



2010年教育部与天津市人民政府共建“国家职业教育改革创新示范区”，5年来，围绕国家发展战略，示范区建设取得显著成效。

为贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，更好地服务国家重大战略，教育部与天津市人民政府协商确定，将国家职业教育改革创新示范区升级为国家现代职业教育改革创新示范区共同建设。

2015年7月，在延东同志见证下，教育部与天津市人民政府签署《国家职业教育改革创新示范区升级为国家现代职业教育改革创新示范区共同建设协议》。

《协议》明确提出，在天津建设国家中西部地区职业教育师资培训中心。中心以天津机电职业技术学院为总部服务平台，搭建了“一主多辅”的集散式师资培养培训服务结构，聚集国内外和天津市职教领域及行业企业专家，开展围绕中西部地区职业院校教学团队培训工作，为实施精准扶贫、可持续脱贫服务，为全面建成小康社会服务。

中心以天津机电职业技术学院为总部服务平台，搭建了“一主多辅”的集散式师资培养培训服务结构，聚集国内外和天津市职教领域及行业企业专家，开展围绕中西部地区职业院校教学团队培训工作，为实施精准扶贫、可持续脱贫服务，为全面建成小康社会服务。

总部服务平台

天津机电职业技术学院

1 + N

专项服务平台

- 天津大学
- 天津职业技术学院
- 天津职业大学
- 天津中德应用技术大学
- 天津医学高等专科学校
- 天津电子信息职业技术学院
- 天津交通职业学院
- 天津轻工职业技术学院
- 天津现代职业技术学院
- 天津渤海职业技术学院
- 天津商务职业学院

指导与支持单位：共计86家单位

- 教育部职业教育与成人教育司
- 天津市教育委员会
- 教育部职业技术教育中心研究所
- 中国职业技术教育学会
- 全国56个行业职业教育教学指导委员会
- 天津大学
- 天津职业技术师范大学
- 天津职业大学
- 天津中德应用技术大学
-
- 德国费斯托公司
- 德国西门子公司
- 中国东方电气集团有限公司
- 大连机床集团有限责任公司
- 湘电集团有限公司
-
- 高等教育出版社
- 中国铁道出版社
-



天津机电职业技术学院

TIANJIN VOCATIONAL COLLEGE OF MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING



9类
优质
资源

国内外优质师资
先进技术装备设备
优质教育教学资源
大赛成果转化资源
工程实践创新项目
校企合作共享资源
国际化专业教学标准
技术技能职业培训包
国家级教学成果奖



3类
服务
模式

菜单式
定制式
标准式



15类
培训
课程

课程设计方法
专业核心课程
典型实训课程
信息化能力提升
工程实践创新课程
综合实训课程
虚拟仿真课程

教学资源开发
微课课程
专业标准课程

质量检测评价方案
实训基地建设
技能赛项指导专题培训
教育质量管理
创新创业课程



“国家中西部地区职业教育师资培训中心”标志以蓝色为基调，象征着精湛的技术技能和职业教育广阔的发展空间；中间的图形源于篆书，由“中”、“西”两字上下贯通，“西”字又由两个“匠”字背靠背组成，体现

职业教育要培养匠人，更要孕育匠心；中西部教师通过背靠背、肩并肩的相互融通，撑起匠人匠心培育大国工匠梦想。一双手蕴含了“校+企”双元培育、“中+外”多元交流、“中+西”全元共建，共同开展网络培养培训，也表达了“以智扶贫，以技扶贫，持续脱贫的美好愿望

标志外圈由两个同心圆构成，意为元元相生，传承发

序号	模块名称	序号	模块名称
1	数控技术应用培训模块	7	机电一体化技术培训模块
2	工业机器人应用培训模块	8	4G 软件工程师培训模块
3	通信技术专业培训模块	9	物联网应用培训模块
4	4G 软件工程师培训模块	10	云计算应用培训模块
5	物联网应用培训模块	11	大数据应用培训模块
6	云计算应用培训模块	12	大数据应用培训模块
7	机电一体化技术培训模块	13	工业机器人应用培训模块
8	4G 软件工程师培训模块	14	工业机器人应用培训模块
9	物联网应用培训模块	15	工业机器人应用培训模块
10	云计算应用培训模块	16	工业机器人应用培训模块
11	大数据应用培训模块	17	工业机器人应用培训模块
12	工业机器人应用培训模块	18	工业机器人应用培训模块
13	工业机器人应用培训模块	19	工业机器人应用培训模块
14	工业机器人应用培训模块	20	工业机器人应用培训模块
15	工业机器人应用培训模块	21	工业机器人应用培训模块
16	工业机器人应用培训模块	22	工业机器人应用培训模块
17	工业机器人应用培训模块	23	工业机器人应用培训模块
18	工业机器人应用培训模块	24	工业机器人应用培训模块
19	工业机器人应用培训模块	25	工业机器人应用培训模块
20	工业机器人应用培训模块	26	工业机器人应用培训模块
21	工业机器人应用培训模块	27	工业机器人应用培训模块
22	工业机器人应用培训模块	28	工业机器人应用培训模块
23	工业机器人应用培训模块	29	工业机器人应用培训模块
24	工业机器人应用培训模块	30	工业机器人应用培训模块
25	工业机器人应用培训模块	31	工业机器人应用培训模块
26	工业机器人应用培训模块	32	工业机器人应用培训模块
27	工业机器人应用培训模块	33	工业机器人应用培训模块
28	工业机器人应用培训模块	34	工业机器人应用培训模块
29	工业机器人应用培训模块	35	工业机器人应用培训模块
30	工业机器人应用培训模块	36	工业机器人应用培训模块
31	工业机器人应用培训模块	37	工业机器人应用培训模块
32	工业机器人应用培训模块	38	工业机器人应用培训模块
33	工业机器人应用培训模块	39	工业机器人应用培训模块
34	工业机器人应用培训模块	40	工业机器人应用培训模块
35	工业机器人应用培训模块	41	工业机器人应用培训模块
36	工业机器人应用培训模块	42	工业机器人应用培训模块
37	工业机器人应用培训模块	43	工业机器人应用培训模块
38	工业机器人应用培训模块	44	工业机器人应用培训模块
39	工业机器人应用培训模块	45	工业机器人应用培训模块
40	工业机器人应用培训模块	46	工业机器人应用培训模块
41	工业机器人应用培训模块	47	工业机器人应用培训模块
42	工业机器人应用培训模块	48	工业机器人应用培训模块
43	工业机器人应用培训模块	49	工业机器人应用培训模块
44	工业机器人应用培训模块	50	工业机器人应用培训模块
45	工业机器人应用培训模块	51	工业机器人应用培训模块
46	工业机器人应用培训模块	52	工业机器人应用培训模块
47	工业机器人应用培训模块	53	工业机器人应用培训模块
48	工业机器人应用培训模块	54	工业机器人应用培训模块
49	工业机器人应用培训模块	55	工业机器人应用培训模块
50	工业机器人应用培训模块	56	工业机器人应用培训模块
51	工业机器人应用培训模块	57	工业机器人应用培训模块
52	工业机器人应用培训模块	58	工业机器人应用培训模块
53	工业机器人应用培训模块	59	工业机器人应用培训模块
54	工业机器人应用培训模块	60	工业机器人应用培训模块
55	工业机器人应用培训模块	61	工业机器人应用培训模块
56	工业机器人应用培训模块	62	工业机器人应用培训模块
57	工业机器人应用培训模块	63	工业机器人应用培训模块
58	工业机器人应用培训模块	64	工业机器人应用培训模块
59	工业机器人应用培训模块	65	工业机器人应用培训模块
60	工业机器人应用培训模块	66	工业机器人应用培训模块
61	工业机器人应用培训模块	67	工业机器人应用培训模块
62	工业机器人应用培训模块	68	工业机器人应用培训模块
63	工业机器人应用培训模块	69	工业机器人应用培训模块
64	工业机器人应用培训模块	70	工业机器人应用培训模块
65	工业机器人应用培训模块	71	工业机器人应用培训模块
66	工业机器人应用培训模块	72	工业机器人应用培训模块
67	工业机器人应用培训模块	73	工业机器人应用培训模块
68	工业机器人应用培训模块	74	工业机器人应用培训模块
69	工业机器人应用培训模块	75	工业机器人应用培训模块
70	工业机器人应用培训模块	76	工业机器人应用培训模块
71	工业机器人应用培训模块	77	工业机器人应用培训模块
72	工业机器人应用培训模块	78	工业机器人应用培训模块
73	工业机器人应用培训模块	79	工业机器人应用培训模块
74	工业机器人应用培训模块	80	工业机器人应用培训模块
75	工业机器人应用培训模块	81	工业机器人应用培训模块
76	工业机器人应用培训模块	82	工业机器人应用培训模块
77	工业机器人应用培训模块	83	工业机器人应用培训模块
78	工业机器人应用培训模块	84	工业机器人应用培训模块
79	工业机器人应用培训模块	85	工业机器人应用培训模块
80	工业机器人应用培训模块	86	工业机器人应用培训模块
81	工业机器人应用培训模块	87	工业机器人应用培训模块
82	工业机器人应用培训模块	88	工业机器人应用培训模块
83	工业机器人应用培训模块	89	工业机器人应用培训模块
84	工业机器人应用培训模块	90	工业机器人应用培训模块
85	工业机器人应用培训模块	91	工业机器人应用培训模块
86	工业机器人应用培训模块	92	工业机器人应用培训模块
87	工业机器人应用培训模块	93	工业机器人应用培训模块
88	工业机器人应用培训模块	94	工业机器人应用培训模块
89	工业机器人应用培训模块	95	工业机器人应用培训模块
90	工业机器人应用培训模块	96	工业机器人应用培训模块
91	工业机器人应用培训模块	97	工业机器人应用培训模块
92	工业机器人应用培训模块	98	工业机器人应用培训模块
93	工业机器人应用培训模块	99	工业机器人应用培训模块
94	工业机器人应用培训模块	100	工业机器人应用培训模块



自动化生产线安装与
调试训练场所



智能电梯安装调试
维护训练场所



商贸管理类专业
综合训练场所

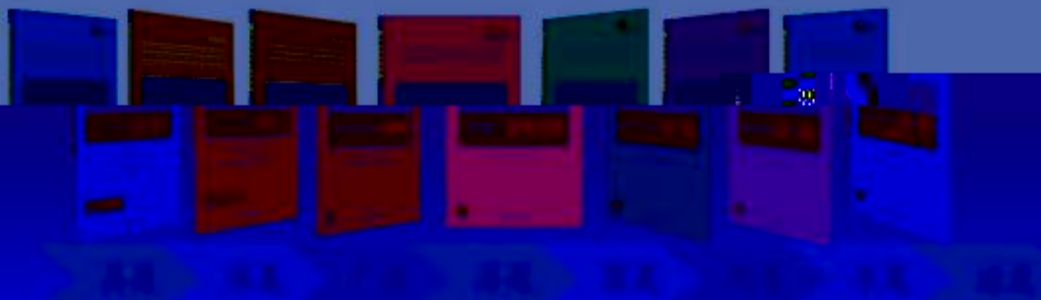


DMG 数控技术
训练场所



一体化课程教学设计
综合实训室

立足“八度”，校企合作开发的国际化教学资源





国家中西部地区职业教育师资培训中心

扶贫先扶智、扶贫先扶技，发挥天津职业教育的优势，集中援助资金和优质资源，在中西部地区建设一批高水平职业院校，支持一批职业院校发展。

新一轮示范区建设将服务国家发展战略、区域经济社会发展需求作为重要任务，在健全职业教育体制机制、创新职业教育模式、完善职业教育制度、建设现代职业教育体系“四方面”走在全国的前列，努力实现职业教育与经济社会同步规划、与产业建设同步实施、与技术进步同步升级，创造可复制、可借鉴、可推广的经验与做法，成为制度创新的新高地、体系建设的新引擎、国际合作的新窗口、区域协同的新平台、质量提升的新支点，为建设有中国特色、世界水平的现代职业教育做出更大的贡献。

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
资源网址：www.suoyuan.com.cn/xbjspzx

国家中西部地区 职业教育师资培训中心

