

1. 技能大赛获奖

黑龙江省首届技能大赛获得机器人焊接技术赛项金牌、银牌；人工智能训练赛项金牌。

2022 年度教师职业能力大赛获得省级二等奖。

2023 年度教师职业能力大赛获得省级一等奖。



2023 年“中焊杯”全国机器人焊接职业技能竞赛三等奖。

承办黑龙江省首届技能大赛获得机器人焊接技术赛

2. 教育教学成果

本年度组织 89 人参加 1+X 特殊焊接技术职业技能考试、20 人参加 1+X 轨道交通装备无损检测考试。通过率达到 75% 以上。

师资团队参与的 1+X 特殊焊接技术系列教材已经应用于教学，并进入十四五规划教材系列。

专业群核心课程“机器人焊接工艺与编程”已在学堂在线教学平台成功上线，并运行了两个学期，选课人数达 7000 余人。

承办 2023 年度中焊协全国机器人焊接技术双师班暨裁判员培训、标准会议。

成功申报省级一流核心课程“机器人焊接工艺与编程”。

佳木斯职业学院与佳木斯电机股份有限公司联合培养装备制造大类机械设计制造类现场工程师项目。



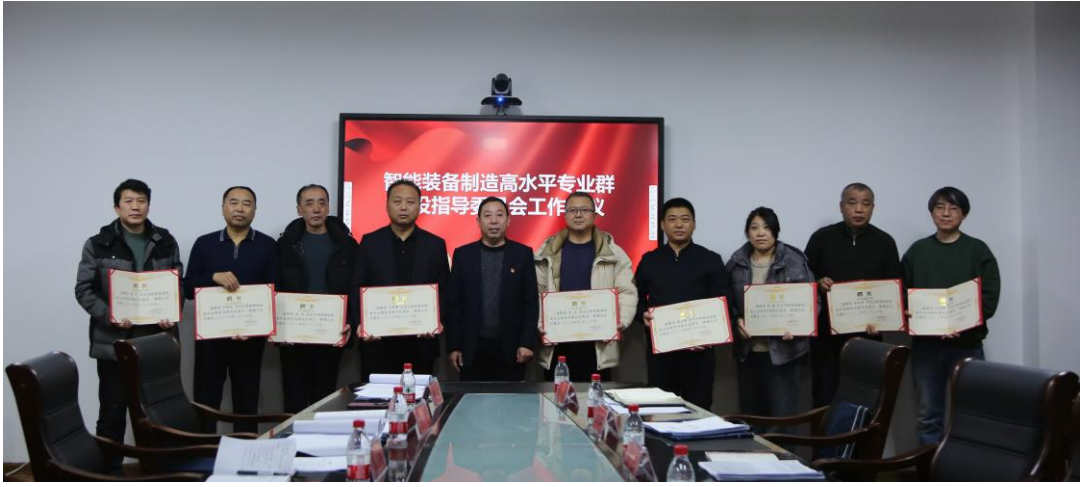
承办 2023 年度中焊协全国机器人焊接技术双师班暨裁判员培训、标准会议



建设任务	指标	年度任务完成情况			
		2022年	2023年	累计	完成率
1.1.7.1 制定社会智能装备制造高技能、紧缺人才培养体系和方案(个)	1个	1		1	100%
1.1.7.2 开展社会智能装备制造项目相关培训(人次)	1000人次	258	449	707	70.7%
1.1.7.3 制定智能装备制造专业群内各专业师资培养项目、培训体系、培训方案(套)	1套		1	1	30%
1.1.7.4 承接智能装备制造专业群内各专业师资培训(人次)	90人次	0	54	54	60%
1.1.7.5 校企合作应用技术研发课题(个)	3个		1	1	33.3%
1.1.7.6 为企业提供技术、生产服务(个)	3个		3	3	100%
1.1.7.7 开展智能装备制造体验服务(人)	300人	214	936	1150	383%
合计(项)	7	3	6	7	70.57%

社会服务绩效目标完成情况一览表









电气控制与PLC技术应用

施雪燕 陆静静 等 | 佳木斯职业学院 5112人

电气控制与PLC技术广泛应用于各行业领域实现生产自动化、信息化和智能化，是在现代控制设备中应用最广泛、实用性最强的关键技术，是工业4.0和中国智造的助力器，“电控创无尽，科技善有效”，加入我们的学习，带你走入精彩的工控世界，学电...



数控加工技术

仲健维 倪玉莹 等 | 佳木斯职业学院 3963人

本课程以“任务驱动”教学法为手段，使学生顺利地完成了从基础课向专业课及专业实践的过渡，为学生今后从事数字化制造技术和进行专业实践打下良好的基础。本课程通过对数控铣床编程方法及操作的学习，使学生具有进行数控加工工艺设计与分析的能力...



机器人焊接技术应用

王博 刘华峰 等 | 佳木斯职业学院 2504人

本课程旨在培养学生焊接机器人的操作和工艺编制要求,能够应用示教器操作焊接机器人,完成各类常见钢结构件的焊接,并能够使用离线编程软件实现离线编程。培养学生团队协作精神、自主学习能力,提升安全、环保、尊重法规和标准的意识,培养...



师生在全国第二届船舶小匠杯职业院校技能大赛中获奖

