

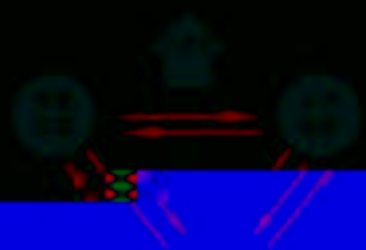


造类)、天津中德应用技术大学(国际合作类)、天津职业技术师范大学(世赛类)、天津机电职业技术学院(中西部地区)、天津市职业技术教育中心(制度机制类)。

整、“双师型”教师和综合实训基地建设导向分析;建立课程、培养规格与职业标准高效对接机制,研制开发技能大赛教学资源平台和教学仪器设备,引领和服务日常教学;创新技能人才培养选拔与教师的综合评价机制,探索学生综合职业能力培养模式;研究国赛与世界技能大赛的对接机制,引导现代教学组织方式、教学方法的广泛应用;充分发挥大赛博物馆的作用,加快大赛成果的转化。不断提高全国职业院校技能大赛的受益面。



- 优对化接专产
- 建对设接实企
- 优对化接教生
- 优培化养教双
- 系中统高培职
- 培多养措综并





五、成果展示 Achievement



全国职业院校技能大赛
成果转化中心



序号	名称	类别	等级	年份	备注
1	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2018	
2	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2019	
3	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2020	
4	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2021	
5	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2022	
6	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2023	



全国职业院校技能大赛成果转化中心

序号	名称	类别	等级	年份	备注
1	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2018	
2	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2019	
3	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2020	
4	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	一等奖	2021	
5	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	二等奖	2022	
6	工业机器人应用编程	工业机器人应用编程	三等奖	2023	

