2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 ③ 3 1 氟 常 其 角 学院

	获 奖 年 月	所获奖项名称	获 奖 等 级	授 奖 部 门
	2024年11月	国家级产教融合优秀案例 奖: "新疆高职院校三融合 '岗课交替'教学范式创新 与实践"	国家级	中国国际高新技 术成果交易会组 委会
成果曾获奖励情况	2022年10月	自治区级职业教育优秀教学 案例: "新疆高职院校三融 合'岗课交替'教学范式创 新与实践"	自治区级	新疆维吾尔自治 区教育厅
	2022年12月	教育部第二批现代学徒制 试点、国家骨干专业: 电气 自动化技术、机电一体化技 术	国家级	教育部
	2023年12月	国家级高技能人才培训基地3 本	国家级、自治区级	教育部、人社 部、教育厅、人 社厅等
	2024年12月	全国技能大赛获奖: 一等奖1 项, 其它奖项7项 自治区级技能大赛获奖: 一 等奖9项, 其它奖项28项	国家级、自治区级	工信部、教育 部、教育厅、人 社厅等

1. 国家级产教融合优秀案例奖:新疆高职院校三融合"岗课交交替"教学范式创新与实践



2. 自治区级职业教育优秀教学案例:新疆高职院校三融合"岗课交替"教学范式创新与实践

关于 2022 年职业教育国家级教学成果奖拟 推荐名单及自治区优秀教学案例的公示

根据《教育部关于开展 2022 年国家级教学成果奖评审工作的通知》(教师函 [2022]9号)、《新疆维吾尔自治区关于做好 2022 年职业教育国家级教学成果奖推荐工作的通知》等文件要求,经有关单位申报、专家评审,拟推荐 24 项成果参评 2022 年职业教育国家级教学成果奖(详见附件1),拟确定 24 个高职优秀教学案例、11 个中职优秀教学案例(详见附件2)。现将拟推荐名单、优秀教学案例名单予以公示,公示期自 2022 年 10 月 15 日至 10 月 21 日。

公示期内如持有异议,请以书面形式向自治区教育厅反映,并提供清晰线索。以单位名义反映的应加盖公章,并提供联系人姓名及联系方式;以个人名义反映的应提供本个真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不完备不真实的,不予受理。

联系电话: 朱晓敏 13899811533

联系地址: 乌鲁木齐市胜利路 229 号自治区教育厅职业 教育与成人教育处

附件: 1.2022 年职业教育国家级教学成果奖拟推荐名单 2.2022 年自治区职业教育优秀教学案例名单

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 ③ 3 1 氟 常 其 角 学 茂

	"创研引领·创教融合·			
9	创孵培优"《音乐剧表演》课程实践教学体系 的创新	蔡沅羲、刘蓓、汪长明、朱元 清、叶林华、王崇昕、文江峰	乌鲁木齐职业大学	高职
10	一带一路视域下"铁色 文化育人+智能运维训 能"铁路工匠型人才培 养创新实践	陈光、魏静、于勇、关德国、 丁宏、李欣、张贺宁、丁万霞、 王彩、徐平	新疆铁道职业技术学院、中国铁路乌鲁木齐 局集团有限公司职工培 训部	高职
11	新疆高职院校三融合 "岗课交替"教学范式 创新与实践	刘燕、李燕、黄永东、梁红梅、 曾勇、赵志勇、李丹、王保忠、 张丽、杜新梅、于建勇	昌吉职业技术学院、特 变电工股份有限公司	高职
12	四链对接、"园院室"一体: 非遗文化玉雕技艺传承人培养路径探索与实践	罗华、阮涛、张曼、景辰、樊 军民、张文弢、王兵、瞿剑飞、 张新艳	新疆职业大学、新疆诚 和和田玉文化传播中心	高职
13	高职思政课问题式专 题化教学模式的创新 与实践	王学利、李晓瞳、谭琼琼、李 玉鸿、葛亮、赵巧军、王微、 张绍全	新疆农业职业技术学院	高职
14	文化润疆背景下职业 院校"育训融合飞地模 式"的创新与实践	赵静、吴振财、田晓霞、杨琪、 周斌、王永捷、王萍、洪春华	乌鲁木齐职业大学	高职
15	新疆艾德莱斯非遗人 才"三分类 双融合"培 养模式的创新与实践	程应奋、吕晨晨、刘利波、谷 林润、朱静、陈鑫、黄发柏、 张杰、米良川、贺显伟、刘忠 斌	新疆轻工职业技术学院、中国纺织建设规划设计院、中国叛装设计师协会、新疆天山毛纺织股份有限公司、中国流行色协会	高职
16	服务新疆准东产业大 崛起的"三融合"育人 模式创新与实践	薛维斌、许冬陵、陶敏、李林、 吴小龙、郝麟、战鹰、周娜、 朱振、李海滨、周中州、陈奇 龙、王芳、秦允刚、田清民	昌吉职业技术学院、新 疆准东教育科技有限公 司、新特能源股份有限 公司	高职
17	专业融合 综合育人— 浙阿联动构建机电类 专业群的探索与实践	赵鹏飞、项万明、霍永红、姚 新明、孙倩、刘晓芳、苏超、 夏彪、何育民、杨栋梁、刘兴 龙、李忠宝、曹康、陈振一	阿克苏技师学院、杭州 技师学院、长兴县职业 技术教育中心学校、机 械行业 FANUC 先进制造 人才培养联盟	中职
18	东西部职业院校协作 培养新疆农牧类德技 并修人才的探索与实 践	李东河、郑义、秦占科、陆辉、 左伟勇、张龙、朱其志、王明 珠、王永娟、古丽麦拉·卡日、 陈晓兰、王凯、蒋燕、李科举、 萨吉代姆·麦麦提、阿依加玛 丽·阿力曼别提	克州中等职业技术学 校、江苏农牧科技职业 学院	中职

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕡 3 ½ 氟 紫 从 併 學 陀

3. 教育部第二批职业教育现代学徒制试点

关于公布现代学徒制第二批试点验收结果和第三批 试点检查情况的通知

教职成司函〔2019〕97号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关单位:

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》(教职成〔2014〕9号)和《关于做好 2019 年现代学徒制试点年度检查和验收工作的通知》(教职成司函〔2019〕60号)要求,我部组织开展了现代学徒制试点验收和年度检查工作。现将现代学徒制试点验收结果和年度检查情况予以公布,有关事项通知如下:

一、试点验收

按照"试点总结、省级验收、结果复核"的工作程序,我部组织专家对现代 学徒制第二批试点单位、第一批延期验收和暂缓通过的试点单位进行验收,确定 232 家通过验收,2 家暂缓通过验收,1 家不通过验收,2 家延期验收(见附件)。

暂缓通过和延期验收的试点单位须根据专家意见继续完成试点任务,与第三批试点单位同期验收;未通过验收的试点单位,终止试点。

二、年度检查

按照"单位自检、省级检查、部级核查"的程序,我部组织专家对照第三批试点单位备案的任务书和自检报告,核查了试点工作进展情况,形成了年度检查意见。

各试点单位须登录教育部职成司主页高等职业教育创新发展行动计划专栏 (http://www.moe.gov.cn/s78/A07/zcs_ztzl/ztzl_zcs1518/)"现代学徒制试 点工作管理平台"查阅专家意见,对标对表,扎实推进,按时保质完成试点任务。任务书和年度检查意见将作为 2020 年验收工作的主要依据。

同意新疆铁道职业技术学院放弃试点资格申请。

附件: 现代学徒制试点单位验收结果汇总表

教育部职业教育与成人教育司 2019年10月24日

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 ③ 3 1 氟 常 其 角 学 茂

序号	试点单位	验收结果	备注
145	陕西邮电职业技术学院	通过	第二批
146	渭南职业技术学院	通过	第二批
147	西安航空职业技术学院	通过	第二批
148	西安铁路职业技术学院	通过	第二批
149	西安职业技术学院	通过	第二批
150	咸阳职业技术学院	通过	第二批
151	杨凌职业技术学院	通过	第二批
152	甘肃工业职业技术学院	通过	第二批
153	甘肃交通职业技术学院	通过	第二批
154	青海柴达木职业技术学院	通过	第二批
155	宁夏财经职业技术学院	通过	第二批
156	宁夏工商职业技术学院	通过	第二批
157	宁夏建设职业技术学院	通过	第二批
158	宁夏民族职业技术学院	通过	第二批
159	巴音郭楞职业技术学院	通过	第二批
160	昌吉职业技术学院	通过	第二批
161	克拉玛依职业技术学院	通过	第二批
162	乌鲁木齐职业大学	通过	第二批
163	新疆交通职业技术学院	通过	第二批
164	新疆农业职业技术学院	通过	第二批
165	伊犁职业技术学院	通过	第二批

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛭 🖠 🛣 🛣 🗸 🗸 🛱 🖟 🖺

4. 国家骨干专业: 高等职业教育创新发展行动计划2019 年认定电气自动化专业、机电一体化技术专业

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项

目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

发布时间:2019年7月18日 访问量:9458 信息来源:教育部网站

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局: 根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划 (2015—2018年)〉项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8 号),经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示,现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、"双师型"教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件

《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》 项目认定名单(排序不分先后)

2862		药学_
2863		电气自动化技术
2864	昌吉职业技术学院	护理
2865		机电一体化技术
2866	克拉玛依职业技术学院	工业过程自动化技术

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛭 🖠 🛣 🛣 🛣 🛣 🛣

5. 国家级生产性实训基地:激光加工与 3D 打印实训中心、特色产业公共实训基地



信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

信息素引: 360A07-06-2019-0028-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教职成函 (2019) 10号 信息类别: 职业教育与成人教育

内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动 计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

教职成函 [2019] 10号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局:

根据《教育部办公厅关于开展〈高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)〉项目认定的通知》(教职成厅函〔2019〕8号),经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示,现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、"双师型"教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件:《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定名单(排序不分先后)

教育部

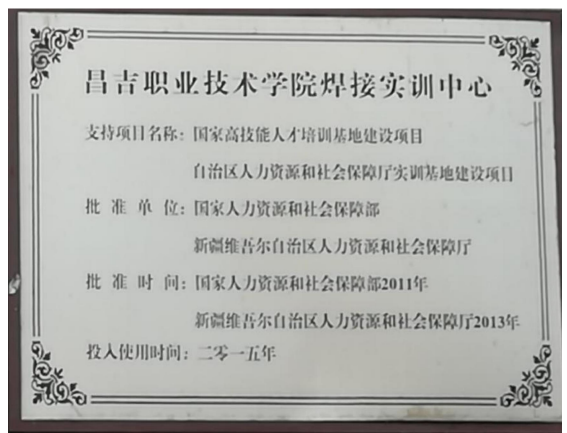
2019年7月1日

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🗓 3 ± 飯業在所學院

序号	院校名称	生产性实训基地名称
1123	青海建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术校企共建生产性实训基地
1124	青海交通职业技术学院	物流管理实训基地
1125	青海交通职业技术学院	ICT 实训基地
1126	青海警官职业学院	公安专业综合实训基地
1127	西宁城市职业技术学院	校企共建"互联网+"生态种植生产性实训基地
1128	宁夏财经职业技术学院	汇财代理记账中心
1129	宁夏工商职业技术学院	电子信息技术与维修实训基地
1130	宁夏工商职业技术学院	现代烹调工艺与营养实训中心
1131	宁夏工商职业技术学院	现代装备实训中心
1132	宁夏工业职业学院	煤炭类生产性实训基地
1133	宁夏民族职业技术学院	机电一体化专业校企共建的生产性实训基地
1134	宁夏职业技术学院	软件技术校企共建生产性实训基地
1135	宁夏职业技术学院	智能制造实训基地
1136	昌吉职业技术学院	激光加工与 3D 打印实训中心
1137	昌吉职业技术学院	特色产业公共实训基地



6. 国家级高技能人才培训基地: 焊接实训中心



2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🗓 🖫 🐧 🖟 🖟

7. 自治区级产教融合实训基地:智慧新能源发电产教融合实训基地

自治区第三批产教融合实训基地项目 立 项 申 报 书

项目名称: 智慧新能源在电产教融合实训基地

所在学校: 昌吉职业技术学院

合作企业: 金叉科技股份,限公司

填报日期: ______ 2024年10月10日

自治区教育厅 2024 年 10 月

-1-

专家组		家的、建设标明确. 紧密联系、闭查申报、
		专家组组长签字: 30010000000000000000000000000000000000
学校意见	国建根	签字(董章):李子子
地州市教 育行政部 门意见		金字(董章)。

新疆维吾尔自治区教育厅

关于公布自治区第三批产教融合 实训基地名单的通知

各地、州、市教育局,各区属职业学校:

为贯彻落实党的二十届三中全会和全国教育大会精神,根据《关于开展自治区第三批产教融合实训基地建设工作的通知》要求,经评审和公示,决定立项建设新疆农业职业技术大学的食品智能加工技术"三位一体"产教融合实训基地等14个产教融合实训基地;培育建设食品加工产教融合实训基地等4个产教融合实训基地,培育建设期一年。现将有关事项通知如下:

一、立项学校要进一步突出产教融合、校企合作要求,围绕产业行业企业对技术技能人才的需求,建设集实践教学、职工培训、技能竞赛、技术研发、社会服务于一体的高水平专业化产教融合实训基地,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,提高技术技能型人才培养质量和服务区域经济社会发展的能力。

二、立项学校每年12月底前须提交当年产教融合实训基地 建设情况报告,自治区教育厅将适时进行抽检。

附件: 自治区第三批产教融合实训基地名单



附件

自治区第三批产教融合实训基地名单

序号	学校名称	产教融合实训基地项目名称	备注
1	新疆农业职业技术大学	食品智能加工技术"三位一体"产教融合实训基地	
2	新疆轻工职业技术学院	新一代信息技术产教融合实训基地	
3	克拉玛依职业技术学院	石油工程技术产教融合实训基地	
4	新疆建设职业技术学院	智能建造产教融合实训基地	
5	巴音郭楞职业技术学院	纺织服装产教融合实训基地	
6	新疆应用职业技术学院	绿色化工与环境保护产教融合实训基地	
7	哈密职业技术学院	现代煤化工产教融合实训基地	
8	乌鲁木齐职业大学	数字商贸物流产教融合实训基地	
9	新疆交通职业技术学院	新疆现代物流与丝路商贸产教融合实训基地	
10	新疆职业大学	现代餐饮产教融合实训基地	
11	昌吉职业技术学院	智慧新能源发电产教融合实训基地	
12	阿克苏职业技术学院	智能制造综合性产教融合示范实训基地	
13	吐鲁番职业技术学院	智能制造装备技术专业群产教融合实训基地	
14	博尔塔拉职业技术学院	阿拉山口数智供应链产教融合实训基地	
15	新疆供销学校	食品加工产教融合实训基地	培育
16	和田职业技术学院	服装产教融合实训基地	培育
17	伊犁职业技术学院	新疆草原特色智慧文旅产教融合实训基地	培育
18	喀什职业技术学院	南疆畜牧业产教融合实训基地	培育

8. 自治区级产教融合实训基地:智能电气装备制造产教融合实训基地

关于自治区首批产教融合实训基地名单的公示

为贯彻落实全国职业教育大会精神和《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)、《自治区关于深化职业教育改革的实施方案》(新政发〔2020〕42号)、《教育部等九部门关于印发<职业教育提质培优行动计划(2020-2023年)>的通知》(教职成〔2020〕7号)要求,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,加强实训基地建设,提高技术技能型人才培养质量和服务区域经济社会发展的能力,自治区启动了产教融合实训基地建设工作。经材料评审、综合评定,拟立项新疆轻工职业技术学院、新疆交通职业技术学院、新疆企业职业技术学院、新疆工业职业技术学院、昌吉职业技术学院、新疆建设职业技术学院、等什职业技术学院、明显地大学、新疆技工业、营院、等行职业技术学院、新疆应用职业技术学院为自治区产教融合实训基地(培育)项目,培育建设期1年。现予以公示,公示期为2021年8月18日至8月24日。

公示期内如有异议,请以单位名义及书面形式向教育厅反映,材料须加盖本单位公章,并提供联系人及电话,不接受个人或匿名反映。

联系单位:自治区教育厅职业教育与成人教育处联系人及电话:沈莹 0991—7606215 附件:自治区首批产教融合实训基地名单

自治区教育厅 2021 年 8 月 16 日

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🗓 3 ± 飯業在所學院

自治区首批产教融合实训基地名单

序号	学校名称	实训基地名称	备注
1	新疆轻工职业技术学院	新疆轻工-中泰学院产教融合实训基地	
2	新疆交通职业技术学院	新疆汽车服务产教融合实训基地	
3	新疆农业职业技术学院	现代休闲农业产教融合实训基地	
4	新疆工业职业技术学院	智能制造产教融合实训基地	
5	昌吉职业技术学院	智能电气装备制造产教融合实训基地建设	
6	乌鲁木齐职业大学	新一代信息技术产教融合实训基地	
7	新疆铁道职业技术学院	新疆轨道交通产教融合实训基地	
8	巴音郭楞职业技术学院	农(畜)产品贮藏与加工产教融合实训基地	
9	新疆建设职业技术学院	装配式建筑产教融合实训基地	
10	喀什职业技术学院	纺织服装产学研实训基地	
11	博尔塔拉职业技术学院	赛里木湖旅游学院产教融合实训基地	培育
12	新疆应用职业技术学院	银力装备制造产教融合实训基地	培育

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🗓 3 ± 飯業在所學院

9. 技能大赛获奖: 国家级一等奖 1 项, 其它奖项 7 项; 自治区级一等奖 9 项, 其他 28 项。

序号	时间	种 类	级别
1	2024年 10月	全国一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛决赛 "可编程控制器系统应用编程"赛项三等奖(杨志彤、王 泽轩)	国家
2	2024年 08月	全国大学生集成电路创新创业大赛职业技能赛项全国总决赛三等奖(彭荣凯、雒志男、孟令戊、克拉木拜 •叶尔坚、马龙、芦海涛)	国家
3	2024年 08月	全国第四届"中望杯"工业软件大赛全国总决赛"机械类专业"赛道三等奖(王博凯)	国家
4	2024年 07月	机械行业职业教育技能大赛"工业机器人虚实融合应用编程技术"赛项(高职组)三等奖(苏小超、李万鹏)	国家
5	2022年 06月	全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真技能大赛(高职组)一等奖(徐飞龙)	国家
6	2022年 05月	全国职业院校技能大赛(中职组)"液压与气动系统装调与维护"赛项三等奖(谢文轩)	国家
7	2020年 01月	全国"'西门子杯'中国智能制造挑战赛"初赛特等奖(胡雁彬)	国家
8	2020年 01月	全国"'西门子杯'中国智能制造挑战赛"总决赛二等奖(胡雁彬)	国家
9	2024年 10月	自治区职业技能大赛(电子技术)银奖(克拉木拜 •叶尔 坚)	自治区
10	2024年 10月	自治区职业技能大赛"机电一体化技术"赛项铜奖(富国文、马安博)	自治区
11	2024年 10月	自治区职业技能大赛"机电一体化技术"赛项优胜奖(武世明、张奥迪)	自治区
12	2024年 10月	自治区职业技能大赛"CAD 机械设计"赛项铜牌(肖子牧)	自治区
13	2024年 10月	自治区职业技能大赛"CAD 机械设计"赛项优胜奖(王博凯)	自治区
14	2024年 05月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆选拔赛(高职组)"智能电子产品设计与开发(师生同赛)"赛项团体二等奖(教师张丽、学生克拉木拜•叶尔坚、学生艾力江•吐尔逊、学生马龙)	自治区
15	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(中职组)"通用机电设备安装与调试"赛项团体 三等奖(董志嘉、高健)	自治区
16	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆选拔赛(高职组)"机电一体化技术"赛项团体二等奖(徐飞龙、谢文轩)	自治区

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 ③ 3 1 截 煮 从 併 學院

17	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"工业网络智能控制与维护"赛项一等 奖(杨文轩,宾良波)	自治区
18	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆选拔赛(高职组)"数字化设计与制造"赛项二等奖(张进乐、马世杰)	自治区
19	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"智能制造设备技术应用"赛项二等奖 (刘佳庆、荣隽贤)	自治区
20	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"建筑智能化系统安装与调试"赛项二 等奖(丁鹏飞、乔芮)	自治区
21	2023年 05月	自治区职业技能大赛"机电一体化"赛项一等奖(谢文轩)	自治区
22	2023年 05月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"电子产品设计及制作"赛项团体二等 奖(吴佳荻、李抒阳、柳元杰)	自治区
23	2023年 05月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"集成电路开发及应用"赛项团体二等 奖(宾良波、高普、克拉木拜 • 叶尔坚)	自治区
24	2023年 05月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(中职组)"液压与气动系统装调与维护"赛项个 人一等奖(谢文轩)	自治区
25	2023年 05月	自治区第一届职业技能大赛(电子技术)项目优胜奖(克 拉木拜 • 叶尔坚)	自治区
26	2021年 07月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(中职组)"零部件测绘与CAD成图技术"赛项团 体二等奖(马世杰、张书豪)	自治区
27	2021年 07月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项 团体二等奖(白明明、管东)	自治区
28	2021年 07月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"工业机器人技术应用"赛项三等奖(齐晓亮)	自治区
29	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛(高职组)"机电一体化设备组装与调试技能"赛 项一等奖(张文、陈战飞)	自治区
30	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项一等奖(白明明)	自治区
31	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项一等奖(何玉龙)	自治区
32	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项一等奖(胡雁彬)	自治区
33	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项一等奖(王朝阳)	自治区

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 ③ 3 1 氟 常 其 角 学 茂

34	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(中职组)"建筑智能化系统安装与调试"赛项二等奖(马振阳)	自治区
35	2019年 04月	自治区职业院校技能大赛(中职组)"机电一体化设备组装与调试技能"赛项二等奖(王立波、齐瑞)	自治区
36	2018年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统 安装与调试"赛项二等奖(何玉龙)	自治区
37	2018年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"现代电气控制系统安装与调试"赛项二等奖(王朝阳)	自治区
38	2018年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"工业机器人技术应用"赛项二等奖(邓祥)	自治区
39	2018年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"工业机器人技术应用"赛项三等奖(袁浩东)	自治区
40	2017年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"自动化生产线安装与调试"赛项一等奖(李锦晖、石文海)	自治区
40	2017年 04月	自治区职业院校技能大赛(高职组)"自动化生产线安装与调试"赛项二等奖(尚金成、王瑞)	自治区
42	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛"工业网络智能控制与维护"赛项(教师组)二等 奖(邓月红、秦红红)	自治区
43	2024年 02月	自治区职业院校技能大赛暨全国职业院校技能大赛新疆 选拔赛"智能制造设备技术应用"赛项(教师组)三等奖 (周春、谭春林)	自治区
44	2023年 05月	自治区职业技能大赛"集成电路工程技术"赛项(教师组) 二等奖(张丽)	自治区
45	2021年 07月	自治区职业院校技术大赛"现代电气控制系统安装与调试"赛项(教师组)二等奖(蔡静)	自治区

2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛭 🖠 🛣 🛣 🗸 🖟 🖹

(1)2024年10月全国一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛决赛"可编程控制器系统应用编程"赛项三等奖(杨志彤、王泽轩)





2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛭 🖠 🛣 🛣 🗸 🖟 🖹

(2)2024年08月全国大学生集成电路创新创业大赛职业技能赛项全国总决赛三等奖(学生团队)





2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛭 🖠 🛣 🛣 🛣 🛣 🛣

(3)2024 年 08 月全国第四届"中望杯"工业软件大赛全国总决赛"机械类专业"赛道三等奖(王博凯)



(4)2024年07月机械行业职业教育技能大赛"工业机器人虚实融合应用编程技术"赛项(高职组)三等奖(苏小超、李万鹏)





(5) 全国职业院校自动化产线装调虚拟仿真技能大赛(高职组)一等奖(徐飞龙)



2025年自治区职业教育教学成果奖——成果曾获奖励情况材料 🕼 🛚 🖠 🛣 🛣 🗸 🛱 🗸 🔭 🕏

(6) 2022 年 05 月全国职业院校技能大赛(中职组)液压与气动系统装调与维护比 赛国家级三等奖(学生谢文轩)



(7)2020年01月全国"'西门子杯'中国智能制造挑战赛"初赛特等奖(胡雁 彬)

获奖证书

2020年"西门子杯"中国智能制造挑战赛

For A Better Future

昌吉职业技术学院 胡雁彬

参加2020年第十四届"西门子杯"中国智能制造挑战赛全国初赛,荣获 智能制造工程设计与应用类赛项:工业自动化(线上)方向(高职组)

特等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求:

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器 (PLC) 的组态、编程与调试能力,包括:
- · 工程组态软件TIA PORTAL STEP 7 的熟练使用
- · 人机界面TIA PORTAL WINCC 的熟练使用
- 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计与实施能力,包括:
- 基于项目需求的系统分析能力
- 开车步骤设计与优化能力
- 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯



证书编号:CIMC-GYZAS-202030826



主办单位

教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会

周杰 教育部高等学校自动化类 专业教学指导委员会主任委员 西门子(中国)有限公司

王海滨 西门子(中国)有限公司 执行副总裁

中国仿真学会

范文慧 中国仿真学会常务副理事长

清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn

(8) 2020 年 01 月全国"'西门子杯'中国智能制造挑战赛"总决赛二等奖(胡雁彬)

获奖证书

2020年"西门子杯"中国智能制造挑战赛

For A Better Future

昌吉职业技术学院 胡雁彬

参加2020年第十四届"西门子杯"中国智能制造挑战赛全国总决赛,荣获 智能制造工程设计与应用类赛项:工业自动化(线上)方向(高职组)

二等奖

本赛项对参赛学生能力有如下要求:

- 逻辑控制系统设计、实施、调试与诊断的能力
- 针对可编程控制器 (PLC) 的组态、编程与调试能力,包括:
- 工程组态软件TIA PORTAL STEP 7 的熟练使用
- 人机界面TIA PORTAL WINCC 的熟练使用
- 工业以太网通讯的运用能力
- 针对过程工业对象的控制方案设计与实施能力,包括:
- 基于项目需求的系统分析能力
- 开车步骤设计与优化能力
- 控制回路设计、组态、调试与优化能力
- 积极主动、结果导向、客户导向的工作习惯



证书编号:CIMC-GYZFS-202033252



主办单位

教育部高等学校自动化类专业 教学指导委员会

AL

周杰 教育部高等学校自动化类 专业教学指导委员会主任委员 西门子(中国)有限公司

重海湾

王海滨 西门子(中国)有限公司 执行副总裁 中国仿真学会

范文慧

范文慧 中国仿真学会常务副理事长 清华大学教授

www.siemenscup-cimc.org.cn