 5719 工厂、成都纵横大鹏无人机技术有限公司	一等
145	双元双能·产教同频·数智赋能:《数控编程与加工》课程改革创新实践	杨静云、罗涛、李良仁、胡斌、张秀娟、程少慧、王文超、连俊茂、叶松、时虹、孙平	江西职业技术大学、九江中船消防设备有限公司	一等
146	面向世界一流港口建设培养一流技能人才的“校港一体”模式创新与实践	吴广河、赵庆松、郑渊、高娟、吴卫刚、许振超、张连钢、李倩、修方强、徐哲、隋美娥、刘方超	青岛港湾职业技术学院、泰山职业技术学院、山东港口青岛港集团有限公司	一等
147	制造强国背景下高职生全要素增值评价模式创新与实践	吴笑伟、晋兵营、张祎茹、任枫、赵岩、武超、张冰、杨琴、郭海峰	河南交通职业技术学院、郑州铁路职业技术学院、河南清祥人工智能研究院有限公司	一等
148	三维递进、三境育人:现代农业装备技术人才培养模式创新与实践	吴海东、王峰、李洪昌、王迪、张涛、张成龙、张波、宋敬滨、徐凯、郭飞	常州机电职业技术学院、江苏常发农业装备股份有限公司、常州市郭鲁农业专业合作社	一等
149	项目牵引·要素联动:服务装备制造业产业升级的复合型技术技能人才跨专业协同培养实践	沈宇峰、杨丰、宋福林、贺东京、徐进军、谷绍湖、严勇、李川驰、邓中华、陶堂金	长沙航空职业技术学院	一等
150	随产定教、标准嵌入、三元协同—机电类高技能留学生培养的“宁波实践”	沈鑫刚、岑咏、朱宇盈、王文卉、张海英、张威、吕涛、陈兴(企业) Malvin Takaidza(津巴布韦)	宁波职业技术大学、海天塑机集团有限公司、Harare Polytechnic(津巴布韦哈拉雷理工学院)	一等
151	场景嵌入·AI赋能·四链融合:服务高端装备制造业的信息类人才培养模式创新与实践	宋革联、欧志球、卢成浪、徐靠、付祥、邹会来、吴菁	浙江机电职业技术大学	一等
152	“数字赋能·三真五双”——面向新质生产力的现代工匠培养体系构建与实践	宋鑫、胡玉梅、彭伟、石希峰、周欣、张丽利、黄骁、胡建平、陈红海、陈卫红、牟峥嵘	宜昌科技职业学院、宜昌市职业技术教育研究室、湖北瑞尔鑫机械有限责任公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
153	塔式设计、层级培养、回炉提升——校企共育高技能人才的创新与实践	张广红、赵亮、王沁军、秦会峰、李粉霞、张健、杨利、冀晓渊	山西机电职业技术学院、山西航天清华装备有限责任公司、山西太重工程机械有限公司、中国航天科工集团有限公司	一等
154	装备制造类专业“四方联动、三级响应、双元融合”人才培养模式探索与实践	张文健、王维园、周铁玲、冯亚萌、赵迪、王伟、刘恩宇、刘健、那亮	天津机电职业技术学院	一等
155	三场贯通、五维驱动、产教科深融互促：基于环大学科技园精准育人体系的构建与实践	张方阳、侯柏林、吴仁君、刘锦杭、曹捷、熊东海、王静、弓满锋、梁东来、王君、胡坚、郑进辉、胡银芬	惠州城市职业学院、岭南师范学院、惠州亿纬锂能股份有限公司、惠州市赢合科技有限公司、东莞市尔必地机器人有限公司	一等
156	育训融合、虚实共生、智评赋能：职业教育智慧育人模式的构建与实践	张永兵、张红卓、郭建明、马涛、张莲蓉、王淑琼、李红梅、张志荣、任军晓、李伟强	甘肃工业职业技术大学、新开普电子股份有限公司	一等
157	班墨铸魂·三融驱动·双脑互联：县域装备制造数智工匠人才培养创新与实践	张利、于波、沈冬梅、刘春联、刘崇文、韩玉勇、刘端海、杨朝全、黄家坤、赵峰	枣庄科技职业学院、清峦福兴工业科技集团有限公司、山东鲁南机床有限公司	一等
158	前厂后校双平台驱动：汽车类专业产教融合闭环培养体系的创新实践	张杰、张庆华、郭锐辛、王娟、陈肖如、石伟刚、杨晋宁、张正旭、葛建云、陈亚军	甘肃工业职业技术大学、甘肃中盛奥华汽车销售服务有限公司	一等
159	专业共建、人才共育、价值共创：工业机器人技术专业群产教融合模式的探索与实践	张国政、周明龙、戴卫成、张莉、甘泉、朱文武、徐林、孙青锋、马明杰、游玮、魏利胜、张钱斌、张昊、程其玉、刘加萍	安徽机电职业技术学院	一等
160	定标·赋能·进阶：面向装备制造类专业高职“工匠之师”培育模式的新实践	张娟、王颖、卢静、楚鹏、刘国军、郝民、马玉、岳炫、卢伟、郭强、苏爱国	山东理工职业学院	一等
161	三元协同·四层联动·双轨并进：工匠精神育人共同体的创新与实践	张能云、崔佳、曹小兵、郭少卿、高伟、邢晓儒、陈华、孟迪、田晓莹、耿力伟、肖然、郭彦刚	河北机电职业技术学院、邢台市总工会、德龙钢铁有限公司	一等
162	三元联动、四力并重、七维画像：装备制造类军工特质教师培养模式创新与实践	张晨亮、杨茂芽、周信安、刘晓青、潘俊兵、陈长秀、张立昌、冯锟、杨柳、贾广杰	陕西国防工业职业技术学院、西安电子工程研究所、西安工程大学	一等
163	标准引领 平台筑基 评价同步——高职装备制造国际化技术技能人才培养的创新实践	张彦东、唐春华、王小磊、李建峰、李军利、尹秉奎、范进楨、陈劲策、柯晓义（企业）、陈良明（企业）、陈燕（企业）	珠海城市职业技术学院、珠海格力精密模具有限公司、珠海泰坦新动力电子有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
164	三共·三真·四融:智能制造产教融合实训基地建设研究与实践	张鑫、宋云艳、张继媛、崔迪、刘洋、王新铭、孙增晖、赵春梅、叶萌、裴杰(企)、汪照明(企)	长春职业技术大学、鑫盛嘉科技(长春)有限公司、武汉华中数控股份有限公司	一等
165	装备制造业“标准引领、项目驱动、平台支撑”人才培养模式的创新与东莞实践	陈永刚、梅阳寒、李国臣、李笑勉、黄玲青、方晓霞、曹文梁、王石、张庆祥、蒋仕龙	东莞职业技术学院、东莞市机器人产业协会、广东三姆森科技股份有限公司	一等
166	一群多点、系统联动、虚实共生:特种设备数智化实战实训教学改革与实践	陈军统、崔富义、陈进熹、葛满、黄一鸣、何祥、赵龙云、翁海明、牟彦春、傅美芬、闫凯芬、黄健慧	杭州职业技术大学、浙江省特种设备科学研究院、杭州西奥电梯有限公司、杭州西子电梯科技有限公司	一等
167	需求牵引 技术赋能 科研反哺:工业互联网专业驱动机械行业创新实践	陈志锋、陈彪彪、鲁捷、李文阳、涂贵军、张婷、刘文斌、占蓓、王有安、陈绮璋	湖北工程职业学院、三丰智能装备集团股份有限公司	一等
168	双元育人、双师协同、双堂并举:高职装备制造专业群专创融合教学模式的研究与实践	陈梦婷、李升、乔亚婷、胡霞飞、王秋敏、齐涛、努尔下提·吐尔逊、张熊、热则耶·苏甫尔、宋嘎、胡九凯	喀什职业技术学院、山东职业学院广州中望龙腾软件股份有限公司	一等
169	“岗课融通、课程贯通·技教融合”服务区域特色产业的课程体系重构与实践	陈敢、胡林岚、周中升、郝欣妮、孙壮壮、吕宁、王传红、陈恒峰、张承阳、朱丹凤、陈丽丽	扬州职业技术大学	一等
170	师徒匠心·工坊培根·智造创新:百年非遗平南小刀赋能乡村振兴的探索与实践	陈裕、艾鸿滨、李慧兰、咸丽冰、秦日华、韦焯钧、钟小凤、郭福生、苏欣妮、郑军翔、郑伟明	平南县中等职业技术学校、广西职业技术学院智能制造学院、平南县上渡街道雅埠村村民委员会、平南县上渡镇华锋刀具制品厂	一等
171	两院一坊、全链赋能:新能源汽车国际化高技能人才培养探索与实践	邵立东、林辉、程君青、郑明锋、李进斌、吕琳、葛学礼、薛强	杭州职业技术大学	一等
172	职前职后协同驱动的装备制造类中职教师培养体系创新与实践	苑城玮、柳林林、齐航、赵彦峻、张磊安、袁涛、马宗青、桑玉红、贾春兰、江长爱、刘瑞新	山东理工大学、淄博职业技术大学、山东省职业教育和产业人才研究院、日照市机电工程学校、威海市职业中等专业学校	一等
173	产教联动·三维迭代·跨界协同:数控技术专业群复合型技能人才培养探索与实践	欧阳陵江、熊志林、龚娟、叶玉全、刘苗、王志标、陈朵云、郭秀珍、朱远超	湖南工业职业技术学院、中联重科股份有限公司	一等
174	精神铸基 双链啮合 实境赋智:机电设备类专业“智造工匠”培养的创新与实践	易群、胡雄杰、吴龙龙、虞俊翔、王静、袁义邦、刘智彬、罗昕、马万里(企业)、张源(企业)、崔久涛(企业)	江西交通职业技术学院、山东莱茵科斯特智能科技有限公司、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
175	装备制造行业数智工匠“滴灌式”精准培养创新与实践	罗成、梁丽、傅艳华、夏昕、李秋香、古子玉、彭琳、尹胜燕、王萍、童得力(华为)、李翔(佳时特)	江西工业贸易职业技术学院、华为技术有限公司、江西佳时特数控股份有限公司	一等
176	多元协同、技艺并举、全链贯通:浙江中小企业服务型制造设计人才培养的创新与实践	季海祺、邓劲莲、沈佳彬、吴晓程、罗寅、屠星亚、金鑫、顾喆涵、汤孟龙	浙江机电职业技术大学、杭州职业技术大学、浙江省中小企业发展促进中心	一等
177	“标准引领、双线并行、平台支撑”新能源汽车专业群国际合作模式研究与实践	周伟伟、赵海兰、文舒、张立荣、孙术华、张元元、曾祥军、王国玲、许海军、张浩、李建明	淄博职业技术大学、润华汽车股份有限公司、创造太阳乌干达石油学院、中留双创教育科技有限公司	一等
178	多维深融,跨链协同:新能源汽车产业集群技能人才培养的创新实践	周宝誉、王丽颖、窦捷、贺民、陆小琼、黄启敏、伦洪山、陈炳森、刘学军、郑志明、冉光伟	广西理工职业技术学校、广西机械工程学会、广西交通运输职业教育教学指导委员会、吉利汽车集团有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司	一等
179	一核双环·三通四耦·五阶递进:机电类专业“岗课赛证”融合育人模式创新与实践	单艳芬、万萍、史东丽、熊青云、陈叶娣、卢青、何乙琦、王猛、徐俊、裴成逊	常州刘国钧高等职业技术学校、常州机电职业技术学院、常州星宇车灯股份有限公司	一等
180	适应新能源发电产业的“四能贯通”高技能人才培养的创新与实践	屈道宽、周宏强、高吉荣、王广洲、姚嵩、李杨、房庆圆、静国梁、岳耀雪、陈燕燕	山东理工职业学院、晶科能源股份有限公司,天津轻工职业技术学院	一等
181	标准引领 模式创新 服务出海:航空装备制造类国际化人才培养研究与实践	赵迎春、陈凯军、康颖、都昌兵、乐乐、江游、唐启东、王爱娥、王学敏、陈蓉	长沙航空职业技术学院	一等
182	双擎驱动·四维重构:高职智能制造专业群课程适配模式探索实践	赵秋玲、白西平、周楠、周燕、孙会扬、高杉、吕英杰、赵水、刘月娟、李元超、敖翔	青岛职业技术学院、卡奥斯数字科技(青岛)有限公司	一等
183	语言关 技能关 文化关:破解歌尔出海越南人才供给困境的探索与实践	吴明清、赵剑波、周永波、李恩慧、刘晶莹、李付君、谭景元、冯秀红、李高峰、余成武	山东交通职业学院	一等
184	共建·赋能·驱动:中职智能制造类专业群“共享工厂”育人平台的创新实践	郝善齐、李刚、李瑶、吕全良、李涛、王鹏、杨吉英、李申云、管玉强、郝莉莉、庄静静、李令龙	日照市科技中等专业学校、日照人和汽车配件科技有限公司	一等
185	平台支撑、名师引领、科教融合:数控专业“双师”队伍培养模式创新与实践	胡斌、郭文星、王文超、沈元元、张秀娟、罗涛、张鹏飞、黄立波(企业)张洁琦、雷林霖、黄良顺	江西职业技术大学、中国船舶集团有限公司第717研究所	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
186	"学训赛融合、研产创融通"——高职院“双创”人才培养校探索与实践	施琴、陈华奎、王可、刘进福、沈晨普、田宇	常州工业职业技术学院、北京华航唯实机器人科技股份有限公司	一等
187	“聚焦产业、城校联动、价值赋能、三端协同”高职机电专业群改革与实践	姜鑫、崔屹嵘、韩征、胡春龙、张双琦、吕栋腾、李俊雨、王月爱、韩文秀、焦永禄	陕西国防工业职业技术学院、施耐德电气（中国）有限公司、西安讯飞超脑信息科技有限公司	一等
188	标准牵引、站室协同、绩点驱动：装备制造类“双师型”教师队伍建设与实践	官晓峰、张峰、于仁萍、王仲勋、章跃洪、刘晓磊、邢勤、钟苏丽、王敏斯、马昌武、张树林	烟台职业学院、山东省职业技术教育师资培训中心、金华职业技术大学、烟台杰瑞石油装备技术有限公司	一等
189	“以需定班 以岗定课 以产定训”市域航空制造类高技能人才培养的创新与实践	姚瑞、王温栋、司李南、冯娟、林坤、黄梦瑶、杨尚儒、朱梦瑶	西安航空职业技术学院、西安博赛旋压科技有限公司、西安亚太菁英智能装备有限公司	一等
190	岗位锚定·内容融通·评价保障：高职机电专业实践教学体系的创新与实践	秦程现、任清华、陈延娜、孟宪超、谷成玲、王玉坤、董萍、亓萍、李锋、毛晓燕	莱芜职业技术学院、中国重型汽车集团有限公司、山东朗进科技股份有限公司	一等
191	“机制·标准·共享”三驱联动，装备制造类数字化资源生态建设实践	夏冬梅、陈大力、王志强、张启明、王丹、陈开源、毛好喜、易铭、王晖、陈建平、陈思涛、王颖、杨振国	佛山职业技术学院、机械工业教育发展中心、宁波职业技术大学	一等
192	产教协同·数智赋能·四阶递进：中职数控专业育人模式创新与实践	徐芳、王莉、任文娇、王胜连、王靖、路遵友、王立波、霍新亮	淄博市职业教育研究院、淄博理工学校、淄博市工业学校、淄博机电工程学校	一等
193	面向世界级港口群的智能制造专业群“蓝色工匠”培养范式创新实践	徐英鹏、王祥、王金参、刘雪、王瑞雪、徐英峰、王宝昌、李银宾、刘鑫建(企业)、龙威陶(企业)、王莹(企业)	青岛港湾职业技术学院	一等
194	同生共长分段培养 数智工匠：现代产业学院校企协同育人探索与实践	徐国盛、程素娥、侯金奎、刘春丽、刘立宁、赵文杰、王文成、张鲁筠、赵艳霞、魏文滨	潍坊学院、歌尔股份有限公司	一等
195	双维驱动 闭环赋能：机械设计制造类职业教育教师创新团队建设模式实践与应用	高英敏、王文明、王新彦、蒲筠果、王俊强、黄丽颖、孙旋、刘德华、王卓群、陈宇轩	河北科技工程职业技术大学	一等
196	海洋特色·园区育人·多元协同：海洋药制造专业群人才培养模式创新实践	高桥、李丽杰、乔子安、李昊、石忠波、薛琦、冯璐、王延明、高东、朱丽娜、仇博利	青岛工程职业学院、青岛高新技术产业开发区管理委员会、青岛益青生物科技股份有限公司	一等
197	红色铸魂 名师塑骨 产教淬能：高职智能制造专业群高水平师资队伍的建设与实践	郭安顺、刘磊、高帅、陈永坤、唐敏佳、杨勇、牛司余、宋增祥、朱永福、亓玉久、秦立山	临沂职业学院、山东临工工程机械有限公司、山重建机有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
198	红匠引擎·数智赋能·产教共生:服务汽车产业的智能制造装备技术专业群改革创新与实践	黄经元、卢泓坤、修辉平、于晨斯、叶智彪、于文林、汪洋青、杨振、王翠、陈智、胡武平(企业)	江西职业技术大学、江西天健龙维汽车部件有限公司	一等
199	军工铸魂立本、知情意行融入、数智赋能提质-高职装备制造类课程思政育人体系创新与实践	龚璇、周兰、余峰浩、周宇、高锦南、陈铁友、刘世国、赵德斌、胡毅	武汉船舶职业技术学院	一等
200	三元融合·四级联动:新能源汽车高技能人才“产教共生体”培养模式探索与实践	盛强、解晖、杨帆、张莹、陈敢峰、沈夏威、黄锋	湖州职业技术学院、湖州市汽车行业协会、谢德尔精密部件湖州有限公司	一等
201	多元协同·双轨并行·数智内驱:机电类专业“双师型”教师培养体系的创新与实践	梁仓、伦洪山、韦霜、李如岚、陈绳浩、黄龙停、何玲、周宝誉、乐湘云、张高胜、黄昌宁	广西理工职业技术学校、海信(广东)空调有限公司、广西建筑材料工业技工学校	一等
202	装备制造国际工匠“四核融通·三维赋能”培养体系16年创新与实践	彭新竹、戴晓佳、田娟、宁越、黄振、周枝萍、解芳	湖南工业职业技术学院、湖南三一工业职业技术学院、长沙航空职业技术学院	一等
203	互惠·融通·共生:德国职业教育在装备制造类专业本土化的创新与实践	蒋金伟、沈晨普、刘军良、李永杰、赵丹、王真	常州工业职业技术学院、中科摩通(常州)智能制造股份有限公司、山东莱茵科斯特智能科技有限公司	一等
204	平台支撑能力递进模式裂变 制造类高技能人才岗位创新能力培养实践	蒋保涛、张蓓、李中伟、李焱、田云龙、邓玲、朱欣悦、余有缘、叶奔、陈元凯	武汉软件工程职业学院、广州中望龙腾软件股份有限公司、武汉惟景三维科技有限公司	一等
205	哨点驱动·项目贯穿·四真协同:高端农机装备制造工匠培养模式的创新与实践	韩志引、李艳芳、王文强、孟庆津、吕冬明、崔成梅、张炜、张珂、杜鑫、王志强、王树城	潍坊工程职业学院、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、机械工业教育发展中心、山东省农业机械科学研究所	一等
206	校企双向赋能的专科层次现场工程师人才培养模式创新与实践	程素娥、徐国盛、谷善茂、刘春丽、徐翠霞、张淑芝、李高峰	潍坊学院、歌尔股份有限公司	一等
207	铸基 强能 蝶变:高职“名匠型”教师培育模式创构与实践	程鹏、鲁守卿、卢佳园、王志中、杨宗平、陈龙、肖丽、张毅、梁静、张昆、蹇宏	重庆交通职业学院、重庆建筑工程职业学院、重庆工业职业技术学院、潍柴动力股份有限公司重庆分公司、中冶赛迪装备有限公司	一等
208	光谷范式:三维适配+双轨驱动 智能网联汽车技术专业产教融合育人模式创新与实践	曾鑫、杨时川、朱巨莲、胡晓晓、王旭东、周磊、张红卫、李俊、苏菲菲、张梓梁	武汉软件工程职业学院、阿波罗智能技术(北京)有限公司、武汉理工通宇新源动力有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
209	三维融合·五元协同:智能制造类专业群育训体系构建与实践	游青山、徐小辉、熊于菽、罗飞、葛鑫、史耀、刘铭、冉霞、唐向薪	重庆工程职业技术学院、中煤科工集团重庆研究院有限公司、重庆市产业园区协会	一等
210	产教适配·多元互融·要素共建:高职机电类专业生态体系构建的创新与实践	谢青海、赵晓东、崔嵬、刘青川、张勇、王健、麻丽明、郝利东	河北机电职业技术学院	一等
211	服务航天自主可控 支撑腹地产业备份 “五区四阶”工业软件人才培养创新与实践	谢娜娜、陈艳平、刁绫、冯林、何嘉、刘康、罗少甫、黄源、王叶露、蒋文豪、舒蕾、龙颖、雷雯雪、施品贵、姚龙	重庆航天职业技术学院、中国航天科技集团公司第七研究院、重庆五一职业技术学院、麒麟软件有限公司	一等
212	场景适配·资源协同·实战赋能:依托“产学研工场”培养智造工匠的创新实践	谢晖、胡晖、傅艳华、韦娜、刘亚楠、段建雄、刘耀元、李萍、胡素萍、刘辉(企业)、徐坤(研究院)	江西工业贸易职业技术学院、江铃汽车股份有限公司、江西省智能产业技术创新研究院	一等
213	中职学校“双适配·五协同·三进阶”社会培训体系构建实践	雷佩珪、黄林波、梁晶晶、喻琳玲、段采莉、韩瑞雪、刘菡楠、何睿、宾小苇、余雷、朱玲杰	重庆市轻工业学校、重庆机电控股(集团)有限公司、重庆浪尖渝力科技有限公司、纬创资通(重庆)有限公司	一等
214	“双轨三层四维”高职电子技术课程重构与新能源装备人才培养实践	雷皓、杨文菊、程莉、史今、周洪、陈宏、张海龙、吕昆昆、王雪飞、蒋兴涛、张颖、雍军	新疆职业大学、特变电工新疆变压器厂、喀什职业技术学院、兵团新兴职业技术学院	一等
215	国家项目引领 三类平台融通 服务机械行业的高等职业教育培训体系建设与实践	路程、贾严鹏、龚洪松、杨延波、商序	陕西工业职业技术大学、陕西省职业院校教师素质提高计划执行办公室	一等
216	六纵五横·三端协同·双驱迭代:高职工业机器人课程生态建设与实践	管菊花、郭波、刘曼、卢丽丽、林泽钦、官鸿飞、张萃珍、黄磊、彭雷	江西机电职业技术学院、江西水利电力大学、江苏汇博机器人技术股份有限公司	一等
217	全链生态 三维协同:高职自动化类专业“三能型”现场工程师培养模式创新实践	滕士雷、辛春晖、李丽霞、王静、施奕、鞠双烽、半婉、单侠芹、周江涛、马成俊	无锡机电高等职业技术学校、无锡信捷电气股份有限公司	一等
218	五年贯通一体化:装备制造类人才“三维驱动·三链融创”培养模式的相城实践	颜廷财、陈爱午、马张霞、侍大明、李林、陈新江	江苏省相城中等专业学校、江苏省泰兴中等专业学校	一等
219	机械制造专业群“以创铸魂”文化树人十年创新实践	颜志勇、郭凤鸣、刘笑笑、唐秀永、李兴祥、虞前进、赵幼芳、夏仲林、杨国生、刘彤、申俊	湖南机电职业技术学院	一等
220	四业联动 四新嵌入 四教驱动:电气自动化技术专业“智变”升级的创新实践	薛岚、杨帅、于建明、张小红、骆敏舟、刘晓艳、陈玉华	江苏电子信息职业学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
221	教育强国视域下“四支撑 五课堂 六对接”智能焊接技术创新人才培养模式改革	魏延宏、陈大林、张胜男、赵青山、杨琛、贺振泓、范祥娟、高晓菲、张绮兰、马元俊、赵文斌	兰州石化职业技术大学、中国石油兰州石化公司	一等
222	服务智能制造业的“五要素五维三认证”融合育人模式创新与实践	刁月、罗晓成、郝志翔、王梅、唐传鑫、艾琳琳、周子程、陈哲、陈建宏	重庆机电职业技术大学、顺丰速运重庆有限公司、顺丰科技有限公司、重庆新雅国际物流有限公司、重庆新雅国际商务研究院	二等
223	标准引领、平台赋能、五维融通、低空经济时代无人机应用技术专业高技能人才培养的创新与实践	于坤林、胥郁、谢志明、刘肩山、司维钊、于明清、王怀超	长沙航空职业技术学院	二等
224	贯通劳动课程链，构建育人共同体：区域职普融通育人模式的创新与实践	于治策、刘云超、王桂霞、毕晓妮、孙宁、王志鹏、何小青、安婷婷、方静、谷萍、刘校桦	威海市职业中等专业学校、威海市教育教学研究院、威海临港经济技术开发区实验学校、威海市桥头中学、威海市新苑学校、威海新北洋数码科技有限公司	二等
225	“校企联建 虚实共生 AI 赋能《“生产线自动化技术实训》课程建设与教学改革实践	于晓云、姜伟、郭海林、许连阁、高山、杨雪、赵岐刚、蔡月、白杨、李冬冬	辽宁机电职业技术学院	二等
226	智能制造装备技术专业群“以产定教·教随产出”育人模式创新与实践	于晨斯、王翠、汪洋青、杨振、郭文星、黄经元、罗涛、吴炳理、查巍、熊敏(企业)、谢美玲	江西职业技术大学、江西江铃集团新能源汽车有限公司	二等
227	知技重构·虚实交融·多维评价—《机械设计基础》课程改革与实践	万宏钢、曾虎、汤靖雯、周美丹、蔡滨、王娟、汤海群、饶俊良、程玉琦、梅自元、祝焱杰	江西机电职业技术学院	二等
228	数智基座·多元协同：双高背景下高职专业群“三环五维”评价体系的创新与实践	马中秋、杨芳、陈全胜、胡亚学、万德年、汪晖、张勇、辜渝滨	黄冈职业技术学院	二等
229	德技双修·五轴四阶：高职装备制造类专业“双师型”教师培养模式创新与实践	马文莹、李万军、王墨林、徐永攀、王进玲、李洪恩、胡鹏昌	淄博职业技术大学、山东莱茵科斯特智能科技有限公司	二等
230	两创引领、校地协同、全面发展，儒家文化融入高职智能制造人才培养的孔孟之乡实践	马玉、高琰、周小龙、杜志详、武林、张琰尧、任梦真、宋立林、徐珊、程丽琦、韦凯	山东理工职业学院、曲阜师范大学、孔子博物馆、济宁孔子文化旅游集团有限公司、济宁市博物馆	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
231	双向迭代、三维三阶、智慧赋能:民族地区装备制造类课程教学创新模式实践	马吉建、周婧、曹新民、周正杰、刘斌、崔凯、李晓东、王强、招小伟、蒋洪	广西机电职业技术学院	二等
232	智能制造专业群“四维融创·靶向育匠”新形态课程构建与实施	马骏、张庆玲、李玉清、王迪、唐敏、宋云艳、王婧博、陈少金(企)	长春职业技术大学、北京华航唯实机器人科技股份有限公司	二等
233	高职二级学院数字化治理赋能装备制造业数智人才培养的研究与实践	王世峰、胡蓉、周朕、杨丽莎、盛毅、徐屹、徐运标、郭晓莹、段义隆、王佳瑶、唐新平	湖南工业职业技术学院	二等
234	产教深度融合视域下港航类专业“教练型”教师培养模式创新与实践	王向珩、毛海燕、崔广健、侯金奎、李家波、王燕芳、毕雪婷、高峰、杜元贞、阎芳、梅叶、孙治国、黄翠翠、赵军辉、邹娜	青岛港湾职业技术学院、山东省港口集团有限公司、潍坊学院	二等
235	多元协同 项目支撑 数智赋能:面相产业需求的中职智能制造人才培养创新实践	王庆、徐欣、高强、刘忠伟、詹娟娟、孙帅民、蒋洪强、肖秀金、郝建斌、崔书生	宁津县职业中等专业学校、山东博尔特电梯有限公司、山东美化工业有限公司	二等
236	以学生为中心视域下高等职业院校“三教”改革探索与实践研究	王明绪、王浩、赵海娟、邵海泉、徐颖若、徐铭辰、郭仓库、桂林、潘迦龙	河南工业职业技术大学、南阳安顺汽车销售服务有限公司	二等
237	“产教科”一体化“五阶递进”人才培养模式构建与实践	王建中、蒋翎、杨方燕、唐跃辉、夏芹、吴论生、李杨、李冰清、张燕、陈易、梅均、刘圳	重庆青年职业技术学院、重庆安驿汽车技术服务有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司	二等
238	赛证融通、社团赋能:机械类专业“学·训·赛·服”四阶闭环第二课堂育人体系构建与实践	王建莉、张转辉、陈毅、陈飞、蔺文刚、李驰驰、田成元、芮文龙、赵波、李少雄	甘肃交通职业技术学院	二等
239	需求牵引 多元协同 数智赋能:机械类高职本科专业数字化改造升级探索与实践	王建强、宁玲玲、王丛丛、陈楠、邱双、赵洪福、郑昔玥、董运龙、刘振玥、郑健	山东工程职业技术大学、济南二机床集团有限公司、山东省工程师协会	二等
240	“岗课赛证融通+产教协同”的机械行业智能运维高技能人才培养体系创新与实践	王亮、李焱、刘旭、王义伟、李蕊、张帆、权德香、徐丽丽、沈晓斌、赵辉	天津工业职业学院	二等
241	“新双高”背景下职业教育校企合作典型生产实践项目研究与实践	王娜、王林生、许娜、时磊、申向丽、淮鹏、石新龙、吴延凯、张庆杰	河南工业职业技术大学、北京华航唯实机器人科技股份有限公司	二等
242	“三阶五步，双线双导”项目化引领下“知识·能力·素养·应用·创新”五位一体的课程建设与实践	王真、董征莲、包君、李艳侠、王益军、石进水、苏成涛、李娟娟、王光余、李高峰、赵松伟	山东交通职业学院、歌尔股份有限公司、豪迈科技股份有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
243	“项目+人才”双交付式产业学院研究与实践	王晓侃、王琼、王娜、陈捡、汪东霞、张波、胡龙举、王庆海、张亚梅、刘石增、万军超	河南机电职业学院	二等
244	赛教融合，产教双驱——新能源汽车专业“五位一体”育人体系实践	王培、张晓玉、贾东明、李静、乔丽霞、魏玲、单丙玺	河南交通职业技术学院	二等
245	产教互生、共育共享：服务地方产业发展的装备制造类人才培养创新与实践	王淑霞、薛丽芳、王东霞、景燕敏、王玉梅、孙巧智、韩烨华、王霄琳、张媛媛、郝兵、孙彬	德州职业技术学院、景津装备股份有限公司、德州恒力电机有限责任公司	二等
246	数字技术赋能智能焊接技术专业群转型升级探索与实践	王博、戴志勇、王子瑜、赵艳艳、李丽茹、万荣春、冯菁菁、徐双钱、王军、熊伟、赵志远、房卉、曹恩铭、杜冰、刘星彤、崔元彪、杨超、孙立言	渤海船舶职业学院、哈尔滨职业技术大学、辽宁顺达机械制造(集团)有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司	二等
247	高职本科制造类现场工程师“校际协同、双融互促、三向育训”培养模式的创新与实践	王媛媛、吴雄喜、薛明瑞、柯良、郭恒亚	浙江工业职业技术学院	二等
248	“融”平台、“创”课程 做学一体：智能控制技术专业群专创融合人才培养实践	王燕燕、霍览宇、唐冬梅、朱永波、王小玲、李成、李芙蓉、余学军、杨彩霞	湖南机电职业技术学院	二等
249	紧密对接乡村振兴齐鲁样板升级工程的县域中职机电专业人才培养模式的创新与实践	王璐璐、单洪东、吕丽敏、张成杰、林凡东、盛乃华、魏延军、刘延雪、李青林、赵国栋	日照市农业学校、莒县农业机械发展服务中心、山东种业集团莒县有限公司、招贤五彩现代农业开发有限公司、莒县刘官庄明众农机服务专业合作社	二等
250	资源筑基·数字赋能·师能领航：高职机电类专业教学数字化转型实践	王璐、张凤江、刘沛佳、杨冬喆、王硕、韩久博、赵书东、杨斌、夏鹏、王刚、周洋	辽源职业技术学院	二等
251	基于“3+2”专本贯通培养的《机械制造技术基础》课程产教融合“金课”建设与实施	太荣建、孙如军、孟俊焕、赵岩	德州学院	二等
252	产业引领 平台赋能 五金支撑：面向宝汉天工业母机集群的专业群建设实践	毛文亮、张德龙、刘吉宝、张昊、文宏、张天虎、董冠文、何志童、徐燕、张红玉、蒋文凯	甘肃工业职业技术大学、天水锻压机床(集团)有限公司	二等
253	需求牵引·产教联动·标准共生：机械行业“职教出海”模式的探索与实践	尹晓霞、孙会扬、李元超、焦丽君、李倩、赵健	青岛职业技术学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
254	浸润·融通·共育：高职高端装备制造专业群“三阶四堂五方”育人体系创新实践	邓效昆、宋瑞娟、冯飞、吴小丽、刘洋、孙希忠、赵荷花、杨佩佩、陈婧、徐宗禹、王昊	青岛工程职业学院、青岛轨道交通产业示范区管理委员会、青岛市轨道交通装备产业协会	二等
255	精神引领 三师赋能 工作室制：装备制造工匠人才培养模式创新与实践	石进水、赵立燕、滕文建、董雪、李彬、王益军、李新卫、李若军、吴明清、周勇、张海平	山东交通职业学院、一汽-大众汽车有限公司青岛分公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司	二等
256	工坊课堂践行三教改革的探索与实践——以《计算机辅助设计(AutoCAD)》课程为例	龙建明、赵媛、马艳丽、曹利刚、郭改琴、龙博伟	陕西农林职业技术大学	二等
257	链群双驱 产教联动 研创淬新：复合型智造人才培养创新与实践	卢培文、黄尚林、廖金深、黎文龙、陈根生、冯发勇、邓华军、朱繁洸、刘大明、苏宽宏、刘宁、孙海亮、方掩	赣州职业技术学院、武汉华中数控股份有限公司、格力电器(赣州)有限公司	二等
258	产教协同 四维联动：智能制造专业群校企合作体系构建与应用	仝源、刘萍萍、钱丹浩、邱小云、陆彦如、施健、王悦、金良、张蕾	南京科技职业学院	二等
259	产业牵引 标准融通 评价赋能：动态适配装备制造的高技能人才培养创新实践	冯建雨、王素梅、朱本超、李铁刚、李凤春、付开进、张雪、李凤春、李梅、宋嘎、张磊、马青峰	山东理工职业学院、山推工程机械股份有限公司、山东理工精密机械有限公司、山东职业学院	二等
260	以竞赛筑基，以科研赋能：高等职业院校“以赛促研”成果转化机制构建与实践	宁廷州、王绍存、钱学武、焦彬彬、张月	济南职业学院	二等
261	依托国家级机制资源库的“岗课赛证”数智融通课程资源建设与实践	邢利然、丁淑芳、潘鹏飞、杨辉、刘宏乐	承德工业学校	二等
262	赋能“设计之都”建设的中职“教学工厂”育人改革实践	吕正伟、梁亮亮、陈金伟、吴晓明、张波涛、刘钰莹、赵勇、余雷、周露、周传德、徐清明	重庆市轻工业学校、重庆工业职业技术大学、重庆浪尖渝力科技有限公司	二等
263	岗课赛证深融通，“五阶三域”育匠人——航空机务维修教学改革与实践	吕炜帅、杜晓坤、许睿	天津机电职业技术学院	二等
264	三方协同·四链进阶·三融赋能：智能制造类工匠型人才培养模式创新与实践	吕程、陈星、龚练、王锦标、曾庆辉、黄艺、谷明信、	重庆文理学院	二等
265	高职院校教师“三级进阶、四维协同、多元联动”专业化成长模式的创新与实践	朱晶、郑晓庆、王倩、徐晓明、李昊、陆瑶、潘广仁、孙志腾、张小涵、代璐	青岛工程职业学院、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
266	党建引领、项目驱动、三方协同-产教融合育人模式的吉电实践	朱楠、赵欣、张丹、周香、葛茂昱、李奎、陈峻岐	吉林电子信息职业技术学院	二等
267	精准对接·数智赋能·融合共生：高职智能制造专业群建设创新与实践	乔慧、李群、邹艳、岳彩虹、宋绍刚、李艳凤、王雷、赵永磊、刘红伟、王孟瑜、王慧珍、田廷超	青岛工程职业学院、海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司	二等
268	三师 四融 五维:智慧港口信息技术人才培养模式创新与实践	任建东、郭磊、郭健辉、张君霞、韩蕾、盖延亮、张洁、程涛、程国安、孙治国、王浩、曲磊、刘颖妍、李永翠、姚辉成、黄春光	青岛港湾职业技术学院、山东省港口集团有限公司、科大讯飞股份有限公司、浪潮软件股份有限公司	二等
269	平台支撑 全链融合·AI 赋能：模具产业工匠人才迭代培养模式的研究与实践	任建平、符立华、钟强强、徐兵、冯超、郑子军、杨占尧	台州科技职业学院、浙江工商职业技术学院、河南工学院	二等
270	产教互联 数智融合:机械行业产教融合数字化协同机制的创新与实践	任燕、苏君、户燕会、袁贤、王林生、唐静、顾满、刚润振、马睿婧、杨笋、董延、马健、魏政顺、章建勇	河南工业职业技术大学、河南省经济管理学校、河南职业技术学院、上海英应机器人科技有限公司、武汉华中数控股份有限公司、北京蚂蚁工场智造科技有限公司	二等
271	三年五段、虚实融合、双线育人：中职机电技术应用专业实践教学创新实践	伦洪山、黄龙停、王晓明、梁仓、张高胜、黄昌泽、甘晓霞、崔玉林、黄善美、冼钢、周宝誉、庞景丽	广西理工职业技术学校、海信(广东)空调有限公司、广西交通运输学校	二等
272	四元融合、标准融通、一国一策:轨道交通装备制造国际人才培养的实践与创新	向成军、刘兴凤、刘让雄、何发武、管春玲、曾险峰、谢法浩、张倩菡、骆秀红、钱荣(企业)	广州铁路职业技术学院	二等
273	“厂校一体、能力互进、反哺共赢”的中职机械专业校企协同育人模式创新与实践	刘小帆、曹俊虎、猴维龙、孟亚芳、杨福恒、王江龙、何富国、李晓刚、安顺乾、张喜杰	天水市麦积区职业中等专业学校、天水炬胜机械制造有限公司	二等
274	中高企一体化共育高技能人才集群培养模式探索与实践	刘元福、孙伟、刘忠诚、徐法惠、徐仰亮、潘道杰、王钊善、杨栋	胶州市职业教育中心学校	二等
275	“产业筑基·情境导学·德技并修”中职学校大思政课育人模式创新与实践	刘文星、杨立军、田毅红、王振兴、盛利强、朱玮、马威、杨苍芝、魏超、李燕、李海峰、马威	承德工业学校	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
276	赛教育训互融：数控模具类高素质技能人才“三维三阶”培养模式创新与实践	刘红伟、李宁、郑晓庆、李树民、李昊、乔慧、纪汝杰、宁宇、房增寿、管益辉、郝钦伟	青岛工程职业学院、山东省轻工工程学校、青岛四方机车车辆股份有限公司、青岛海信模具有限公司	二等
277	产教协同、学科交叉、融合赋能——智能制造专业集群建设与实践	刘纪新、周淑芳、邵瑞影、陈玉杰、张平、刘娜、李媛媛、孙海燕、杜友威、孙维丽、高杰	青岛黄海学院、莱茵科斯特智能科技（青岛）有限公司、赛轮集团股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司青岛分公司	二等
278	三阶双驱四维：高职英语赋能电梯专业国际化人才培养的 CLIL 范式创新	刘花平、莫虎、周荃、曾野兰、林云姣、阳桂桃、罗金梅、蒋燕、周献、周康富、范军卫	湖南电气职业技术学院、奥的斯电梯有限公司	二等
279	数智赋能，产教深融：面向智能制造的“三阶四维”高职装备制造类专业人才培养创新实践	刘丽鸿、邢国芬、刘立超、李婷婷、张丽娜、刘洪庆、程宝鑫	天津石油职业技术学院	二等
280	“匠心铸魂·数智强技”：服务机械工业高质量发展的教学改革与创新	刘沛佳、杨冬喆、王璐、元永国、王洪敏、魏宏财、王慧博、刘洋、王刚、刘长龙、周洋	辽源职业技术学院	二等
281	服务龙江高端装备制造—机电技术应用专业群改革与实践	刘岩、邵剑娟、姜宇、严会春、魏颖、张翠萍、张晓宇、魏志海、宗立凯、赵淑君、吕文军、谢金龙、颜聪	哈尔滨轻工业学校	二等
282	五协同·三融汇·三共进：智能制造专业群建设模式的创新与实践	刘相梅、谢楚雄、胡晓梅、刘永利、王玉静、赵悦彤、于欣东、朱瑞鹤、陈晓涛、孙绍涵、闫晓、苏锦涛、迟玉森	烟台城市科技职业学院	二等
283	供需动态适配“五全”链式赋能：机械行业高端化技能人才育训体系创新实践	刘爱霞、盛明光、郭鑫、尹东娟、吴瑞凯、魏垂高、董合龙、刘石磊、张召迁、叶佳宜、刘素荣、田立岩、高媛媛	青岛港湾职业技术学院、山东省港口集团有限公司、中国石油大学（华东）	二等
284	破壁·共生：地方高职新能源汽车专业群育人共同体的构建与实践	刘福华、刘良、郝孟军、李元正、赵凤、李青珍、斯兴瑶、刘咸超、罗灵娟、康朝国、陈桥（企业）、陈红旭（企业）	宜宾职业技术学院、宜宾凯翼汽车有限公司、宜宾丰川动力科技有限公司	二等
285	铸魂·融通·赋能：机械行业智能制造类专业“铁军精神”立德树人体系的构建与实践	刘馥萍、韦娟、廖延、玉河、隆丹宁、谢祥强、潘知南、何东乐、莫映朦、姚慧萍	广西电力职业技术学院、广西南亚电器有限公司、广州白云电器设备股份有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
286	党建领航·链上赋能:基于“支部建在育人链”的产教协同育人模式创新与实践	齐孟雷、王岩(女)、吴南、姜冰冰、刘文娟、雷丽竹、姜云宽、韩文、庄亚文、杨威(企)、王晓峰(企)	辽宁机电职业技术学院、辽宁孔雀表业有限公司、中航沈飞股份有限公司	二等
287	阶梯式产教融合赋能西北电梯专业建设的创新与实践	闫林君、徐化娟、李宏伟、李文琦、张燕霞、赵波、卢文刚、徐东岳、孙永吉	甘肃交通职业技术学院	二等
288	数智驱动 要素迭代 多元评价——高职机械类专业复合型人才路径的创新实践	许爱华、史琼艳、汤志鹏、石坤举、王仲文、余超、杨晨、杨敏、束亚林、饶森森、张齐	常州机电职业技术学院、今创集团股份有限公司	二等
289	三化协同 三班并进:新材料智能制造专业群“适配型人才”培养的创新与实践	孙立辉、亓秀华、孙海身、吕昕晖、许毅、亓俊杰、宋健、田欣、李启瑞、候钦全	莱芜职业技术学院、济南二机床集团有限公司、山东润达轨道交通装备科技有限公司	二等
290	面向工业互联网的项目贯穿式大数据人才培养体系构建与实践	孙守强、张春梅、冷秀娟、孙学进、薛峰会、王晓辉、李翠、姜永春、郑永果、黄宝珠	青岛黄海学院、新道科技股份有限公司	二等
291	“双体共生·四轮驱动”赋能区域汽车产业发展政校企协同育人路径的探索实践	孙莉、钱诚、马春亮、刘文涛、丁波、石戩、李兆平、李啸、曾旭光、王翔	襄阳汽车职业技术学院、襄阳市经济和信息化局、东风汽车纳米科技(襄阳)有限公司	二等
292	赛课融通·双师互培:工业机器人技术专业群三维协同四阶递进育人实践	严胜利、李浩、李俊泓、张春林、詹飞、杨奇峰、杨杰、代宇艳、谭跃奎、程黎、张良宏	广安职业技术学院、北京华航唯实科技股份有限公司	二等
293	三元融通、群域协同、筑基赋能:类型教育视域下职业技能图书馆的创新实践	杜恒、席东河、郭威、陈婷婷、焦欣欣、张玺、刘真、陆剑、邢鹏康、董彪、张震	河南工业职业技术大学、武汉天之逸科技有限公司、山东经世智能科技有限公司	二等
294	“一岗双元、五共协同”智能制造产业学院育人模式创新与实践	李冲、李助军、邹伟全、莫奕举(企业)、陈勇、车志勇、吴兵恒、崔延鑫、刘灏霖、刘怡飞	广州铁路职业技术学院、深圳华中数控有限公司	二等
295	“四层五环三融合”同一载体化多向协同育人改革与实践	李丽、杨妙、张文典、陈曦、高晓霞、谢朋书	长春汽车职业技术大学	二等
296	高职院校工匠金师“超级师坊”培养模式研究与实践	李宏策、陈励、温晓琼、陶东波、周海荣、韩慧仙、李文芳、杨国生、刘心昊	湖南机电职业技术学院、山河智能特种装备有限公司	二等
297	产教园协同赋能,大师工作室淬炼:智能制造领域工匠人才培养创新与实践	李学飞、房永亮、胡月霞、刘小兰、刘百顺、郭微、刘娜、赵玮、付志勇、陈亚娜、包雪琴、钟学奎、王文静、闫文利(企业)、夏双林(企业)	包头轻工职业技术学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
298	范化标准、类化资源、智化课堂、融合评价：“数智信+”素质教育改革实践	李建松、李海燕、黎少辉、卓自明、周波	徐州工业技术学院	二等
299	基于能力分层进阶的中职机械专业教师实践操作技能标准体系的构建与应用	李建梅、周玉凯、王瑶、易云霞、顾亮、张伟、王建昌、金惠、钟本安、姜豪、郭金鹏	成都市现代制造职业技术学校、成都汽车职业技术学校、成都银河动力有限公司、四川远航华城机械有限公司	二等
300	三阶递进·四链融合·五维贯通：装备制造类高校“产业思政”育人创新与实践	李树德、胡康、李芳佳、闵敏、张红霞、彭波、向桂珍、王伟炫、谢盛盛、李蕙、杨迪禹、曾鹏	湖南工业职业技术学院	二等
301	面向粮机装备行业高职智能制造类专业群“三对接 三协同”建设模式创新与实践	李洪娟、胡晖、彭晔、刘耀元、魏丹丹、李萍、胡晓莉、韦娜、梁丽、黄婧、李峰(企业)	江西工业贸易职业技术学院、迈安德集团有限公司	二等
302	三协同、四对接、双路径：工业机器人技术专业群建设路径改革与实践	李浩、严胜利、李俊泓、钱亮、代宇艳、詹飞、杨发毅、杨杰、赵志、钱健行、雷标	广安职业技术学院、重庆华数机器人有限公司	二等
303	服务“一带一路”的“全链条”国际化办学体系创新与实践	李琪、李兴志、耿东川、Tamer Nabil Youssef	北京信息职业技术学院	二等
304	工业机器人技术专业“AI+ACPS”教学育人模式创新与实践	李愿、廖春丽、罗伟、张毅、郑凯强、刘浩志、雷丝雨、刘丹、张艳琴、唐婧婕、蒲东清	南充职业技术学院、四川拓格机器人科技有限公司	二等
305	同根共生·产教互赋：基于校企“双基地”建设的机电类高技能人才培养探索与实践	杨川、刘祥平、顾家弟、张利国、薛锋、刘雨露、余衡、刘华、刘赛军、丁玉伟、谭颖	重庆机电职业技术大学、辰致(重庆)轻量化科技有限公司	二等
306	三链协同 三点对接 三面融合：工业机器人技术专业产教融合路径探索与实践	杨帅、薛岚、张小红、孙炳孝、于建明	江苏电子信息职业学院	二等
307	基于“五匠五环五维”《可编程控制器应用技术》在线课程建设的研究与实践	杨芳、马中秋、方玮、王麒云、夏烈、吕国太、伍海东、方承恺	黄冈职业技术学院	二等
308	“党建领航、双轮驱动、三链融合”为核心，构建机械专业招生、培养、就业一体化管理创新体系	杨坤杰、侯鸿昌、纪洪奎、王丹丹、叶建军、郝岩	承德应用技术职业学院	二等
309	“标准引领、校企协同、贯通互融”新能源汽车专业中高本课程体系构建与实践	杨涛、轩照振、宋丹丹、贾东明、李荣、秦军磊、梅波、王贺、赵琳璐、朱若岭、王建伟、高海宁、郑延武、任永斌、李振营	河南交通职业技术学院、湖南汽车工程职业大学、黄淮学院、河南理工中等专业学校、郑州比亚迪汽车有限公司、郑州宇通集团有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
310	DTBE 引领 双平台支撑 四融合贯通: 汽车类专业专创融合育人体系创新实践	肖卫兵、唐伦、侯迪、刘珊、彭勇、彭新、胥刚、旷文兵、赵静	湖南电气职业技术学院、湖南汽车工程职业大学、湖南吉利汽车部件有限公司	二等
311	课堂革命提升教师发展能力的国家教师教学创新团队湖汽实践	肖亚红、尹万建、朱先明、周定武、沈言锦、李霞辉、张凡、刘方歆、尹艺霏	湖南汽车工程职业大学	二等
312	产教融合·科教融汇·中外合育: 智能包装群高技能人才“三维协同”培养模式创新与实践	肖志坚、杨昊龙、尹银辉、张小冰、徐晓蕾、吴敏、杨云、杨定成、李海峰、皋超超、杨文兵	浙江东方职业技术学院、浙江巨丰模架有限公司、浙江日高智能机械股份有限公司	二等
313	“职前后贯通·政校企协同·教科赛并育”高职师资培养模式的创新与实践	吴孝泉、缪燕平、宋金波、慕陈喆、吴璋、李志文、刘小龙、张腾、张健、杨晓圆、刘兰兰、雷辉、彭红军	江西制造职业技术学院	二等
314	“彩虹桥”科创孵坊: “专精特新”智造匠才培育的探索与实践	吴金龙、吴海微、叶育林	乐清市虹桥职业技术学校	二等
315	双元共育、五维协同: 中职电梯专业技能人才培养模式的创新与实践	何国宁、龙光涛、童善明、张活安、祝荣何、何伟杰、朱香进、韩霖、赵新秀、梁思颖、梁炜豪	广州市城市建设职业学校、通力电梯有限公司、杭州西奥电梯有限公司	二等
316	航天精神铸魂·四星协同砺匠—高职院校双创育人模式研究与实践	何嘉、王剑峰、邵帅、罗璇、马于贵、蔡艳宇、任东哲、毛玲、苑溢、刁绫、周万	重庆航天职业技术学院、中国航天科技集团第七研究院、中国星网网络应用有限公司	二等
317	面向制造强国的《机械制造基础》数字化精品课程资源建设与行业赋能实践	余东满、李晓静、马明星、王笛、杨青原、相黎阳、王镇、淮鹏	河南工业职业技术大学	二等
318	驻岗·筑课·铸师: 服务县域汽车产业人才培养模式创新与实践	谷磊、褚先文、张翔、史墩斐、董宇、贾屿、武墨晗、李成、王琰琳、谢晓宇	徽商职业学院、安徽江淮汽车集团控股公司	二等
319	需求牵引·集群发展·三接三融: 纺织机电高技能人才培养的创新与实践	邹振兴、梁欢欢、耿金良、张景生、王勇、王立钢、陈铁牛、黄鸿勇、刘优幽、毛丽凤、胡绍平	广东职业技术学院	二等
320	“三擎驱动、四方联动、五域互动”高职汽车类专业实训基地建设与育人实践	邹晔、焦祥、游专、张美娟、钱燕、李志军、王树云、刘法虎、叶林、蒋林华	无锡职业技术大学、无锡市高技能人才公共实训服务中心、行云新能科技(深圳)有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
321	职业能力图谱引领的装备制造类专业“产-教-赛-研”四阶融通人才培养模式创新与实践	汪承研、石伟萍、熊冬青、张勇、王宇、房飞宇、叶康智、王柯赛、黎花、马文婷	广东机电职业技术学院、广州科技职业技术大学	二等
322	精密制造产业高技能人才“岗位学习”培养模式的创新与实践	汪洋、李利、李龙、涂艳、付洁潘、王宇、叶丹、胡田秀、陈众	武昌职业学院、湖北中镶精密制造有限公司、武汉天河南方航空技术开发有限公司	二等
323	机电一体化技术专业群“德贯穿 链融通 数驱动”实践教学体系的创新与实践	沈博、樊英鸽、刘智豪、马瑾、张涛、石雷、马力、黎京福、杜娟	陕西国防工业职业技术学院、西安应用光学研究所、中国航天科工集团第六研究院二一〇所、西安锐泽精密制造有限公司	二等
324	国家智慧教育平台 + AI 融合：船舶生产设计课程创新与实践	宋晶晶、陈磊、卢馨、程相茹、李莉、刘曼、金璐、李丹、刘旭、孙程程、陈宏宇、郑力、张钺	渤海船舶职业学院	二等
325	装备筑基 集群聚能 产教共生--基于教学装备研发的本科矩阵工作室育人模式创新与实践	张华、孙汇彬、宋绍峰、马朝平、魏豫、杨鹏、刘雨婷、周太锐、雷方芳、黄学彬、张玲	重庆机电职业技术大学、重庆工业智能技术研究院、重庆工业职业技术大学	二等
326	共同体赋能、双主体协同、全过程育人：机电一体化技术专业群建设创新实践	张宏乐、李小军、刘晓花、陶耀辉、许建雯、杨莉、王立永、张德龙、张映梅、王桃红	甘肃工业职业技术大学、京东方科技集团股份有限公司	二等
327	四业融合、双能聚合、双线结合：中职学校专业教师“整校发展”创新与实践	张波涛、陈金伟、陈东、张真、吴珩、雷娅、胡庭婷、陈治玥、邓银伟、黄福林、林克松	重庆市轻工业学校	二等
328	“三维联动、四一筑基”构筑高职智能制造装备技术专业群师资团队培育体系	张勇、易祥云、董晓博、任少蒙、杨锋、李海涛、怀玉兰、胡丽华、郭山国、王涛	河北机电职业技术学院	二等
329	“双阶驱动、三课联动、四域协同”的课程思政协同育人实现路径创新与实践	张桂花、周亚芳、陈刚、魏红权、谢正、陈青艳、范有雄、方茜、熊清平、谭焱、罗郡、崔军蓉、蔡琪辉、杨威、韩勇	武汉软件工程职业学院、武汉重型机床集团有限公司、武汉华中数控股份有限公司	二等
330	职业院校“三融五阶”工匠精神培养体系创新实践与育人成效	张继媛、王珊珊、陈丽敏、崔迪、高大伟、刘宁、张蕾、李楠舟、杨磊(企)	长春职业技术大学、广州中望龙腾软件股份有限公司	二等
331	机械工业红色文化融创新实践入专业人才培养模式	张超、许超、孙星星、逯慧、刘彦伯、张建新、杨博文、徐磊	天津机电职业技术学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
332	“三段七步、德技并修”职业院校课程混合式教学改革探索与实践	张惠丽、王炳艳、马越超、吕达、张美荣、吕耀文、邢砚田、刘慧、巩元玲	包头职业技术学院	二等
333	产教融合视域下“精技能、强实践、重应用的机电类专业人才培养创新与实践	张晶、李长吉、孙玉峰、王平璋、刘文光、孙利敏、孙士娇、张瑞珊、李尧	济南职业学院、济南二机床集团有限公司	二等
334	面向鲁南智能制造产业的“三融三促”专业群育人模式创新与实践	张裕、张恒正、颜凤池、杨涛涛、张韩雨、祝永才、张启甲	枣庄科技职业学院、山东鲁南机床有限公司、山东山森数控技术有限公司	二等
335	数字驱动·导师续航·专业协同：高职制造类专业专创融合育人模式创新与实践	张鉴隆、田晶、黄晓明、郭武、叶立清、王寅飞（企业）、钟玮、翁宗祥、郑钢、姚贵发、何心怡	广东岭南职业技术学院、广东省机械研究所有限公司	二等
336	产教协同 数智赋能：项目驱动智能制造专业群人才培养创新实践	张鹏飞、郭文星、段慧云、陈军源、彭福官、胡斌、吴俊超、曹炳鑫、冯美龙、周理	江西职业技术大学、武汉华中数控股份有限公司	二等
337	机制筑基·要素再造·实战赋能：地方高职智造工匠人才培养创新与实践	张德红、闫景丽、黄河、代艳霞、王信、王强、宋宁、刘福华、罗钧文、串俊刚、闫庆禹（企业）、陈桥（企业）	宜宾职业技术学院、宜宾普什集团有限公司、宜宾凯翼汽车有限公司	二等
338	高职汽车制造类专业“机制引领、六维融通、五措并举”人才培养体系创新与实践	张德虎、李涛、姜璐婷、丁柏闻、李明杰、汪洋、安才、刘晓东	辽宁机电职业技术学院	二等
339	一体两段、双驱动、五融通——中职电气类专业贯通人才培养体系创新与实践	张燕、李起凤、杨宝嘉、吕小波、刘昞、张庆泉、李纪、卢斌、曾鹏雁、姜宇秋	云南省玉溪工业财贸学校	二等
340	“瞄岗炼课、图学强技、赛证并举”机械基础课程模块教学创新与实践	陈小芹、谢志刚、黄学佳、吴锦虹、林惠标、魏协奔、黄钰、熊晓琼、杨志帆、林锐霖、章俊波	汕头职业技术学院	二等
341	雷锋精神引领的机电类“红色工匠”人才培养体系创新与实践	陈玉杰、宋慧、卢坤媛、张平、赵刚、刘培学、陈会伟、刘娜、赵鑫、王姣、苗立岐	青岛黄海学院、上汽通用五菱汽车股份有限公司青岛分公司、青岛兰石重型机械设备有限公司	二等
342	群链共生·虚实共进·产教共赢”——航空制造专业群建设改革与创新实践	陈志强、胡细东、邵绪威、陈立、周波、宋新华、宋斌、龚航	张家界航空工业职业技术学院	二等
343	产教协同·校企共研·四融共育——工科高职院校美育共同体的构建与实践	陈旺、陈代、周正宇、樊卫强、陶玉明、蔡晓骝、刘慧莹、王冬冬、张灿、朱米娜、郭婉绯、张阳、范翰文、晏超、鄢孝春	安徽机电职业技术学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
344	三引三促·五维协同·多元共育”动力电池智造人才培养模式创新与实践	陈泽华、闫景丽、程艳奎、马文成、樊青录、胡延杰、赵小莹、范玉聪、涂天哲、李艳青	宜宾职业技术学院、四川智锂智慧能源科技有限公司	二等
345	产教共生·数字赋能·分层递进:数字化设计制造技能人才培养的创新实践	陈春、王永力、谷敬宇、杨翠英、陈春芳、曹金龙、周百聪、文玲媛、杨春城、李盛、郭鹏、吴丹	四川机电职业技术学院、攀枝花钢钒有限公司提钒炼钢厂、本钢板材股份有限公司热连轧厂、攀钢集团矿业有限公司朱兰铁矿分公司	二等
346	优势互嵌·价值共生:边境地区高端装备制造人才培养的桂粤协同创新与实践	陈婷、翟丽华、马晓铃、侯小菊、黄勤芳、程艳、张秋杰、钟小凤、刘佰鑫、廖建辉、刘东海、董帅	广西职业技术学院、广东轻工职业技术大学、广西玉柴机器股份有限公司	二等
347	需求牵引·区域适配·要素协同:立足县域的装备制造类专业人才培养模式探索与实践	陈鹏、阳军、田刚、刘文杰、倪喆、周俊平、杜亚杰、何汉斌、冉庆华、雷鹏	天门职业学院、天门市汽车零部件协会、湖北天门纺织机械股份有限公司	二等
348	面向海工装备行业的高职装备制造类专业群结构优化与动态调整创新实践	范俐、周宇、刘世国、何寅、余峰浩、莫晓瑾、徐凯、王伟、周兰、龚旋、刘宏涛	武汉船舶职业技术学院	二等
349	革故鼎新·三维联动:化解智造时代人才培养“三个矛盾”的创新实践	范润宇、皮杰、王磊、王曦鸣、刘欢、谭智、陈昕、周腾龙、刘磊	湖南科技职业学院	二等
350	基于名师工作室的中职“三能”名师培养模式探索与实践	卓良福、张义武、庄志远、郑佳丽、闫智勇、周荣辉、胡炫坤、蓝天然、莫奕举、张何仙、袁晨峰	深圳市宝安职业技术学校、深圳华中数控有限公司、深圳市模具技术学会	二等
351	四元协同·学研赛创--机电类高技能人才培养模式的创新与实践	季锐、陈炳森、何玲艳、廖容、全鸿伟、谢佳宾、封钰明、胡华丽、周彩艳、李丽、李兼伐	广西水利电力职业技术学院、广西徐沃工程机械设备有限公司、广西机械工程学会	二等
352	“有无、有效、有更新”--中高职衔接“AI+汽车”人才培养实训基地探索与实践	金雷、王蔚、黄艳玲、孙巍	辽宁省交通高等专科学校、沈阳市汽车工程学校	二等
353	基于企业大学深度协同的电梯工程技术人才培养模式创新与实践	金新锋、韩霖、许世建、王正伟、陈浩、陈文亮、张晓丽、洪尉尉、王学超、索原杰、张海燕、陶宝春、羊凯	杭州职业技术大学、杭州西奥电梯有限公司、浙江省特种设备科学研究院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
354	产教融合背景下人才培养模式探索——基于智能制造股份制产业学院的创新实践	周伟、谢艳春、赵杰、邵国选、姜琳、韩凤云、王伟、孙启奎、卜祥安、刘昕、杨成永	德州科技职业学院、山东省职业教育和产业人才研究院、聊城大学、德州联合石油科技股份有限公司、铁龙产教融合科技(山西)有限公司、天津联航通用航空有限公司	二等
355	融合协同、多元赋能、全链贯通：智能制造人才培养模式创新与实践	周淑芳、刘润强、刘纪新、宋慧、邵瑞影、王可栋、赵鑫鑫、杜友威、杨冉、苗立岐、孙靖东	青岛黄海学院、上汽通用五菱汽车股份有限公司青岛分公司、青岛兰石重型机械设备有限公司	二等
356	机电类专业“三阶四维”国际化人才培养模式创新与实践	周崑、刘喆、王海霞、包雅馥、高锐、李峰、李洁、王欲晓、胡海洋(企)	长春职业技术大学、长春合心机械制造有限公司	二等
357	“三螺旋、四联动、五融合”的新能源汽车技术专业“素养、理论、技能”教学模式改革创新与实践	郑希江、路艳玲、许春平、吕征、段大伟	莱芜职业技术学院、山东星科智能科技股份有限公司	二等
358	高职装备制造类专业“党建引领、校企共生、三阶贯通、五维共育”育人模式探索与实践	郝伟、茹亚东、杨可可、贾艳瑞、王栋、张庆婕、胡利娜、岳徐翔、刘先生、徐凯、李增彬	新乡职业技术学院	二等
359	四阶递进·动态进化：自动化类专业教学资源库数智化建设体系创新实践	胡芳、赵阳、邸静妍、任玮、杨莉、王俊美、陆滢、徐岳清、滕士雷、王正堂	无锡机电高等职业技术学校	二等
360	“三维互动、四位一体、多元融合”高职院校工匠文化育人模式的探索与实践	胡烽、杨琦、秦祖泽、赵丹、刘小勇、刘万太、高子轩、李萍、徐仲维	湖南电气职业技术学院、湘电集团有限公司	二等
361	思政铸魂、数智赋能、育训并举：工科高职院校创新型技能人才培养的探索与实践	段丽华、徐园园、魏东、茅环环、李钦生、吴建红、杨梦园、倪晋挺	安徽机电职业技术学院	二等
362	“校企联动，教赛融通”：高职机械设计制造类专业实践教学体系探索与实践	修学强、刘向红、李林、曹旭妍、郭宗祥、燕卫亮、吴玲、连瑞欣、杨晓刚、白松	陕西国防工业职业技术学院	二等
363	基于“赛教并驱”的“五融五促”创新人才培养模式改革与实践	姜磊、吴雄喜、陈伟、黄芳	浙江工业职业技术学院	二等
364	应用型高校装备制造类专业“五强”高技能人才培养模式的构建与实践	贺照云、唐穗欣、詹明芳、费国标、刘逢刚	武昌理工学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
365	四阶递进·育训贯通·八级进阶:服务县域中小机床产业的“枣科模式”	秦峰、杨朝全、刘力瑗、孙开鸾、张伟、韩玉勇、宋晓露、屈东坡、郭鹏凯、周凯、蔡强、张燕	枣庄科技职业学院	二等
366	“三维一体+三阶六步”:思政一体化背景下中职机械专业素质教育创新实践与推广	秦敏、张乐、徐名生、廖松、华秋生、李鹏飞、曹洪云、严震、徐艺齐、李军、陈浩、丁浩、张曙光	咸丰县中等职业技术学校、武汉市东西湖职业技术学校	二等
367	西引-中融-外输:高职汽车专业“三融六进”国际化人才培养10年探索与实践	聂进、肖贝、程俊、李金艳、周常青、程朗、李勃、李琨、王文娇、黄伟、林杰	黄冈职业技术学院、奇瑞新能源汽车股份有限公司	二等
368	校店一体.四教联动.多岗轮转:高职汽车维修专业产教融合育人模式创新与实践	莫荣珍、黎盛寓、徐凯、刘港、倪炳林、李宣箱、于淑君、韦举成、丘柳滨、龙剑波	广西机电职业技术学院、南宁市科达汽车维修有限公司、柳州五菱汽车工业有限公司	二等
369	“校企协同聚力、数智赋能育匠”新能源汽车专业群育人模式创新与实践	贾清华、王瑞清、郭秀芳、陈淑英、赵金考、姜旭、董鑫磊、张芳、高睿、王章杰(企业)、张文瑞(企业)	包头轻工职业技术学院、深圳风向标教育资源股份有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司	二等
370	数字赋能 双链贯通 四维融合:新能源汽车技术专业群“数字工匠”育人模式探索	顾吉仁、温晴、温金龙、刘玉均、李健、胡志荣、尹杰鑫(企业)、黎思炆、高传宝(企业)、廖雨纯、黄陈鹿儿	江西新能源科技职业学院、昆山优柯汽车设计服务有限公司	二等
371	梯匠致远·四共育人:机电专业群与产业学院协同培养电梯工匠的创新实践	顾晟吉、叶泉、张海红、黄颖、杨军、秦永泉、朱红娟、武建卫、袁芬、唐建伟、蒋可可	南京机电职业技术学院、上海三菱电梯有限公司	二等
372	从“单一技能训练”向“实战能力突破”-雏鹰工坊项目教学的创新实践	党丽峰、张伟斌、蒋正炎、史银花、刘华勇、左文艳、蒋金伟、施琴、廖志林	镇江高等职业技术学校、常州工业职业技术学院、江苏大学、江苏天海特种装备有限公司、镇江智力机器人有限公司	二等
373	产业牵引·协同育人·知行共融:中职智能制造类专业产研融教育人模式的创新与实践	徐灵敏、朱重阳、魏高军、付婕、王朋、林国鸿、李爱军、臧秀源、李秀琴、揭英营、汪琳涛、王向阳、张江伟、都本达	中山市中等专业学校、中山市川上智能设备有限公司	二等
374	研教互促 四阶跃迁 增值评价:铁道工程专业群人才培养模式创新与实践	徐晓斌、吴月琴、黎伟、邓先琪、罗锡才、康利梅、姚峭峰、陈晓辉、肖彦杰、邓凯聆、钟子林、罗立娜、黄博、李曙、邓雄杰(企业)、黎剑华、肖卫国	广州铁路职业技术学院、中国铁路广州局集团有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
375	崇德·尚能·砺行：职教青年教师“四维四阶四链”培养体系构建与实践	殷欢、吴章荣、管菊花、邵蓓、高武、徐燕燕、罗大海、金凌云、陈冲、王子清、姬博诚、罗吟吟、程鸿芳、曾祥宗、邹建星	江西机电职业技术学院、芜湖职业技术大学、江铃汽车股份有限公司	二等
376	服务区域装备制造产业高端化的自动化类专业人才培养模式创新与实践	高庆、杜鹏、徐红、仝玉华、生开明、孙志杰、刘韶龙、单鑫、刘信杰、王傲男、袁永美	山东信息职业技术学院、潍坊学院、山东外国语职业技术大学、潍柴动力股份有限公司、歌尔股份有限公司	二等
377	绿智引领 书证融通 育训协同：高职机械制造类人才培养体系的创新与实践	高明杰、于萍、祝超、王炳玉、高伊韬、王仲勋、张永治、刘丹、刘芸、刘亚红、王永、王保俊、吕国荣、崔轶杰、孙滨、张静、黄明涛、陈风龙、刘少荷、林忠来、姬广永、张树立、李云桥	烟台文化旅游职业学院、烟台职业学院、烟台艾迪精密机械股份有限公司、烟台先进制造工程技术学会	二等
378	产教热成像：服务低空经济的县域智造工匠“校院企”协同共育实践与探索	高勇、舒勇、陈光明、万志平、卢涛、张优雅、俞海钢、吴培、王国祥、阮雅骏	新昌职业高级中学、浙江工业职业技术学院、新昌县教育体育局教研室、万丰奥特控股集团	二等
379	双元驱动、三链融合、四步进阶：AI 赋能新质人才培养模式的创新与实践	高静、马丽、许亮、施雪燕、高会泽、赵爱民、杨雪、王鑫	佳木斯职业学院、山东莱茵科斯特智能科技有限公司、山东莱茵云枢数字科技有限公司	二等
380	数智赋能，三维一体，四化践行：高职院校“三教”改革的创新与实践	高霞、梅文涛、闫放、崔凌飞、白岩峰、原梦、郑勇峰、代阳、冯涛、谷裕	天津渤海职业技术学院	二等
381	数智赋能 匠育融合：西部高职培养工匠人才、服务新能源产业的产教共生创新实践	勒系琳	贵州工贸职业学院	二等
382	立体多维、资源融汇、AI 赋能：高职院校“368”课堂教学模式的创新实践	黄丽丽、张新启、张鹏、陈亚辉、盛利强、刘影、蒋金娣、周颖、卜立新	承德应用技术职业学院	二等
383	三阶多维、数据驱动：产教融合共同体背景下机械类专业人才培养质量评价体系构建与实证研究	曹观峰、崔风华、俞晨龙、蔡崇、邢晓莉、王利平、汪浩、宋俊辉、杨占尧	新乡职业技术学院、新乡航空工业（集团）有限公司、河南工学院	二等
384	“标准对接、机制链接、课程衔接”高素质技术技能人才贯通培养范式探索实践	盛利强、卜立新、田毅红、翟玉新、梁井国、韩彦龙、王鑫、杨辉、于红敏、管学龙、卜一凡	承德工业学校、承德应用技术职业学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
385	课程集群·三维赋能·动态适配: 高职电气自动化技术专业课程体系构建与实践	隆丹宁、玉河、周丽琴、朱名强、刘馥萍、谢祥强、麻克栋、张敬德、叶志斌	广西电力职业技术学院、中国船舶集团广西造船有限公司、中核检修有限公司防城港分公司	二等
386	“三阶五维·双主体三环境”：政行校企协同下智能制造设备调维现场工程师培养模式创新与实践	董征莲、王真、李艳侠、包君、吴明清、李强、苏成涛、李娟娟、王光余、赵松伟、李高峰	山东交通职业学院、山东豪迈机械科技股份有限公司、歌尔股份有限公司	二等
387	产教共育·匠心智造—智能制造领域专业实践教学体系创新与育人实践	蒋蓓、程莉、杨文菊、史今、陈宏、胡显威、毛伟、雷皓、李凯、严侣、江莉、赵卿、马利东、张海龙、曹丽	新疆职业大学、新疆众和股份有限公司	二等
388	装备制造类专业工匠精神培养与学生职业素养提升的实践研究	韩新荣、汪涛、戴梦婷、严彬玮、王俊迪、高婷婷、张磊、顾蓓、潘翔、杨远恒、霍春艳	奇台中等职业技术学校、新疆东新新能源科技有限公司	二等
389	双场景·真项目·赛教融通: 智能制造复合型人才培养教学改革与实践	程凤军、鲁娥、焦桂祥、袁飞、王静、陈华奎、凌松、陈吉	常州工业职业技术学院、同济大学工业 4.0 学习工厂	二等
390	赛教融通·四维赋能·全链育人——中职学生技能大赛成果转化与人才培养模式创新实践	焦光伟、刘文江、颜聪、王颖、李建、田萌、魏志海、李阳、崔洪群、李文宇	哈尔滨轻工业学校	二等
391	党技融合·多措并举·跨界协同: 职业院校教学团队全域化创新培养与实践	鲁子卉、陈丽敏、赵毅、谭丽娜、白冰、王海月、李晓婧、王一强(企)	长春职业技术大学、汽解放汽车有限公司	二等
392	三维铸魂、螺旋进阶、产教共生: 服务制造强国战略的国家在线精品课程建设与实践	蒲筠果、朱良、刘德华、马辉、王志刚、陈明辉、马少龙、朱策策、黄山、高运芳、丁广文、曹国辉	河北科技工程职业技术大学	二等
393	企库链融通、个性化匹配——工业互联网技术实践教学创新与实践	楼竞、邹华杰、杨建新、曹帅、黄慷明、朱轩、顾理军、盛昀瑶、杨保华、马海峰、王芳、周瑾	常州机电职业技术学院	二等
394	“团、赛、研、创、教”融通下的电气自动化技术专业“三教改革”实践育人	赖永波、邓小龙、项亚南、陆敏智、徐江红、焦振宇、刘永安	江苏信息职业技术学院、无锡顺智新能源电力有限公司	二等
395	昭德塑魂、精课夯基、强技砺能: 构建“五位一体”《电工技术》课程	雷鹏娟、刘海波、刘云林、路宗强、王升花、胡祝兵、张婕、马俊伟	河北石油职业技术大学、中石化石油机械股份有限公司承德江钻分公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
396	高职机电类专业“三阶四室”匠师协同育人模式的创新与实践	廉良冲、何荣誉、刘琳静、李奇、李浩、李娇、杨柳湘子、厉佐葵、王少华、娄明山、丁亚玲、余贵贤	湖南生物机电职业技术学院	二等
397	“平台支撑，三维四融”机器人技术人才培养创新实践	谭立新、袁雪琼、熊英、高维、张宏立	湖南信息职业技术学院、湖南科瑞特科技有限公司	二等
398	基于技能大师工作室创新“三融合两促进”人才培养模式研究与实践	谭庆吉、韩茂波、李志强、周世强、关心、陆昆、武闯、王乃玉、谭信冬、许岩岩、张义臣	黑龙江农垦职业学院、昆玉职业技术学院、黑龙江省高级技工学校	二等
399	标准引领、双厂协同、跨界融合：高职机械设计制造类专业综合实践教学改革创新	缪燕平、谢凡、吴孝泉、陈路平、张腾、宋金波、李志文、龚莉、刘小龙、何勇林、刘宇、慕陈喆、彭明明、李佳丽	江西制造职业技术学院	二等
400	产链深耕 校企协同 场景驱动：智能制造现代学徒制人才培养十年探索与实践	滕文建、张力、董雪、赵立燕、石进水、孙春静、赵洪光、吴明清、包君、王文广、王树军	山东交通职业学院、潍柴动力股份有限公司、山东豪迈机械科技股份有限公司	二等
401	项目引领·三线协同：服务制造强国战略的机械行业“双师型”教师培养创新实践	潘克江、郝明、纪汝杰、刘红伟、于顺良、赵永磊、宁宇、焦景龙、刘相龙、贺文雪、王纪学	青岛工程职业学院、山东省轻工工程学校、青岛海泰科模塑科技股份有限公司	二等
402	四维融合，四段推进：高职智能控制技术专业群“双螺旋”师资培养体系构建与实施	霍览宇、罗建辉、唐冬梅、郑斌、满莎、李成、韦晓慧、彭国超	湖南机电职业技术学院	二等
403	基于“岗课赛证”融通的中职新能源汽车专业实践教学改革研究报告-以动力蓄电池拆装与检修任务为例	戴艳艳、张莉娟、袁永文、刘禹彤、王丽娜、田明翰	东营市中等专业学校	二等
404	标准引领、多元共育的“四育四融五递进”装备制造类人才培养模式创新与实践	魏小燕、高露、潘蕊、何健、苟方昉、张凯、马小强、张玉鹏、闫力、刘国祥	兰州理工中等专业学校、平凉信息工程学校、平凉理工中等专业学校、华亭市职业教育中心、兰州石化公司机电仪运维中心	二等
405	职本贯通 产教互融 多维协同--智能制造领域复合型高技能人才培养的改革与实践	魏文庆、逯海卿、解福祥、王鸿伟、周家康、付曦、李峻峰、叶超超、徐海、陈红梅、战强、台流臣	潍坊学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
406	虚实协同 学用合一：理化测试与质检技术专业三阶四维教学模式的构建与实践	魏同锋、魏宁、曹恩铭、熊伟、赵艳艳、万荣春、李丽茹、夏金迪、高昊、王子瑜、戴志勇、房卉、赵志远、王含、杨超	渤海船舶职业学院、辽宁顺达机械制造（集团）有限公司	二等
407	新手到高手：“目标/时序”双差序高职机制专业数智人才培养模式创新与实践	魏艳、石品洋、张大伟、刘力瑗、徐齐、韩玉勇、杨朝全、屈东坡、刘春联、蔡强、李涛远	枣庄科技职业学院、山东威力重工机床有限公司、山东奥旋旋转接头制造有限公司	二等

二、技工类

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
1	双元主体、三阶递进、四维融通、五位一体：机械行业企业新型学徒制“校企共热”育人模式创新与实践	王飞、鲁储生、田丽君、熊邦宏、程豪华、黄建明、郑其兵、李夏、谢稳、林敏儿、许云雁	广州市公用事业技师学院、广州市机电技师学院	特等
2	产业带动 工学结合 三元协同——智能制造类工学一体化技能人才培养路径创新与实践	王金然、柯志华、张洪、吴娱、陈琳、闫毅平、李春光、刘海旺、朱慧娟	北京市工贸技师学院、中国空间技术研究院、北京北一机床有限责任公司	特等
3	标准引领、赛教互促、产教融培——无人机应用技术专业高质量建设实践探索	韦凤、钟伟雄、官铭杉、杨东、曾铮、王丹凝、邹仁、桂佳佳、马娟	广州市机电技师学院	特等
4	融贯交通大脑的智慧路桥技能人才实时培养的新实践	车炯、李东方、陈龙进、王莲娣	浙江公路技师学院	特等
5	德技共生，双轮驱动：基于“小任务·大能力”的双闭环人才培养模式创新实践	闫毅平、张玥红、崔凯楠、崔欢、吴昊、朱慧娟、吴庆梅、赵伟、胡彦、周志同	北京市工贸技师学院、中国空间技术研究院（中国航天科技集团公司五院）、江苏汇博机器人技术股份有限公司、北京虹轩科技创新有限公司	特等
6	“绿色铸魂·数字赋能”：面向智能制造“双转型”的学徒素养培育“长兴方案”	阮强志、孔令晓、熊勇、李付亮、柏芸芸、潘利斌、黄炜	长兴技师学院、诺力智能装备股份有限公司、天能电池集团股份有限公司、吉利长兴新能源汽车有限公司、浙江盛发纺织印染有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
7	三层构建·四阶递进·六位一体：大数据与人工智能产业学院技能人才培养的创新实践	李红强、陈海娜、吴多万、周志德、伍尚勤、徐建、彭豪、蒋优星、董法山、严建辉、王辰龙、周建梅、黄敏、朱东方	广州市工贸技师学院	特等
8	产教评一体闭环·校企研三元协同：机械类专业智能制造未来工厂育人模式的探索与实践	李明根、金贻娟、王志成、胡石雄、胡凯玲、郑志昂、解晴阳、王沿斌、何子安、雷子山、伍嘉伟、江伟	广州市技师学院	特等
9	世赛立标 五元协同 三阶护航：原型制作专业人才培养体系的构建与实践	李明根、赵晓霞、王沿斌、黄枫杰、沈忠健、郑志昂、黄小锋、吴浩、欧国军、赵向阳、曲骊	广州市技师学院、深圳市拓维模型技术有限公司	特等
10	思政铸魂 匠心智造——晋城技师学院 12868 思政工作室赋能智能制造专业群育人实践	李艳、梁赛霞、都静丽、李花、马冰、尹俏、韩静、张晋峰、常萌、王昱茹、艾桃桃	晋城技师学院、中共晋城市党委党史研究室（晋城市地方志研究室）、晋城市中级人民法院未成年人案件综合审判庭、山西新质力智能科技有限公司	特等
11	一核双擎·四层递进·五维融通·三向服务——世赛标准引领的机械类专业竞赛成果全链条转化实践	杨寒、胡志林、彭威、黄鑫、谭旭、杨静、秦维刚、郑正、陆宇、张红、吴志慧	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）	特等
12	新质生产力背景下技工院校智能制造专业群师资培养“四维协同”体系构建与实践	吴浩、陈实、陈思铭、姜兴莹、谢静匀、张俊龙、汤迎丰、庄伟、徐佳丽、陈冰慧、刘良森	广州市技师学院	特等
13	思政铸魂·数智赋能·多元协同：新能源汽车检测与维修工学一体化人才培养模式的探索与实践	何显忠、胡元君、李淑华、曹华、高佰佳、陈达喜、刘超平、李永聪、赵世拓	广东省机械技师学院	特等
14	破界·重构·协同：技工院校混合所有制办学的十二年探索	张伟、吴国献、童普军、钱鑫鑫	浙江省机电技师学院	特等
15	数智赋能“三化九式”：服务产业智改数转的装备制造类专业教学改革与实践	陈小刚、向金林、蒋召杰、陈安、冯兴瀚、黄北源、刘晓辉、陈家俊、石小屏、周颖峰	广西机电技师学院、方盛车桥（柳州）有限公司	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
16	基于产教融合的新型学徒制培训质量保障机制构建研究	陈玲迪、梁耀、徐君、鞠贵芹、张盛	台州技师学院	特等
17	标准引领 系统构建 迭代创新：工学一体化课程教学改革 20 年探索与实践	陈海娜、陈矗、林枫、王正旭、张扬吉、甘路、周可爱、符强、刘玲、宋雄、周建梅、伍平平、黄颂杰、余琛	广州市工贸技师学院	特等
18	校企共建“学习型工厂” 赋能机械行业高技能人才培养的模式创新与实践	陈焱、杜江、邱庆、谭旭、吴志慧、何娅娜、王春梅、郑正、王科、熊维陵、周美伶	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）、重庆安洁电子有限公司	特等
19	四维支撑·三级进阶·双驱保障：中职“金字塔型”教师成长路径的研究与实践	邵月、陈金艳、窦锦文、赵丹、张彩霞、成雯、朱志伟、王海燕、惠希增、王文村	日照市工程技术学校（日照市技师学院）、山东海大机器人科技有限公司	特等
20	“双元三维、四链五体”产教融合共育制造业转型数字工匠	钟秀平、李东北、吴夏、赵文锋、张毅、胡向群、王晓萍	广州市轻工技师学院	特等
21	服务“交通强国”战略的，高技能人才“芯·智”教学综合改革与探索	秦冰、龚明华、罗亚利、钱星宇、张杨卫	浙江公路技师学院	特等
22	四域互通·集群耦合：破解产教融合背景下专业协同难的专业组群模式创新与实践	郭碧宝、申晓飞、徐光波、袁园、单丽娜、王梦琪、李阿敏、卜运红、陈佳辉、杨菁	广州市交通技师学院	特等
23	大师领航·项目赋能：国家级大师工作室引领的产教中心育人模式创新与实践	程豪华、刁文海、黄德智、张马俊、张善燕、赖关保、陈明献、梁耀源、蔡文泉	广州市机电技师学院、广州启源数控技术有限公司	特等
24	产教融合赋能、三阶贯通育人：技师+工程师“H型”拔尖技能人才培养创新实践	鲁建锋、钟皖生、张寅锋、任伟、魏克辉	杭州萧山技师学院	特等
25	铸魂·匠志·立身：技工院校“三维同心”大思政育人体系创新与实践	曾威、周志德、方常亮、寿丽君、陈波、吴锐、罗少辉、郑松青、周丹、林若尘、温利莉、李淑晓、王博、杨武波、魏静苹、杨卫平、罗冬阳	广州市工贸技师学院	特等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
26	五基固本·数智淬技·赛创育匠：高技能机电人才的跨域转型育人模式创新实践	熊宾、甘路、谢妮、蔡敏娟、马德光、韦新华、陆静平、兰童慧	广西轻工技师学院	特等
27	世赛标准多学科跨专业渗透的教学改革实践研究	王锦、刘振纲、曲正鹏、刘相龙	青岛市技师学院	一等
28	以校本教学资源建设与应用为切入点助推职业教育课程改革	王春梅、卢军、杜江、邱庆、陈燚、魏梅、向诗丽、侯敏、唐福洁、秦维刚、杨璐	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）、重庆机电职业技术大学机械工程学院、重庆超星信息技术有限公司	一等
29	双引领·双融汇·双贯通·双循环：汽车专业群技能人才培养创新实践	王正旭、符强、饶星、帅越雷、赖宇树、罗少辉、李怀珠、郑松青、马灵灵	广州市工贸技师学院	一等
30	“四链融通·多维共生”赛教融合育人体系的构建与实践——以新能源汽车专业为例	王瑜、毕胜强、吴飞、陈李军、赵延科、陈胜、刘爱志、朱阳、潘维国	江苏省交通技师学院、江苏学而为科技研究院有限公司	一等
31	服务制造强国战略的“双元协同、四链融通”新能源汽车高技能人才培养模式研究与实践	韦世松、熊宾、施海燕、何进文、李萍、张洁、谢妮、樊和朋、李华吉、冉光伟、罗声俭、李炜宁	广西轻工技师学院	一等
32	根系到枝叶：就业导向型树形思政体系赋能工业机器人专业育才新路径	方晓群、邢广莹、王妍、金爽、李策、袁伟伟、侯健、常翠颖、张慧霞、许万鹏	天津市机电工艺技师学院	一等
33	技工院校“12345+N”大思政育人体系的创新与实践	叶存娇、欧洁琼、容俊安、周锐、徐祯、李德贵、侯敏、梁远光、周春红、邹绮琪	肇庆市技师学院	一等
34	深度产教融合背景下技工院校模具专业高端人才培养路径研究	叶勇、吴岚、秦馨瑞、赵桐、叶晶双、张玉军、李茂明	台州技师学院	一等
35	一体双联、三阶多维、机械行业高技能人才培养体系的教学标准创新实践助力东西部协同发展	朱晶晶、李立文、肖杰、贾芹芹、闫毅平、陈孝萍、林敏儿、朱智美、王小玲	广州市公用事业技师学院	一等
36	产教融合，智造赋能——服务产业发展的装备制造人才培养创新实践	刘晓明、孟繁硕、孟刚、宋丽、赵惠、宋文娟、谢磊、王雨舟、静燮平、贺新军、李涛、王红、辛娜	天津市劳动保障技师学院（天津市劳动保护学校）	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
37	“竞赛引领，循环驱动”多元进阶育人模式创新与实践	刘晓明、赵惠、孟繁硕、刘薇、史江涛、牛江洋、霍梦祺、付童、李永宁、王建新、李旭、郭峰	天津市劳动保障技师学院（天津市劳动保护学校）	一等
38	技工院校电子信息类专业“思政铸魂、AI 筑基，竞赛创协同，岗课证融通”的人才培养体系创新与实践	刘正顶、林鸿燕、阳希、陈晓、杨婕、谢振兴、胡元君、陈望勇、颜重波	广东省机械技师学院	一等
39	城市轨道交通车辆运用与检修专业学生列车电气控制系统故障排查实战能力培养的创新与实践	刘健聪、冯月崧、田井贵、毛平、吴雅思、陈亮亮	广州市轻工技师学院	一等
40	面向机械行业的“三维一体”班级企业化育人模式创新与实践	闫鲁超、齐宁、王晓平、郭吉海、孔妍、李建勇、刘坤、王义全、李晓楠、孙艳利	德州市技师学院	一等
41	“四赋四化”：智能网联新能源汽车专业人才培养模式的创构与实践	江华、杨小刚、屈红霞、杨浩、向彦洁、杨再勇、李禄尧、陈果真、胡建、白宇、郭栋、严敏、唐跃辉、杨良义	重庆市工贸高级技工学校（重庆工贸技师学院）、重庆理工大学车辆工程学院、西部智联清研信息科技（重庆）有限公司、深蓝汽车科技有限公司、中汽院智能网联科技有限公司	一等
42	四元融通、五双融合：中职工业机器人专业工学一体化人才培养模式改革与实践	孙波、黄晓英、周永平、梁光明、刘勇、赵红、丁久平、母松	重庆市工业高级技工学校（重庆市工业技师学院）、重庆华中数控技术有限公司	一等
43	建匠坊 磋匠技 琢匠心：技工院校机电专业工匠型技能人才培养的创新实践	李志鹏、王宝、刘聪、杨敏、刘坤、梁东明、郭朝江、田树军、高俊荣、张书刚	德州市技师学院、景津装备股份有限公司、德州恒力电机有限责任公司	一等
44	二元三阶·三共联动：汽车领域校企协同育人模式的创新与实践	李木荣、黄辉镀、邱红、蔡武亮、林锦桐、徐梓晟、刘中文、何志聪、郑健威、杨土发	广州市技师学院、广州小鹏汽车科技有限公司	一等
45	技师学院德育品牌体系构建实践与研究 —— 以“温匠”德育品牌体系构建为例	杨显确、周伟杰、陈沛、虞学聪、罗易建、周佳芝	温州技师学院	一等
46	“五级赛制·青匠引领·成果转化”技工院校职业技能竞赛育人模式的创新与实践	连立雅、孔阿妹、李建岗、李敏、邢小软、刘佳、郇贝锋	晋城技师学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
47	技工院校五年制高技班机电一体化专业一体化课程“课程思政”教学设计和教学方法的研究与实践	张静、张文燕、葛汶鑫、吴晨晨、丁金晔、刘星宇	江苏省常州技师学院	一等
48	孔繁森精神引领下中等职业学校德育体系建设30年实践	张丽梅、莫家骐、秦永晗、王玉梅、李英梅、杨志、王巍	聊城市技师学院（聊城高级工程职业学校）、孔繁森同志纪念馆	一等
49	“一锅三体三度”智能制造产业学院跨专业协同育人模式创新实践	张可安、汤丽云、韦姝颖、邓辉、包彧、毕经迎、陈国柱	广州市华风高级技工学校、广东汇博机器人技术有限公司	一等
50	技术攻关驱动、产教平台重构，装备制造类高技能人才“真境育人”模式创新与实践	张燕、柳建方、张伟、彭泽兵、杨宽、张云辉、谢林、陈靖宇、张瑜、毛燕	云南省玉溪技师学院、联诚科技集团股份有限公司	一等
51	专利引领·智造赋能：机械类专业“四环融育·双轨赋能”育人模式创新与实践	张英梅、杨立丹、何伟、杜保林、洪建、何广安、王亨军、潘永基	佛山高明技师学院	一等
52	技工院校信息类专业课程思政建设与实践	陈静君、李淑晓、曾扬朗、周建梅、罗冬阳、杨武波	广州市工贸技师学院	一等
53	四双一多·三教协同——新媒体电商视域下商品短视频课程工学一体化改革与育人创新实践	林丹霞、邱莞鑫、陈逸璇、钱宏武、李金玲	广东省机械技师学院	一等
54	三维共生 四轮驱动：职业院校“金师良匠”系统化培养模式创新与实践	尚金丽、陈娥玲、孙明越、魏军祥、郭媛、刘兵、张谦、艾娜、袁永文、陆娇、卫玉红	东营市技师学院	一等
55	基于世界技能大赛评价标准的电子技术应用专业人才培养创新与实践	罗贤、叶勇盛、张亮、鲁储生、黄德栋、彭金莉、李瑛、谢兴、王立、郑英华	广州市公用事业技师学院	一等
56	标准引领·数智赋能·多维协同：数字化设计与制造专业群服务制造业高端化建设的创新与实践	赵向阳、孙传涛、狄菲菲、王建成、张超、伏兆鑫、吴云龙、杜吉生、徐桃、郭恒伟、张丹丹、刘恩勇、张风利、李玉伟、张成治	山东交通技师学院	一等
57	三术四链赋能：“数媒”-“智造”跨专业工学一体化育人模式创新实践	侯敏、伍田平、陈东、于明军、李微、王春梅、张诗婷、刘津言、张波涛、宋德军、程似锦	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）、重庆市轻工业学校	一等
58	世赛标准驱动的“三融三课四对接”数字工匠培养机制创新与实践	袁楠、肖创海、樊哲、吴亚锦、莫炽卿	广州城建高级技工学校、广州冠岳网络科技有限公司	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
59	大湾区建设背景下惠州职业院校电子信息专业群建设的实践研究	夏威、曾世芳、赵丽芝、刘光明、刘娟	惠州市技师学院	一等
60	面向制造业服务链的“四驱四融”人才培养体系构建与实践	徐琳、吴云艳、黄春芳、周霞、潘协龙、曾素萍、农金利、陆奂丞	广西机电技师学院	一等
61	五题模式破局产教融合：职教赋能新质生产力的创新实践	徐巨峰、沈梁、沈剑光、诸悦	杭州萧山技师学院	一等
62	“三位四阶,全链融合”粤港澳大湾区轨道交通专业群产教融合创新与实践	郭军平、薛婷、詹永瑞、黄洛宁、刁幸华、胡倩雯、杨速林、黄颀、张恒、勾晓琴、袁丹鹤、周琪、周吉、李军	广州市交通技师学院、广州市轨道交通产业联盟、中车株洲电力机车有限公司	一等
63	大师领航 三共融产 全链育人：数字化设计与制造专业校企协同培养体系的创新与实践	黄枫杰、陈启佳、王沿斌、金贻娟、胡石雄、文俊凯、解晴阳、廖红胜、陈思铭、艾思远、魏巍	广州市技师学院、天津安卡尔精密机械科技有限公司	一等
64	新时代职业院校开展劳动教育的创新实践研究	崔亚强、李晨、张光贞	天津市机电工艺技师学院	一等
65	数智赋能、实战育人——新时代消防工程技术专业育人模式的构建与实践	盘亮星、陈晶晶、肖章怡、陈炎才、刘耿浩、张昊天、黄福桃、黄文欣、唐欣雨、李阳	广州市机电技师学院、广州荣安消防设备有限公司	一等
66	“236”协同培育智能检测工匠：服务成渝地区先进制造业人才培养新范式	梁光明、龙斌、熊海桃、周勇、何芬、宋辉莉、邓兰兵、江若鑫、向磊	重庆市工业高级技工学校（重庆市工业技师学院）	一等
67	适应产业“三化”转型的机械制造类专业“三赋九式”建设模式探索与实践	蒋召杰、陈安、陈小刚、韦杰、卢凌芳、罗予、冯兴瀚、陈家俊、郑志明、庞淇文	广西机电技师学院、上汽通用五菱汽车股份有限公司、柳工柳州传动件有限公司	一等
68	赛教融合·四方协同：智慧农机人才培养赋能乡村振兴的创新实践	曾冬生、陈式平、赖文娟、柯阳辉、刘文彬、何伟勤、周青青、陈珍	宁都技师学院	一等
69	“三创融合·三阶递进·三维协同”技工院校创新创业能力培养创新与实践	颜志成、黄建明、许楠、钟锡玲、朱红星、刘婷、王振峰、郑秋茹、孙兆瑞、魏其宏、陈乔	广州市公用事业技师学院	一等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
70	产教融合视域下工业机器人专业“数字工匠”培养生态的构建与实践	薛焕樟、巫肇健、胡政添、钟伟浓、陈丛亮、钟业铭、谢华贵、陈晓琪、陈怀、陈启学	肇庆市技师学院、广东三向智能科技股份有限公司	一等
71	数控加工专业“专创融合”育人模式探究与实践	于琼、刘磊、王猛、李少秋、吴业涛、常伟岸	菏泽技师学院	二等
72	世赛标准下的一体化学习资源开发研究与实践——以城市轨道交通车辆机械设备检修与维护课程为例	马秋艳、申玉强、孙琳茹、李好斌	青岛市技师学院	二等
73	智汇药事 服务领航研究报告	王一淞、陈思含、章捷、柯中炉	台州技师学院	二等
74	赛教融合的智造人才培养改革与实践	王清霞、郑海云、宋学志、许超、王蔚、姚杰	大连市技师学院	二等
75	基于世赛标准的重型车辆维修项目成果转化-世赛后新增专业	王光林、谭佳庆、莫镇安、刘伟、王朝帅	广州市交通技师学院	二等
76	“双元五维”国际化视域下工业机器人专业“产教互融”创新人才培养模式构建	王心发、徐君、黄鹏、王春霖、叶晶双、赵桐、舒巧琪	台州技师学院	二等
77	技师学院物流领域技能人才成长规律与培养路径的研究	王海军、张贯虹、曹芳英、王武剑	浙江公路技师学院	二等
78	工学双轨，三元共生：技工院校“校企交替”人才培养模式的探索与实践	王俊良、吴雅思、陈丽华、刘小凤、黄智亮	广州市机电技师学院	二等
79	双元研发 双师协同 双融落地—液压阀体阀孔快速成型的创新工艺研究与实践	王京城、陈裕银、卢良旺、张天洪、李振立	广东省机械技师学院、广州白云液压机械厂有限公司	二等
80	计算机网络应用专业工学一体化优质课堂创新实践	冯彦、申小荣、张军、李晓菲、刘运琦	北京市工贸技师学院	二等
81	世界技能大赛电气装置项目与工学一体化教学的深度融合路径及实践研究	朱彦齐、王继文、史海威	开封技师学院	二等
82	就业导向岗位对接型的工学一体化课程建设研究与实践	朱强、关开芹、刘建宇、刘聪、伊西前	临沂市技师学院、格力电器（临沂）有限公司、青岛北洋天青数联智能有限公司	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
83	虚实融合，软件赋能：装备制造类专业实践教学的创新与实践	刘金旺、李奕谷、刘玉红、李相达、张燕、史云涛	云南省玉溪技师学院	二等
84	工学一体化背景下技工院校《汽车电气设备构造与维修》优质课堂建设路径探索	刘敏、邹龙军	衡阳技师学院	二等
85	智能制造类专业人才培养模式的创新与实践	刘欢、方泽华、甘学沛、花培文、郑伟浩、梁文敏	广州市机电技师学院	二等
86	数智类技能人才培养的实践——人工智能在装备制造类产科教融合协同创新中的应用研究	刘光明、刘文胜、王晓静、刘宏、黄智慧、夏威	惠州市技师学院	二等
87	智能网联汽车技术应用专业新型模块化教学改革与实践	江华、屈红霞、杨再勇、杨浩、李禄尧、陈曦、郑颖、陈果真、宋江丁、王立柱	重庆市工贸高级技工学校（重庆工贸技师学院）	二等
88	“数字化设计与制造专业工学一体化课程标准和课程设置方案”开发及应用	孙丽萍、张燕、李起凤、高俊宇、王志伦、张云辉	云南省玉溪技师学院	二等
89	“产教融合、虚实结合”机电一体化技术技能人才培养体系的构建与实践	杜燕敏、崔作庆、李淑娟、曾瑞、覃捷音、陈维舜、伍燕英、黎嫦娥、刘金俊、聂廷森、邓和荫	肇庆市技师学院	二等
90	以研促教·以赛育才：高端焊接装备研发与创新型技能人才培养融合的研究与实践	李涛、王泽磊、马长辉、支保均、王霄琳、魏斌、徐丽雯、冯丽	德州市技师学院	二等
91	工学一体化优质课堂建设——以汽车维修专业汽车检查与维护课程为例	李志辉、关向文、冯永超、阮颜妹、莫喜华	阳江技师学院	二等
92	“四标准”引领下工学一体化课程“精品课堂”创新育人模式实践研究报告	李凤琪、梁金娥、齐静、梁海鸽	北京汽车技师学院	二等
93	四位一体·三层进阶：技能大师工作室领航高技能人才培养的探索与实践	李方争、金茂、王策、蔡东松、杨再旺、郭昌鹏	杭州技师学院	二等
94	新兴科技专业与产业协同高技能人才培养范式实践研究	李文胜、闫毅平、崔凯楠、李春光、刘益彰	北京市工贸技师学院	二等
95	“12336”班建模式育“精鹰”	杨君芳、王义钊	晋城技师学院	二等
96	破局·重构·共生——浙中精密制造产教融合示范中心的创新实践	杨兴新、周施佳、李冀晨	金华市技师学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
97	汽车维修服务接待一体化课程资源	何丽丽、李佼洁、余海林、支玲、罗中伟、何太林、陈柯、张高田、李保桦、何娅娜、郭龙	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）	二等
98	《萧山非遗主题的立体拼图玩具设计》工学一体化优质课堂	何颖丽、方雪、李林、宣进	杭州萧山技师学院	二等
99	“校企二元 智创融通”——智能制造创新型工匠“四阶递进”培养创新与实践	何丽欧、沈丽新、庄庆康、纪孟纯、林孟涵	温州技师学院	二等
100	“赛研课”融通：培育人工智能创新人才的模式构建与实践	余楷鑫、唐晔、徐志良、曹琪、赖志权、张重骏	广州市机电技师学院	二等
101	产教融合背景下混合所有制产业学院运行机制创新与实践——以装备制造类专业为例	邹芳、乔美、徐林荣	台州技师学院	二等
102	发动机叶片夹具的研发与产业化应用	沈梁、鲁建峰、诸悦、钟皖生、傅凯杰	杭州萧山技师学院	二等
103	德技双修 协同育人——技工院校课程思政教学模式探索与实践	张艳艳、陈俏、刘外伟、彭云、符露露、张丽玲、黄利荣、李琼慧	广东省机械技师学院	二等
104	赛创驱动·工学赋能：装备制造类人才培养的创新实践	张扬吉、周可爱、陈泽群、李艳	广州市工贸技师学院	二等
105	“价值共生·校企共建”：线控底盘与环境感知工学一体化课程建设	张雨柔、龚宏义、陈伟儒、张润桦、梁雪玲	广州市轻工技师学院、深圳煜禾森科技有限公司	二等
106	破界·重构·赋能：技工院校智能装备专业群数育人体系创新与实践	陈萍、金茹燕、徐洪澜	台州技师学院	二等
107	三位一体聚合力 产教融合育匠才——惠州智能制造技术人才培养创新实践	陈建辉、丘建雄、金正宾	惠州市技师学院	二等
108	《以电动移门无法关闭故障诊断与排除》任务为例对工学一体化课程教案的研究	林丹	江苏省常州技师学院	二等
109	文以载道·数智润心：技工院校传统文化“四维融合”大语育人模式探索与实践	欧婷婷、兰婷、张丽宁、肖慧、黄慧华、彭斐旻、林婷、黄娟、张玉鑫、陈华华、许伟珊	广东省机械技师学院	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
110	“双元协同·四层递进”：金师培养模式实践	罗志明、邝嘉伟、徐务棠、杨海亮、李超、袁小辉、耿耀、徐聪	广州市轻工技师学院、深信服科技股份有限公司	二等
111	技能竞赛成果转化应用	金之椰、普建能、生红梅、贾丽萍、张燕	楚雄技师学院、云南现代职业技术学院	二等
112	“工学一体”导向下汽车维修专业课程优化改革与优质教学实践	周恒、黄展鹏、黄健龙、郑淑珍、吴哲、李健乐、钟兴华、李登科、黄进发、邓莉花	肇庆市技师学院	二等
113	元宇宙+思政教育：基于 START 中职教育课程思政新样态——以《“品英雄、颂精神、我传承”——微视频镜头画面组接设计》课为例	赵昱	北京市工贸技师学院	二等
114	数智驱动·岗赛融通·校企共育：中职机电技术应用专业智能制造人才培养改革与实践	赵立维、张会、许春霞、李铁柱、李艳艳、齐婷婷、刘斌	河北省唐山市丰南区职业技术教育中心、天津博诺智创机器人技术有限公司	二等
115	“以赛促学”视域下技工教育育人模式构建与研究	郝国勇、罗丽娜、张莹杰、赵丽芝、周承玮、牟丽霞、康婷霞	惠州市技师学院	二等
116	世赛引领·标准转化·协同赋能：竞赛成果转化驱动下的电气装置项目技能培训体系创新实践	胡雪明、郭阳、陈贤通、李炎波、温志刚	广州市技师学院	二等
117	“数字筑基·三阶融通·四维协同”技工院校智能建造技术专业产教融合新范式的构建与实践	胡巧、李思璐、何越瀚、朱晶晶、林臻哲、李志强、任超	广州市公用事业技师学院	二等
118	“以工学一体、实训共建”为核心的新能源汽车检测与维修专业提质升级	姚炳宗、潘月强、陈志明、宋惠贤、刘显概	广州市华风高级技工学校	二等
119	织艺寓教，智益于学——基于混色 3D 打印机的教研一体化应用	莫志军、李志谦、欧惠玲	佛山高明技师学院	二等
120	西门子 PLC 与变频器应用任务引领型工学一体化教学资源库	高扬、肖振华、翟雳、蒋琪、杨丁弘扬、丁怡、赵李凤、彭雪辰、崔海林	江苏省常州技师学院	二等
121	深耕区域产业：基于产教育人工坊的“四链融通”本土化实践	黄宗阜、林佳怡、林好、梁雪娜、许林狄	温州技师学院	二等
122	世赛立标·数智赋能·六地融合：工科专业群育训融合创新实践	黄倩影、肖创海、樊哲、吴亚锦、陈燕加、谢健强、李俊鸿、陈兴	广州城建高级技工学校	二等

序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	评价等次
123	装备制造高技能人才培养模式的研究与实践	梅卫霞、李彬、石中河、王荣杰、姚云鹏、郝招生、曹学建、张妍、张志浩、李华洋、杜佩佩	山东青州技师学院	二等
124	数智赋能·文化铸魂·思政铸人 " 三维融合：影视后期特效制作课程教学改革创新与实践	崔亚强、张光贞、刘佩、李晨	天津市机电工艺技师学院	二等
125	竞赛引领·模式创新·专业跃升——CAD 机械设计竞赛成果转化驱动 3D 打印专业特色建设的“一核心、两支撑、三路径、双赋能”育人模式的探索与实践	葛旺生、谢华贵、张鑫、莫锡强、陆洁锋、植才华、薛焕樟、陈卫东、周锐、龙家金、林新旺	肇庆市技师学院	二等
126	北京汽车技师学院与北汽新能源人才共育模式创新与实践	曾敏、艾跃阳、梁金娥	北京汽车技师学院	二等
127	基于全国优质课堂引领的技工院校 "三阶六环" 教学模式创新与实践	赖霞、胡志林、谭旭、陈焱、魏强、樊登勇、余海林、李佼洁、高武、聂贞伟、陈明浩	重庆市机械高级技工学校（重庆机械技师学院）	二等
128	基于量化分析的机械类专业实习与职业生涯规划质量评价体系构建与课程应用实践	谭雪荧、冯丽珠、卢银春	广州市公用事业技师学院	二等
129	赋能技工院校工科学生职业发展的五位一体协同育人体系构建与实践	黎阳、曾德灿、林峰、赖子科、陈磊	河源技师学院	二等
130	人工智能赋能技工教育的实践创新——以智能制造专业为例	潘后江、杨蕾、马小丽、吴明惠、朱金阳、吴秀	南京交通技师学院	二等
131	工单驱动·关卡进阶·思政浸润——面向装备制造业转型升级的车工专业工学一体化教学改革实践	薛翰	惠州市技师学院	二等