

人才培养质量

(1) 部分学生职业技能大赛获奖



2016年全国职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发大赛 二等奖



2017年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施大赛 三等奖



2018 年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项 三等奖



2018 年全国职业院校技能大赛物联网技术应用赛项 三等奖



2019 年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施大赛 三等奖



2020 年一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛物联网赛项 三等奖



2023 年一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛物联网赛项 二等奖



2021 年一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛电子技术赛项 三等奖



2022 年全国职业院校技能大赛光伏电子工程的设计与实施大赛 三等奖



2023 年一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛物联网赛项 一等奖



创业大赛省级铜奖



2023年一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛三等奖



2024年湖北省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项（学生抽测组）二等奖



湖北工匠杯智能安防技术一等奖



2022年中银杯湖北省职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项（学生推荐组）二等奖



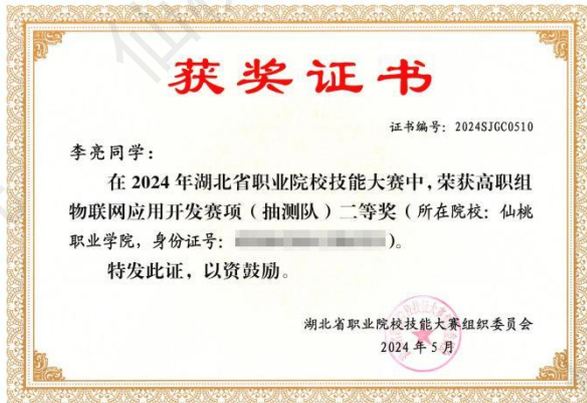
2022年中银杯湖北省职业院校技能大赛工业机器人技术应用赛项（学生抽测组）二等奖



2024年湖北省职业院校技能大赛机器人系统集成应用技术赛项(学生抽测组)二等奖



2023年全国智能制造虚拟仿真大赛二等奖



2024年湖北省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项(学生抽测组)二等奖



全国光伏电子工程设计与实施职业技能大赛三等奖



2022年湖北省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项(学生推荐组)二等奖



湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖(智慧床垫)



2024 年湖北省职业院校技能大赛机电一体化技术赛项 (学生推荐组) 二等奖



第十届全国应用型人才综合技能大赛三等奖



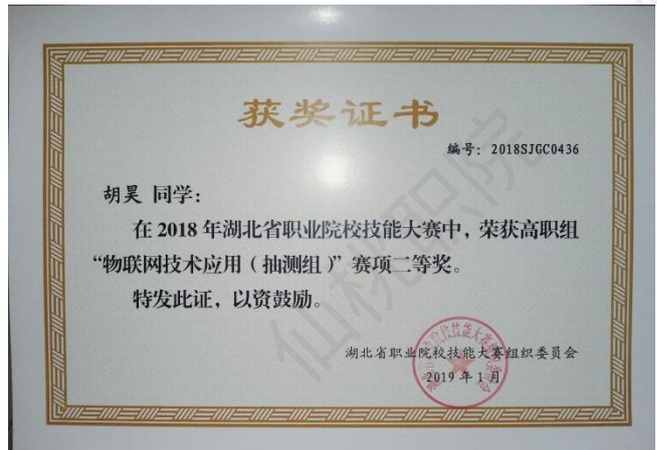
2024 年湖北省职业院校技能大赛机器人系统集成应用技术赛项 (学生推荐组) 三等奖



湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖 (数智养殖)



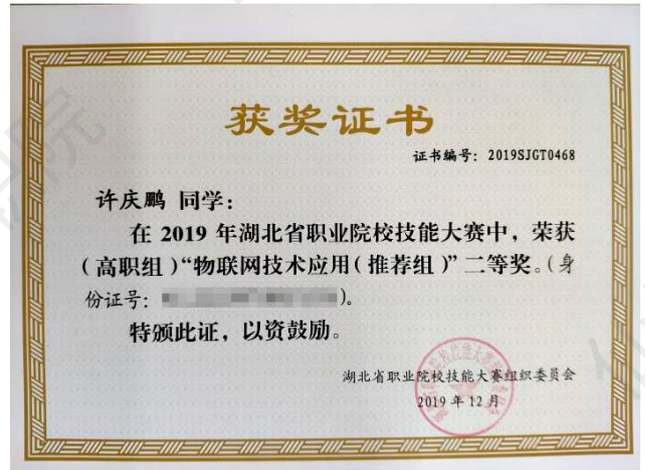
2017 年湖北省物联网技术应用赛项二等奖



2018 年湖北省物联网技术应用赛项二等奖



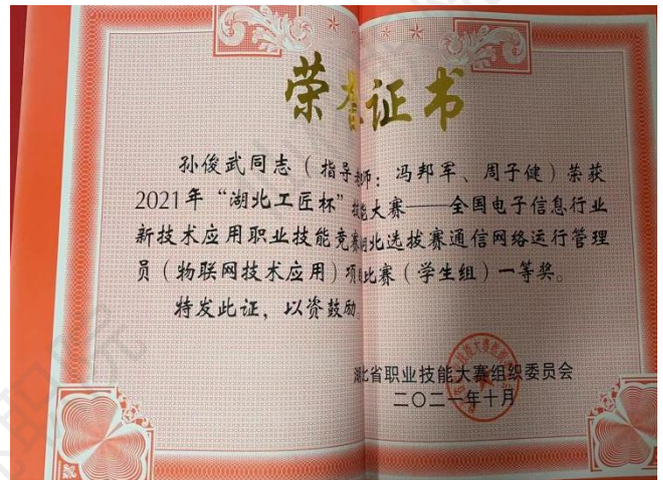
2019年湖北省物联网技术应用赛项二等奖



2019年湖北省物联网技术应用赛项二等奖



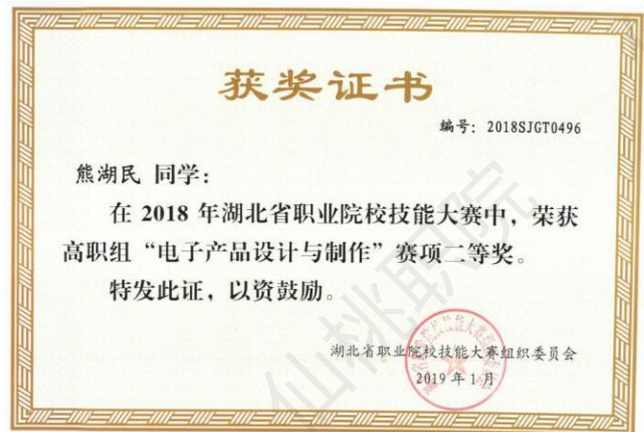
2020年世界技能大赛湖北省一等奖



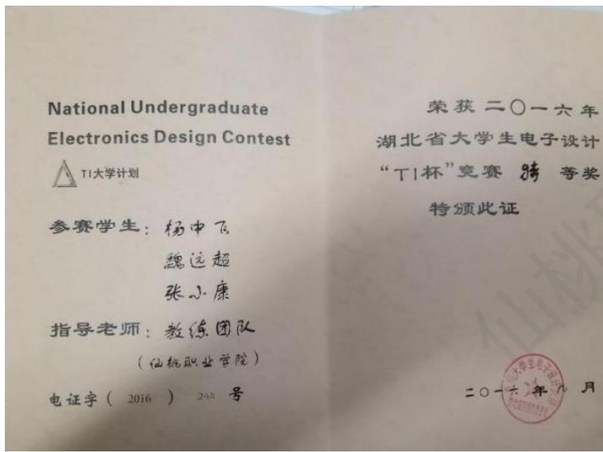
2021湖北工匠杯技能大赛一等奖



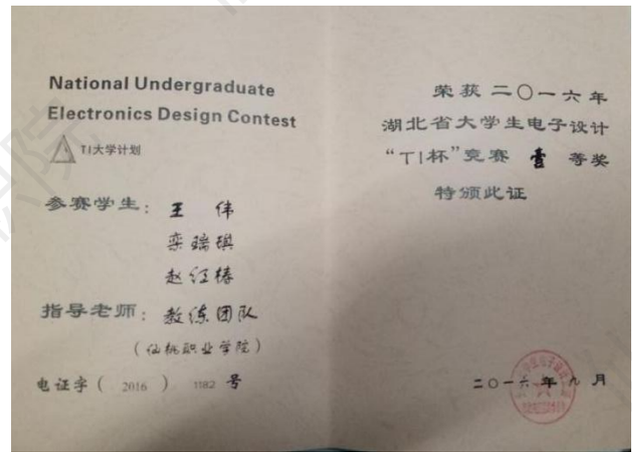
2017年电子设计与制作省赛二等奖



2018年电子设计与制作省赛二等奖



2016年湖北省大学生电子设计“TI杯”竞赛特等奖



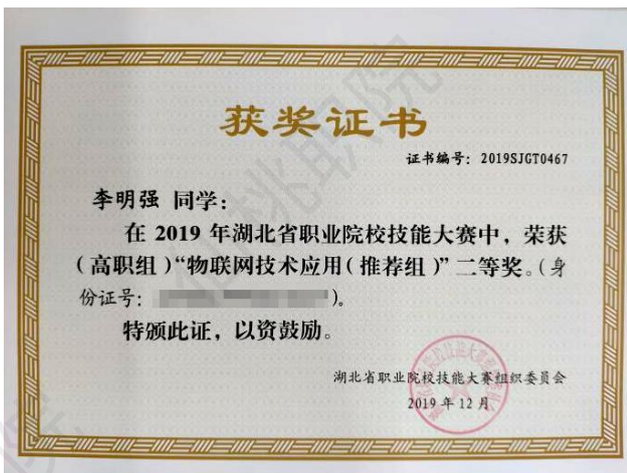
2016年湖北省大学生电子设计“TI杯”竞赛一等奖



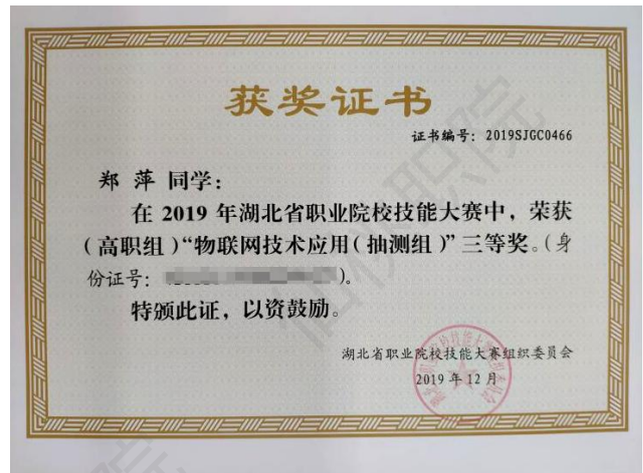
2018年现代电气控制系统安装与调试省赛二等奖



2018年工业机器人技术应用省赛三等奖



2019年湖北省物联网技术应用赛项二等奖



2019年湖北省物联网技术应用赛项三等奖

（2）部分用人单位评价

用人单位毕业生评价

公司成立之初，便与仙桃职业学院共建“非织造工艺订单班”，多次联合调研生产、管理及人才需求，与学院教师共同修订人才培养方案，将生产、质检、销售岗的资格标准与能力要求融入教学。

订单班毕业生工作认真负责、虚心好学，严格遵守公司劳动纪律，“肯吃苦、守规矩、爱钻研”的特质与我司科技型企业的严谨生产要求高度契合。20级彭锐入职后深耕生产管理岗，主导透气膜复合无纺布生产流程优化项目，使产品交付效率提升20%，连续三年获评“优秀员工”；21级黄潇潇在质检岗钻研医疗用品质量标准，参与制定的透气膜复合无纺布质检细则被纳入公司操作规范，入职两年晋升质检组长。

自2016年以来，百余名学生来司实习，覆盖多核心岗位，他们能快速掌握透气膜复合无纺布生产工艺调试、质量检测标准及产品营销逻辑，直接参与工业防护与医疗一次性用品的生产交付环节，为公司业务推进提供有效支撑。

湖北拓盈新材料有限公司

2025年10月28日

用人单位毕业生评价

湖北羽林自动化设备有限公司与仙桃非织造布产业学院开展“羽林工匠班”特色培养，双方以“羽林工匠班”为载体，通过挂牌实习实训基地、教师企业实践工作站，将公司非织造布装备研发、口罩机电路控制等核心任职资格嵌入教学体系，共同修订专业人才培养方案，实现人才培养与企业需求的精准同频，达成校企共赢。

2016年以来，仙桃职业学院72名毕业生留任公司，48人扎根产品生产、研发、安装调试等技术岗、20人负责售后、4人走上管理岗。毕业生普遍吃苦耐劳、敬业度高，兼具强动手能力与业务能力，且服从管理、善协作。19级廖帅负责程序设计，月薪7500元，连续两年获评优秀员工；20级王佳彤任部门主管，月薪6500元，因工作扎实高效连续两年获此殊荣。这些毕业生已成为公司非织造装备研发、生产运维等领域的中坚力量，为企业高质量发展注入持续动力。

湖北羽林自动化设备有限公司



2025年10月28日

用人单位毕业生评价

仙桃职业学院“非织造工艺特色班”学员 21 级李娜入职质检岗后，主导优化防护服产品检测流程，使产品合格率提升至 99.5%，连续两季度获评公司“质量标兵”；同届张伟参与防护无纺布工艺改良项目，推动生产效率提升 15%，入职一年晋升生产班长。

自 2020 年合作以来，格兹莱芙与仙桃职业学院开招“订单培养”“特色培养”。仙桃多次调研我司生产技术、管理模式及人才需求，与工程师共研培养方案，将生产、质检、销售岗的任职资格标准及知识能力要点融入教学，邀请我司工程师担任企业导师开展实操授课，实现“教学 - 岗位”无缝衔接。

近三年，40 余名学生来司实习，覆盖生产、质检、销售核心岗位，平均实习工资 5200 元，60% 学员留任，能快速掌握无纺布成型工艺、产品合规检测技能，岗位适配度高，发展通道顺畅，是公司非织造制品研发生产的重要人才支撑。



格兹莱芙湖北实业有限公司

2025 年 10 月 25 日

用人单位毕业生评价

仙桃职业学院“非织造生产订单班”学员21级彭锐始终保持严谨的工作态度，在“低阻高滤熔喷布工艺改良”项目中，提出纤维细度调控方案，使产品呼吸阻力降低18%且过滤效率达99.5%，该成果应用于医用N95口罩量产，获公司“技术创新标兵”称号。

自2020年以来，公司与仙桃职院开展“非织造生产订单班”培养，将医疗器械生产许可标准、智能产线操作规范融入教学内容，动态修订人才培养方案，实现“教学—岗位”无缝衔接。

从合作至今，累计80余名学生参与生产实践，平均实习工资5500元，60%毕业生留任，覆盖生产、质检、技术研发等核心岗位。21级黄潇潇在管理岗表现突出，获评“优秀员工”；多名学员参与的产线操作效率较行业新人提升50%，助力公司通过省药监局飞行检查。学员发展通道顺畅，是公司医疗防护产品生产的中坚力量。

湖北瑞康医用耗材有限公司

2025年10月21日

用人单位毕业生评价

恒天嘉华与仙桃职业学院开展“订单培养”，对毕业生综合表现高度认可，“恒天嘉华现场工程师班”毕业生表现尤为突出，专业能力与企业生产线需求精准对接，上手快、适配度高，在新入职员工培训中，学生 15 天即可独立完成纺粘设备巡检，质检准确率超 98%，完全满足岗位实操要求。

毕业生不仅具备扎实的理论基础和强动手能力，更有突出的职业素养，践行“四精”标准，敬业负责，在生产旺季能全力配合完成设备抢修等紧急任务，且服从管理、善于协作，与团队磨合顺畅。21 级学生徐威连续两年获评优秀员工的案例，正是这批毕业生高质量的缩影。

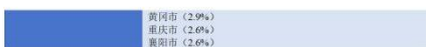
目前留任的 88 名学子，已成为公司生产、质检等岗位的重要力量，其数字化技能能适配生产线升级需求，为企业高效发展提供了稳定的人才支撑。

恒天嘉华非织造有限公司
2025 年 10 月 28 日

(3) 学生就业情况

仙桃职业学院 省级“双高计划”建设质量第三方跟踪评价报告

北京新锦成



3.现代非制造技术专业群毕业生就业的主要行业

现代非制造技术专业群2023届毕业生主要在制造业和信息传输、软件和信息技术服务业两类行业就业，占比分别为63.4%和17.2%。整体而言，专业群2023届毕业生的就业行业较好地符合了专业群的人才培养定位。

表4-3 现代非制造技术专业群主要就业行业

重点专业群	主要就业行业
现代非制造技术专业群 ¹	制造业 (63.4%) 信息传输、软件和信息技术服务业 (17.2%) 批发和零售业 (7.8%) 农、林、牧、渔业 (5.2%) 居民服务、修理和其他服务业 (4.3%) 卫生和社会工作 (3.5%)
全校平均	教育 (14.2%) 制造业 (8.3%) 住宿和餐饮业 (7.6%) 居民服务、修理和其他服务业 (6.9%) 信息传输、软件和信息技术服务业 (5.3%)

4.现代非制造技术专业群毕业生就业的用人单位类型

现代非制造技术专业群2023届毕业生的就业群体，其中61.2%的人在私企（含民营或个体）就业，其次为其他，占比25.9%。



图4-1 现代非制造技术专业群毕业生用人单位性质

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于100%；几个选项直接相加的值，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

¹ 来自校方就业数据。

二、现代非制造技术专业群建设

(一) 对接区域及产业

1.现代非制造技术专业群毕业生本地就业占比

本地就业占比：针对毕业去向为“国（境）内受雇全职工作”、“国（境）内灵活就业”、“国（境）自主创业”以及“出国或出境工作”的专业群毕业生，根据其就业所在地，计算在本地就业的占比。计算方法：（就业地选择“湖北省”的人数/回答就业地的问题总人数）*100%。

全校及现代非制造技术专业群2023届毕业生主要就业地区如下表所示。其中，现代非制造技术专业群作为学校重点建设专业群，其2023届毕业生中有超七成（74.6%）的学生选择在湖北省本地区就业。

表4-1 现代非制造技术专业群毕业生主要就业地区

重点专业群	主要就业地区
现代非制造技术专业群	湖北省 (74.6%) 广东省 (5.3%) 云南省 (3.5%) 重庆市 (1.8%) 江苏省 (1.8%) 上海市 (1.8%)
全校平均	湖北省 (56.9%) 广东省 (6.7%) 四川省 (6.4%) 西藏自治区 (4.1%) 浙江省 (3.7%)

2.现代非制造技术专业群毕业生主要就业城市

调查结果显示，全校及现代非制造技术专业群2023届毕业生最主要的就业城市均为省内武汉市与仙桃市。其中，现代非制造技术专业群2023届毕业生在武汉和仙桃市就业的人数占比分别为45.6%和27.2%。

表4-2 现代非制造技术专业群毕业生主要就业城市

重点专业群	主要就业城市
现代非制造技术专业群	武汉市 (45.6%) 仙桃市 (27.2%) 东莞市 (3.5%) 重庆市 (1.8%) 上海市 (1.8%) 临沂市 (1.8%)
全校平均	武汉市 (20.4%) 仙桃市 (14.0%) 恩施土家族苗族自治州 (5.1%)

5.现代非制造技术专业群毕业生就业的用人单位规模

现代非制造技术专业群2023届毕业生在企业就业的群体，其用人单位的规模分布如下图所示。其中，近七成（68.4%）的2023届毕业生在300到999人的企业就业；24.1%的专业群2023届毕业生在300人及以下的中小企业就业。

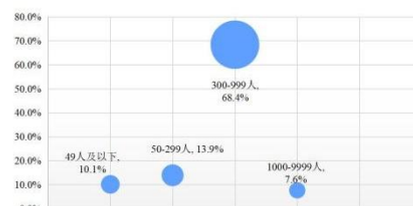


图4-2 现代非制造技术专业群毕业生就业企业规模

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于100%；与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

(二) 现代非制造技术专业群就业质量

1.现代非制造技术专业群毕业去向落实率

在问卷调查时点，现代非制造技术专业群2023届毕业生毕业去向落实率为94.4%，高于全校平均水平。

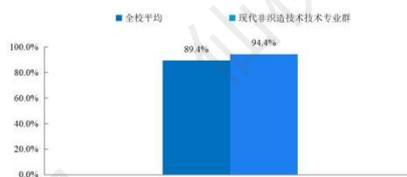


图4-3 现代非制造技术专业群2023届毕业生毕业去向落实率

分专业来看，现代非织造技术专业群中机电一体化技术专业 2023 届毕业生的毕业去向落实率最高（100.0%）。

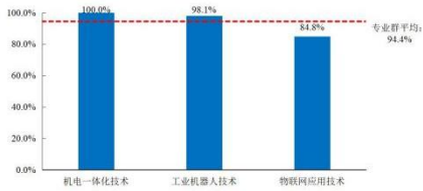


图 4-4 专业群内各专业 2023 届毕业生毕业去向落实率

2. 现代非织造技术专业群毕业去向分布

全校现代非织造技术专业群毕业生毕业去向分布如下图所示。具体来看，现代非织造技术专业群 2023 届毕业生最主要的毕业去向为国内（境）内受雇全职工作（53.2%）和国内（境）内灵活就业（19.4%）。

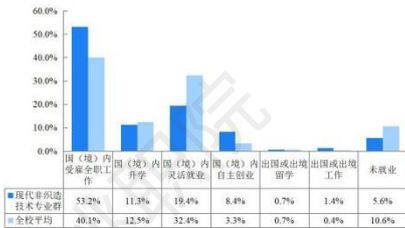


图 4-5 现代非织造技术专业群 2023 届毕业生的毕业去向分布

注：由于四舍五入，图表中比例之和可能不等于 100%；几个选项直接相加的和，与文字表述中对应的值也可能有微小差异。

² 来自校方就业数据。

3. 现代非织造技术专业群毕业生工作与专业相关度

调查结果显示，现代非织造技术专业群毕业生工作与专业相关度为 98.3%，明显高于全校平均（76.4%）。

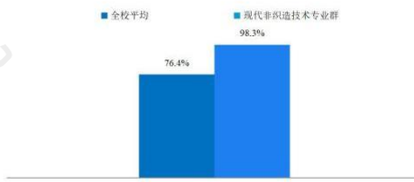


图 4-6 现代非织造技术专业群 2023 届毕业生的工作与专业相关度

分专业来看，现代非织造技术专业群各专业 2023 届毕业生的工作与专业相关度较高，均在 96.4% 及以上。

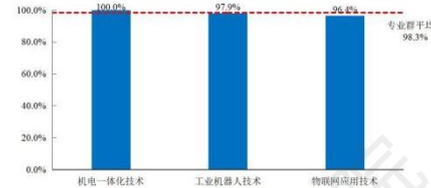


图 4-7 现代非织造技术专业群内各专业 2023 届毕业生就业工作相关度

4. 现代非织造技术专业群毕业生月收入

现代非织造技术专业群毕业生月收入为 5097 元/月³，高于全校平均水平（4407 元/月）。

³ 来自校方就业数据。

仙桃职业学院省级“双高计划”建设质量第三方跟踪评价报告（2023）

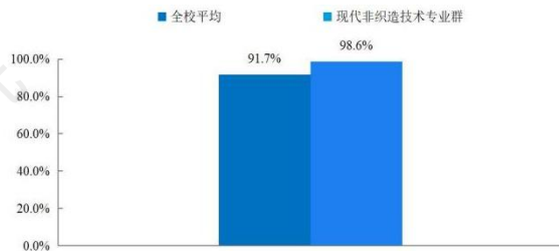


图 4-12 现代非织造技术专业群 2023 届毕业生毕业现状满意度

分专业来看，现代非织造技术专业群中各专业 2023 届毕业生的毕业现状满意度较高，均在 97.8% 及以上。

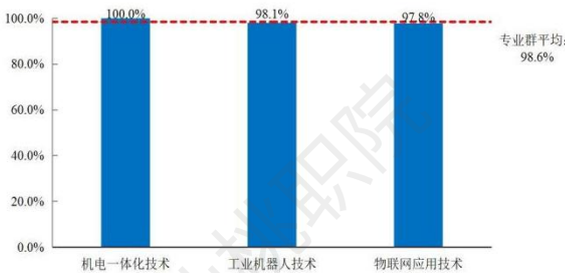


图 4-13 专业群内各专业 2023 届毕业生的毕业现状满意度

7. 现代非织造技术专业群毕业生的就业现状满意度

调查结果显示，现代非织造技术专业群就业的毕业生群体，均对其毕业现状感到满意。

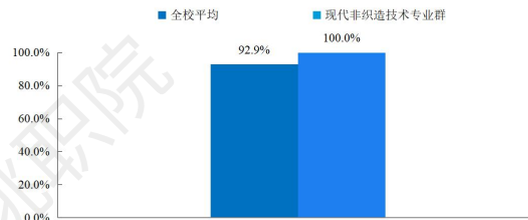


图 4-41 现代非织造技术专业群 2023 届毕业生工作满意度

分专业来看，现代非织造技术专业群各专业 2023 届毕业生中就业群体的毕业现状满意度均很高，均为 100.0%。

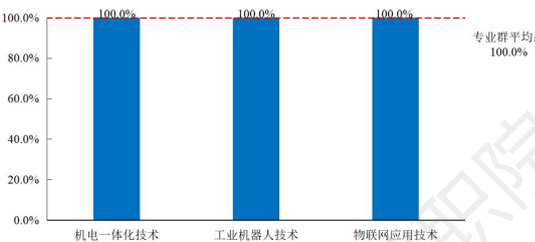


图 4-42 专业群内各专业 2023 届毕业生的工作现状满意度

8. 现代非织造技术专业群毕业生的行业发展前景满意度

现代非织造技术专业群毕业生对自己所在行业发展前景感到满意的比例为 99.1%，明显高于全校平均水平（92.2%）。