



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。

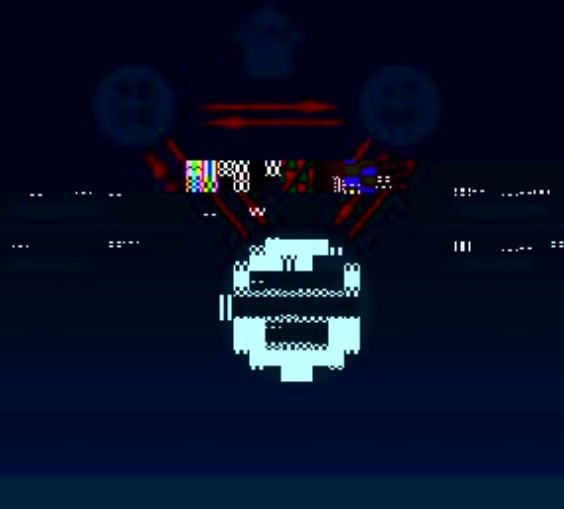


- 优对
化接
专产
- 建对
设接
实企
- 优对
化接
教生
- 优培
化养
教双
- 系中
统高
培职
- 培多
养措
综并

三、合作成果

- 1. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心章程》
- 2. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心管理办法》
- 3. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 4. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 5. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 6. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 7. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 8. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 9. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》
- 10. 制定《职业院校技能大赛成果转化中心合作协议书》

天津中德应用技术大学: www.zdvtu.edu.cn, www.zdvtu.edu.cn





• 《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——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

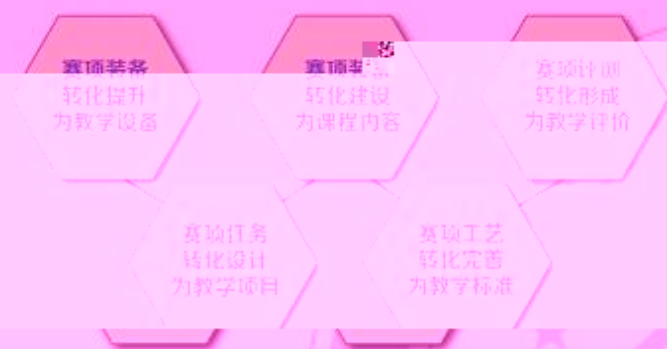
大赛培训基地。



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、竞赛题库与课程教学过程, 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、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》

三等奖

• 《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

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。



社会
需求
分析



实际
应用
分析



技术
工艺
提炼



竞赛
设备
研发



赛项
资源
建设



技能
赛项
举办

全国职业院校技能大赛 成果转化中心

