



一、中心简介 Introduction

举办全国职业院校技能大赛是贯彻落实党中央、国务院大力发展现代职业教育方针的重要举措，是中国教育工作的一项重大制度设计与创新，是培养选拔技术技能人才的一个重要平台，也是对我国深化职业教育改革、加快职业教育发展的重要成果检验。大赛是职业教育实施产教融合、校企合作，服务经济社会、改善民生的推进器、风向标。自 2008 年以来，大赛始终坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”，取得了丰硕的成果。

10 届大赛的积累沉淀的竞赛资源、教学设备、技训标准、制度设计、选拔评价、产教融合机制等，需要进行



二、中心标识 Identification

中心的标识包含五星、书籍（双手）、齿轮（数字化 e）等要素。



标识中齿轮书籍围合、双手书籍对合，寓意德技双育、理实一体、产教融合、工学结合、国际对接。

齿轮（数字化 e）的双型一体，象征工业化与信息化结合。

实际互联网+ 职业教育的大赛成果转化，也代表职业教育与时俱进，大赛不断创新发展。

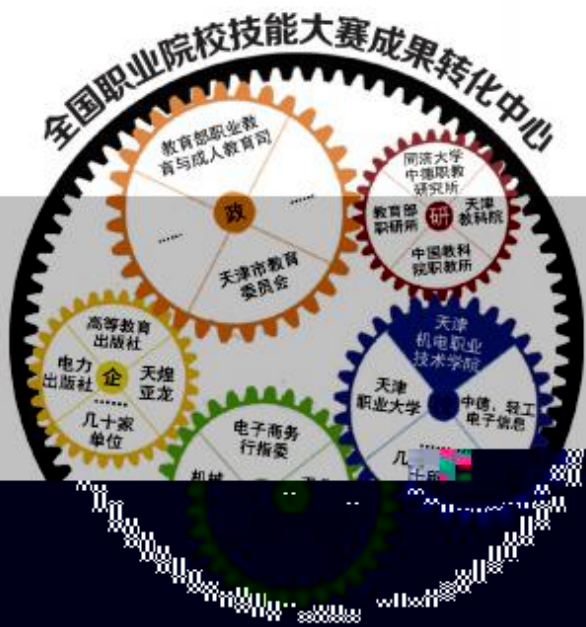
红、黄、蓝、绿、橙的五星象征





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

四、合作成果

1. 合作成果一: 合作开发课程
合作开发《工业机器人应用与维护》《工业机器人应用与维护(第2版)》《工业机器人应用与维护(第3版)》《工业机器人应用与维护(第4版)》《工业机器人应用与维护(第5版)》《工业机器人应用与维护(第6版)》《工业机器人应用与维护(第7版)》《工业机器人应用与维护(第8版)》《工业机器人应用与维护(第9版)》《工业机器人应用与维护(第10版)》《工业机器人应用与维护(第11版)》《工业机器人应用与维护(第12版)》《工业机器人应用与维护(第13版)》《工业机器人应用与维护(第14版)》《工业机器人应用与维护(第15版)》《工业机器人应用与维护(第16版)》《工业机器人应用与维护(第17版)》《工业机器人应用与维护(第18版)》《工业机器人应用与维护(第19版)》《工业机器人应用与维护(第20版)》《工业机器人应用与维护(第21版)》《工业机器人应用与维护(第22版)》《工业机器人应用与维护(第23版)》《工业机器人应用与维护(第24版)》《工业机器人应用与维护(第25版)》《工业机器人应用与维护(第26版)》《工业机器人应用与维护(第27版)》《工业机器人应用与维护(第28版)》《工业机器人应用与维护(第29版)》《工业机器人应用与维护(第30版)》《工业机器人应用与维护(第31版)》《工业机器人应用与维护(第32版)》《工业机器人应用与维护(第33版)》《工业机器人应用与维护(第34版)》《工业机器人应用与维护(第35版)》《工业机器人应用与维护(第36版)》《工业机器人应用与维护(第37版)》《工业机器人应用与维护(第38版)》《工业机器人应用与维护(第39版)》《工业机器人应用与维护(第40版)》《工业机器人应用与维护(第41版)》《工业机器人应用与维护(第42版)》《工业机器人应用与维护(第43版)》《工业机器人应用与维护(第44版)》《工业机器人应用与维护(第45版)》《工业机器人应用与维护(第46版)》《工业机器人应用与维护(第47版)》《工业机器人应用与维护(第48版)》《工业机器人应用与维护(第49版)》《工业机器人应用与维护(第50版)》《工业机器人应用与维护(第51版)》《工业机器人应用与维护(第52版)》《工业机器人应用与维护(第53版)》《工业机器人应用与维护(第54版)》《工业机器人应用与维护(第55版)》《工业机器人应用与维护(第56版)》《工业机器人应用与维护(第57版)》《工业机器人应用与维护(第58版)》《工业机器人应用与维护(第59版)》《工业机器人应用与维护(第60版)》《工业机器人应用与维护(第61版)》《工业机器人应用与维护(第62版)》《工业机器人应用与维护(第63版)》《工业机器人应用与维护(第64版)》《工业机器人应用与维护(第65版)》《工业机器人应用与维护(第66版)》《工业机器人应用与维护(第67版)》《工业机器人应用与维护(第68版)》《工业机器人应用与维护(第69版)》《工业机器人应用与维护(第70版)》《工业机器人应用与维护(第71版)》《工业机器人应用与维护(第72版)》《工业机器人应用与维护(第73版)》《工业机器人应用与维护(第74版)》《工业机器人应用与维护(第75版)》《工业机器人应用与维护(第76版)》《工业机器人应用与维护(第77版)》《工业机器人应用与维护(第78版)》《工业机器人应用与维护(第79版)》《工业机器人应用与维护(第80版)》《工业机器人应用与维护(第81版)》《工业机器人应用与维护(第82版)》《工业机器人应用与维护(第83版)》《工业机器人应用与维护(第84版)》《工业机器人应用与维护(第85版)》《工业机器人应用与维护(第86版)》《工业机器人应用与维护(第87版)》《工业机器人应用与维护(第88版)》《工业机器人应用与维护(第89版)》《工业机器人应用与维护(第90版)》《工业机器人应用与维护(第91版)》《工业机器人应用与维护(第92版)》《工业机器人应用与维护(第93版)》《工业机器人应用与维护(第94版)》《工业机器人应用与维护(第95版)》《工业机器人应用与维护(第96版)》《工业机器人应用与维护(第97版)》《工业机器人应用与维护(第98版)》《工业机器人应用与维护(第99版)》《工业机器人应用与维护(第100版)》





• 《对接产业、以赛促学、面向全体——区域性职业技能大赛模式的创新与实践》

• 《行业指导下的石化类职业院校学生技能大赛赛项开发与实践》

• 《校企融合、以赛促建一车工精品专业建设探索与实践》

• 《“全员参与、赛证结合、以赛促教”一中餐烹饪专业教学改革与实践》

5. 工程实践创新项目 (EPIP)

工程实践创新项目 (EPIP) 以实际工程项目为主线贯穿, 以实践应用为主体基础, 以创新能力培养为主题, 以项目实践为主要承载的应用型技术技能型人才培养新途径, 体现解决产教深度融合的工具价值, 探索教学模式改革的创新价值, 实现创新能力培养的实践价值, 开创

国际输出的范例价值。

世界技能大赛中国研究中心、职业院校参加世界技能大赛培训基地。



通讯地址: 天津市津南区海河教育园区雅观路19号
邮政编码: 300350
联系电话: 022-58719609
办公邮箱: peixunzhongxinvip@163.com

3. 建立大赛资源“五转化”路径

将现代生产工艺流程、技术标准、**赛项竞赛内容**与**教学项目**对接, 将学校教学过程和企业生产过程相结合, 成功探索了一条大赛资源五转化路径, 引领专业教学改革和专业建设, 在专业建设、人才培养模式、课程体系、师资队伍、校企合作、工学结合等方面为职业院校提供引导。



4. 国家教学成果奖

特等奖

• 《开发技能赛项与教学资源 推进高职机电类专业综合实训教学的改革与实践》

一等奖

• 《“大赛 - 职教改革试验区 - 人才培养”互动模式的系统设计与实践》

• 《职业学校技能大赛促进专业技能教学体系改革的研究与实践》

二等奖

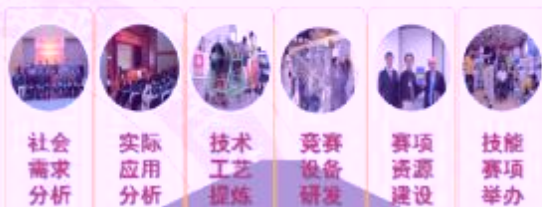
• 《抓点铺面, 激活技能大赛拉动效应之“潍坊模式”》



五、成果展示 Achievement

1. 六阶段、四位一体的赛项开发模式

按照“社会需求调研 - 实际应用分析 - 提炼专业技术和工艺 - 研发竞赛实训装备 - 开展竞赛资源建设 - 举办全国性技能赛项”的赛项开发六步骤，首创了技能赛项设计、赛事国际对接、技术文化体验、教学资源转化为一体的系统化赛项设计开发模式。



2. “八度”赛项成果转化评价体系

赛项转化立足于工程实践案例的“真度”，机电技术应用的“深度”，训练创新空间的“广度”，教学资源内容的“厚度”，软硬系统结合的“密度”，虚拟仿真形式的“效度”，教学学习过程的“乐度”，人才培养目标的“适度”，其“八度”为赛项转化评价体系。

全国职业院校技能大赛 成果转化中心

