



个人业绩材料

张 涛

湖北·襄阳

襄 阳 技 师 学 院

二〇二二年 四 月

个人业绩材料目录

智能制造学院 张涛

序号	材料名称
	业绩材料
个人证件：	
1	身份证
2	毕业证书
3	学位证
4	高级讲师职称证书
5	高级技师职业资格证书
受表彰及获得的荣誉：	
6	荣誉证书：2012年湖北省技工院校改革发展先进个人
7	荣誉证书：2013年襄阳市人力资源和社会保障局“优秀共产党员”
8	荣誉证书：2013年襄阳市青年岗位能手
9	荣誉证书：2017年全省职业技能竞赛优秀选手“湖北省技术能手”
10	荣誉证书：2018年全省职业技能竞赛优秀选手“湖北省技术能手”
11	表彰文件：2018年襄阳市人力资源和社会保障局“优秀共产党员”
12	荣誉证书：2019年“湖北省第四届首席技师”
13	表彰文件：2021年襄阳市人力资源和社会保障局“优秀共产党员”
14	批复文件：2021年襄阳市技能大师工作室领办人
15	表彰文件：2021年襄阳市事业单位工作人员记功奖励
16	荣誉证书：2012年襄阳技师学院“优秀教师”
17	荣誉证书：2012年襄阳技师学院“优秀班主任”
18	荣誉证书：2014年襄阳技师学院“师德标兵”
19	荣誉证书：2015年襄阳技师学院“优秀教师”
20	荣誉证书：2019年襄阳技师学院“优秀教师”
21	荣誉证书：2020年襄阳技师学院“优秀党员”
22	表彰文件：2021年襄阳技师学院“先进工作者”
技能竞赛成果：	
23	2017年湖北省智能制造应用技术职业技能大赛
24	2018年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届智能制造应用技术职业技能大赛切削加工智能制造单元安装与调试赛项（教师组）“一等奖”
25	2018年中国技能大赛——第二届全国智能制造应用技术技能大赛教师组——切削加工智能制造单元安装与调试赛项“二等奖”
26	2016年湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛“机电

	一体化”项目 “优秀指导教师”
27	2016年湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛“优秀裁判员”
28	2018年第45届世赛湖北选拔赛《机电一体化》项目“优秀教练”
29	2020年第一届全国技能大赛湖北省选拔赛—第46届世赛选拔赛“机电一体化”项目“优秀教练”
30	2021年“湖北工匠杯”技能大赛—全省第二届技工院校教师教学能力大赛“优秀教练”
31	2011年湖北省中职学生技能竞赛“优秀指导教师”
32	2013年襄阳市中职学生技能竞赛“优秀指导教师”
教科研及项目建设成果：	
33	2013年湖北省职业教育培训研究优秀成果证书《浅谈电子技术应用专业一体化课程开发》获三等奖
34	2015年湖北省职业教育培训研究优秀成果证书《一体化课程教学的探索》获三等奖
35	2013年国家级职业教育专业群落网站《机电技术应用》专业建设项目结题证书
36	2013年国家级数字化精品课程资源《机电技术应用》专业项目结题证书
37	2014年襄阳市职业教育科研课题项目成果结题证书，职业院校一体化课程教学改革实践与研究
38	2016年湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目结题证书，《工业机器人应用与维护》
39	2016年湖北省培养紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目结题证书，《电子产品组装》
40	2018年湖北省培养紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目结题证书，《可编程控制器及外围设备的安装》
41	2020年湖北省培养紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目结题证书，《数控机床液压与气动技术》
42	2016年《典型自动化生产线的组装》，《高等教育出版社》，参编
43	2016年《电子产品组装》，《中国劳动社会保障出版社》，副主编
44	2019年《机床电气控制与PLC》，《机械工业出版社》，参编
45	2014年在《新教育时代》发表论文《浅谈一体化试点教学》
46	2015年在《教育》发表论文《浅谈一体化精品课程建设》
47	2016年在《中外交流》发表论文《围绕技能竞赛推动一体化教学改革的探索》
48	2017年在《教育科学》发表论文《职业院校“双师型”教师队伍建设的建议》

49	2020年在《教育科研》发表论文《中职机电一体化技能大赛对教学改革的思考》
50	2021年在《现代化教育》发表论文《智能制造背景下技工院校复合型人才培养课程体系的构建——以机电一体化技术专业为例》
51	2014年襄阳市技工院校优秀教案评比二等奖
参与各级各类技能大赛执裁情况：	
52	2015年湖北省第一届技工院校技能大赛《机电一体化》项目裁判
53	2018年第45届世界技能大赛《机电一体化》项目湖北省选拔赛裁判
54	2020年第46届世赛《机电一体化》项目湖北省选拔赛裁判
55	2021年“湖北工匠杯”技能大赛—全省第一届技工院校学生职业技能大赛机电设备安装与维修项目裁判
56	2021年“湖北工匠杯”技能大赛—全国乡村振兴职业技能大赛湖北省选拔赛裁判
57	2021年“湖北工匠杯”技能大赛—中国（襄阳）第三届汉江流域职业技能大赛裁判
58	2021年湖北省第五届智能制造应用技术职业技能大赛裁判
59	2020年中华人民共和国第一届职业技能大赛机电一体化项目裁判

张涛同志业绩材料

张涛，男，1982年2月出生，汉族，大学本科学历，理学学士学位，2004年8月参加工作，2011年6月加入中国共产党，湖北省青联委员，高级讲师，现任襄阳技师学院机电工程系教师。

该同志自参加工作以来，一直奋战在教育教学工作第一线，在工作上处处以一名共产党员的标准严格要求自己，爱岗敬业、踏实工作、默默奉献、争创一流。在领导和同事们的帮助下，一步一个脚印，从一名理论课教师成长为专业课教师、从实训课教师成长为一体化教师，从一位普通教师成长为骨干教师，成为智能制造学院机电一体化技术专业学科带头人。

一、克难攻坚，以职业教育改革之机，大力探索一体化教学改革新思路

学院的发展带动个人的发展，学院的发展需要紧跟职教改革潮流的师资力量。2011年，该同志被学院选派参加了国家教育部和德国国际合作机构联合举办的“中国职业学校教师进修项目”机电一体化专业培训班，赴德国学习的两个月期间，他认真学习德国职业教育的理念、教学方法与教学手段。返校后，通过讲座和交流的形式，把新的职业教育理念带回了学院，分享给全院教师。2012年，该同志参加了“全国人力资源和社会保障部电子技术应用专业一体化课程开发项目”，和全国各地的老师们一起探讨职教改革，参与了襄阳地区校企实践专家的遴选、策划并主持了在我院举行的

实践专家访谈会；参与了全国电子技术应用专业课程方案及工作页的编写工作；同年该同志负责主持我院“电子技术应用专业”的一体化试点教学工作。通过教学实践，探索适合我院机电专业学生学习一体化教学之路，2012年被湖北省人力资源和社会保障厅评为“湖北省技工院校改革发展先进个人”。荣誉并没有让他骄傲和懈怠，他紧紧围绕一体化教学改革先后发表了《浅谈一体化试点教学》《浅谈一体化精品课程建设》《围绕技能竞赛推动一体化教学改革的探索》《职业院校“双师型”教师队伍建设的建议》等多篇论文，将教学成果与他人共享。

二、学以致用，以奉献教育事业之心、尽职尽责做好教学研究工作

实践出真知，更要善于总结和提炼，为了更好的开展教育教学，该同志参加了国家级一体化试点专业课程标准的开发，先后参与编写了《电子产品组装》、《典型自动化生产线的组装》《机床电气控制与PLC》全国规划教材。为了将教学实践转化为成果，该同志还参与了多项课题研究，2013年05月，参研国家级数字化精品课程资源机电技术应用专业《电机与变压器》数字化精品课程资源建设；参研国家示范学校频道建设，国家级职业教育专业群落网站《机电技术应用》专业建设项目；2013年12月，《浅谈电子技术应用专业一体化课程开发》获湖北省职业教育培训研究优秀成果三等奖；2014年12月，参研襄阳市职业教育科研课题项目成果《职业院校一体化课程教学改革实践与研究》，2015年1

月，撰写的论文《一体化课程教学的探索》获湖北省职业教育培训研究优秀成果三等奖；2016年作为核心成员参与《工业机器人应用于维护》湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目和《电子产品组装》湖北省紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目；2018年参与《可编程序控制器及外围设备的安装》湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目；2020年参与《机床液压气动系统的安装与调试》湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目。通过参与课题研究，促使该同志潜心钻研业务技能，不断提高教育教学水平和教研能力，为学院发展贡献着自己的力量！

三、勇挑重担，以投身职教事业之情，积极转化教研成果

知识指导实践，如何把掌握的知识灵活应用？如何把教研成果有效的使用于教学实践？近年来的一体化教学改革让我们看到了职业教育发展的契机，各级各类技能竞赛更是为校企互动搭建了平台。该同志参与和试点第一批《自动化设备安装与调试》专业和第二批《电子技术应用》专业一体化教学改革，积累了一定的教改经验；通过参与各级各类技能竞赛，与行业企业有了更加深入的交流，让他找到了实践切入点。他围绕技能竞赛建设技能班，积极开展一体化教学改革。2013年，指导学生参加襄阳市中职学校学生技能竞赛“电子产品组装”“机电一体化”项目竞赛，被评为“优秀指导教师”；2016年指导学生参加湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛“机电一体化”项目竞赛，

被评为“优秀指导教师”、“优秀裁判员”；2018年指导学生参加第45届世界技能大赛湖北省选拔赛，被评为“优秀教练”；2020年指导学生参加全国第一届技能大赛湖北省选拔赛，被评为“优秀教练”。

四、敢于挑战，以创新职教事业之念，积极探索前沿专业建设

社会发展日新月异，新技术的产生孕育着新兴专业的发展，职业教育要紧跟技术发展的步伐，该同志先后参加2016年《中国大能手》举办的第一期“工业机器人应用与维护”专业师资培训、2017年湖北省技工院校“工业机器人应用技术专业”教师培训班。为了对前沿专业《智能制造》有更深入地了解，为学院机电专业发展探索方向，张涛同志与同事组队先后参加2017年湖北省智能制造应用技术职业技能大赛，被湖北省人力资源和社会保障厅评选为“湖北省技术能手”；参加2018年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届智能制造应用技术职业技能大赛切削加工智能制造单元安装与调试赛项获教师组“一等奖”；并代表湖北省参加中国技能大赛——第二届全国智能制造应用技术技能大赛教师组——切削加工智能制造单元安装与调试赛项荣获“二等奖”，被湖北省人力资源和社会保障厅评选为“湖北省技术能手”。

职业教育在发展，职教改革在推进，学院建设在深化，张涛同志勤于思考，敢于创新，勇挑重担，在学院发展前进的道路上一定有他的一串坚实地脚印。

荣誉证书

张涛同志被评为湖北省技工院校改革发展先进个人。
特发此证，以资鼓励。

湖北省人力资源和社会保障厅
二〇一二年十月



荣誉证书

授予张涛同志
2017 年度“湖北省技术能手”
称号。

湖北省人力资源和社会保障厅
二〇一八年三月



荣誉证书

授予张涛同志：
2018年全省职业技能竞赛优秀
选手“湖北省技术能手”称号。

湖北省人力资源和社会保障厅



二〇一九年四月

聘 书

张涛同志：

经遴选并报省人民政府同意，您被确定为
“湖北省第四届首席技师”，聘期3年，时间从
2020年1月1日起计算。

特发此证，以资鼓励。



襄阳市人力资源和社会保障局

襄人社函〔2021〕15号

襄阳市人力资源和社会保障局 关于公布襄阳市市级高技能人才培训基地和 市级技能大师工作室建设项目名单的通知

各县（市、区）人力资源和社会保障局，市直有关单位：

根据襄阳市委、市政府《关于深化人才发展体制机制改革促进人才创新创业的实施意见》（襄发〔2017〕10号），市委办公室、市政府办公室《关于实施技能强市工程的意见》（襄办发〔2018〕32号）精神，组织开展了市级高技能人才培训基地和市级技能大师工作室建设项目实施工作。

经各地、各单位申报推荐，专家评审，社会公示，市人力资源和社会保障局审定，现公布2020年襄阳市市级高技能人才培训基地和市级技能大师工作室建设项目名单。

一、2020年市级高技能人才培训基地（1个）

湖北新华光信息材料有限公司

二、2020年市级技能大师工作室（4个）

1. 航宇救生装备有限公司吴峰焊接技能大师工作室
2. 襄阳汽车职业技术学院吕爱华软件信息与服务技能大师工作室
3. 襄阳技师学院张涛维修电工技能大师工作室
4. 湖北古襄阳酒业有限公司杨少勇白酒酿造及品评技能大师工作室

希望建设项目单位充分发挥高技能人才培训基地和技能大师工作室在职业教育、人才培养、技能攻关、技术推广、技艺传承等方面的积极作用，积极开展培训、研修、攻关、交流等活动。加强市级高技能人才培训基地和市级技能大师工作室建设项目管理，创新管理和人才培养模式，发挥示范带动作用，总结推广好经验、好做法，为我市技能人才建设工作做出更大的贡献。



中共襄阳市委组织部 襄阳市人力资源和社会保障局 文件

襄人社发〔2021〕235 号

市委组织部 市人力资源和社会保障局

关于给予丁伟等 1449 名事业单位 工作人员记功奖励的决定

各县（市、区）党委组织部、政府人力资源和社会保障局，市直各部门、各事业单位：

根据《事业单位工作人员奖励规定》和《省委组织部、省人社厅关于贯彻实施〈事业单位工作人员奖励规定〉有关工作的通知》（鄂人社发〔2019〕39 号）以及事业单位年度考核相关文件规定，市委组织部、市人力资源和社会保障局决定给予丁伟等 1449 名事业单位工作人员记功奖励。希望受奖励的事业单位工作人员珍惜荣誉，发扬成绩，谦虚谨慎，再立新功。

附件：襄阳市事业单位工作人员记功奖励名单



15、2021年襄阳市事业单位工作人员记功奖励（15-3）

附件：

襄阳市事业单位工作人员记功奖励名单

市直事业单位（260人）			
序号	单 位	姓 名	备 注
1	襄阳市引丹工程管理局	丁 伟	
2	襄阳市引丹工程管理局	王 辉	
3	襄阳市引丹工程管理局	郑玲玲	
4	襄阳市三道河水电工程管理局	窦 德	
5	襄阳市三道河水电工程管理局	马小泉	
6	襄阳市三道河水电工程管理局	燕文莉	
7	襄阳市三道河水电工程管理局	周 波	
8	襄阳市熊河水库管理处	魏光军	
9	襄阳市熊河水库管理处	韦艳平	
10	襄阳市河道堤防管理局	苗向阳	
11	襄阳市水政综合执法支队	刘树明	
12	襄阳市农田水利技术推广中心	郑 峰	
13	襄阳市体育运动中心	陈 彬	
14	襄阳市群众艺术馆	杨 杨	
15	襄阳市图书馆	王维维	
16	襄阳市文化旅游综合行政执法支队	易文东	
17	襄阳市公共检验检测中心	潘 杰	
18	襄阳市公共检验检测中心	乔 克	
19	襄阳市公共检验检测中心	刘 辉	
20	襄阳市公共检验检测中心	秦 涛	
21	襄阳市环境宣传教育中心	申 晖	
22	襄阳市经信局工勤	黄正华	
23	襄阳市建筑安全生产监督管理站	张梦妮	
24	襄阳市房屋产权与市场管理处	李 霞	
25	襄阳市城建档案馆	郑红霞	
26	襄阳市住房和城乡建设局机关后勤中心	王承辉	
27	襄阳市路灯管理处	魏林邦	
28	襄阳市路灯管理处	邓 鹏	
29	襄阳市绿化管理处	钟志刚	

15、2021年襄阳市事业单位工作人员记功奖励（15-4）

63	襄阳市安定医院	谢全明	
64	襄阳市安定医院	邱 翔	
65	襄阳市安定医院	张永超	
66	襄阳市居民家庭经济状况核对中心	胡松泉	
67	襄阳市农业科学院	冯 鹏	
68	襄阳市农业科学院	白桂萍	
69	襄阳市农业科学院	赵翠荣	
70	襄阳市农业综合执法支队	肖 涛	
71	襄阳市农业综合执法支队	衡俊杰	
72	襄阳市农业技术推广中心	李雄才	
73	襄阳技师学院	张 涛	
74	襄阳技师学院	蒋咏民	
75	襄阳技师学院	谢国俊	
76	襄阳技师学院	杨志鹏	
77	襄阳技师学院	曾 莉	
78	襄阳技师学院	王 春	
79	襄阳技师学院	罗 敏	
80	襄阳市人才中心	范庆华	
81	襄阳市人才中心	刘爱民	
82	湖北省科技工程技工学校	尹 明	
83	襄阳市一中	胡天兵	
84	襄阳市一中	李 辉	
85	襄阳市一中	吴 莉	
86	襄阳市一中	易俊平	
87	襄阳市第二中学	韩慧群	
88	襄阳市第二中学	胡 敏	
89	襄阳市第三中学	刘常洪	
90	襄阳市第三中学	刘 胜	
91	襄阳市第三中学	张 勇	
92	襄阳市第三中学	彭红伟	
93	襄阳市第三中学	胡才东	
94	襄阳市第三中学	樊玉红	
95	襄阳市第四中学	李小超	

湖北省职业技能大赛组织委员会

关于 2017 年湖北省职业技能竞赛成绩的通报

各相关单位：

为贯彻落实湖北技能强省战略工程，加快技能人才队伍建设，弘扬工匠精神，按照《省人力资源和社会保障厅关于组织开展 2017 年湖北职业技能大赛的通知》（鄂人社函〔2017〕263 号）安排，我省在 2017 年先后成功举办了湖北省智能制造应用技术职业技能大赛、湖北省建筑石雕职业技能大赛、湖北省建筑防水职业技能大赛、湖北省民间工艺职业技能大赛、湖北省第九届茶产业职业技能大赛、湖北省首届“华中模具杯”职业技能大赛。通过比赛，选拔出一大批技艺精湛、素质过硬的高技能人才。为表彰参赛选手在竞赛中取得的优异成绩，以及在比赛中做出突出贡献的单位，激发广大技能人才苦练技能、努力学习的积极性，现将竞赛成绩予以通报（附件）。

希望受到表彰的个人和单位戒骄戒躁，继续努力，充分发挥示范带头作用，做好技能技艺传帮带，积极促进竞赛成果转化

化，推动本领域整体技能水平提升。希望广大企业职工和院校学生向获奖选手学习，刻苦钻研技术，努力提高技能水平，争做湖北经济建设需要的高技能人才。希望各地、各行业企业深入贯彻落实党的十九大精神，广泛组织职业技能竞赛活动，积极参与世界技能大赛参赛工作，加大竞赛典型宣传力度，为建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气作出贡献。

- 附件：1. 2017年湖北省职业技能竞赛获奖选手名单
2. 2017年湖北省职业技能竞赛突出贡献单位

湖北省职业技能大赛组织委员会



2018年1月15日

附件1

2017年湖北省职业技能竞赛获奖选手名单

一、湖北省智能制造应用技术职业技能大赛

（一）工业机器人及自动化应用技术

1、职工组

一等奖 襄阳技师学院

王 春 张 涛 朱继凯

二等奖 黄石第一技工学校

柯 阳 朱飞飞 陈建强

三等奖 武汉铁路技师学院

陈俊文 程志刚 刘 政

2、学生组

一等奖 湖北三峡技师学院一队

高童飞 饶骏健 王炜佳

二等奖 荆州技师学院

张 勇 丁大洪 赵 俊

三等奖 湖北三峡技师学院二队

刘俊杰 杨月田 田清清

（二）三维逆向设计与3D打印

1、职工组

一等奖 湖北工程学院

24、2018年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届智能制造应用技术职业技能大赛切削加工智能制造单元安装与调试赛项（教师组）“一等奖”

荣誉证书

张涛同志荣获2018年“湖北工匠杯”技能大赛——湖北省第二届智能制造应用技术职业技能大赛切削加工智能制造单元安装与调试项目（教师组）一等奖。

特发此证，以资鼓励。

湖北省职业技能大赛组织委员会
二〇一八年十一月



25、2018年中国技能大赛——第二届全国智能制造应用技术技能大赛教师组——
一切削加工智能制造单元安装与调试赛项“二等奖”

荣誉证书



2018年中国技能大赛——第二届全国智能制造应用技术技能大赛
教师组——一切削加工智能制造单元安装与调试赛项

二等奖

参赛选手：王春、张涛、王亮
教 练：燕宏
参赛单位：襄阳技师学院

2018年中国技能大赛
——第二届全国智能制造应用技术技能大赛全国组委会
(人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心代章)
二〇一八年十一月

荣誉证书

 浪涛 同志：

在 2016 年中国技能大赛——湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛中，荣获“机电一体化”赛项，
优秀指导教师。

特颁此证，以资鼓励。

湖北省职业技能大赛组委会

二〇一六年十二月



荣誉证书

张涛 同志:

在2016年中国技能大赛---湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛中,荣获优秀裁判员称号。

特颁此证,以资鼓励。

湖北省职业技能大赛组委会

二〇一六年十二月



荣誉证书

张涛同志：

在第 45 届世界技能大赛湖北省选拔赛中，获得“优秀教练”称号。

湖北省人力资源和社会保障厅

二〇一八年七月





荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

高成龙同志荣获第一届全国技能大赛湖北省选拔赛——
第 46 届世赛选拔项目组“机电一体化”项目比赛一等奖。

指导教师：张涛

特发此证，以资鼓励。



湖北省职业技能大赛组委会

二〇二〇年九月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

“湖北工匠杯”技能大赛—
全省第三届技工院校教师职业能力大赛

张涛（襄阳技师学院）

优秀教练



湖北省人力资源和社会保障厅

二〇二一年十月

33、2013年湖北省职业教育培训研究优秀成果证书《浅谈电子技术应用专业一体化课程开发》获三等奖

湖北省职业教育培训课题研究优秀成果 证书

此证授予：张涛

该同志的论文《浅谈电子技术应用专业一体化课程开发》参加2013年度湖北省职业教育培训课题研究成果评选，被评审委员会评为三等奖。

湖北省人力资源和社会保障厅

二〇一三年十二月三十一日

此证书作为持有者具备职业教育研究能力和对发展职业教育所作贡献的凭证，其真实性可向发证机关证实。

证书编号：E2013E056

湖北省职业教育培训课题研究优秀成果
证书

此证授予：张涛

该同志的论文《一体化课程教学的探索》参加2014年度湖北省职业教育培课题研究成果评选，被评审委员会评为三等奖，特发此证。

湖北省人力资源和社会保障厅

2015年1月15日

此证书作为持有者具备职业教育研究能力和对发展职业教育所作贡献的凭证，其真实性可向发证机关证实。

证书编号：E2014E063

国家示范性职业学校数字化资源共建共享计划
科研课题项目成果结题证书

课题名称：国家级职业教育专业群落网站《机电技术应用》专业建设项目
课题编号：ZYWZ201106（教职成司函[2012]3号文件）
子课题名称：示范学校频道建设
子课题组长：燕宏（湖北省襄阳市第二高级技工学校）
课题核心成员：张涛 刘永双 罗敏 曹波平
课题完成时间：2013年4月（教职成司函[2013]77号文件）

成果认证网络查询编码：GJZJZY审验字ZYKC201331 查询网站：www.tvet.org.cn



中国职业技术教育学会信息化工作委员会

国家示范性职业学校数字化资源共建共享计划 科研课题项目成果参研证书

课题项目名称：国家级数字化精品课程资源 机电技术应用专业

课题项目编号：ZYKC201104

课题项目副组长单位：开封市高级技工学校

参研子课题名称：电机与变压器

子课题项目负责人：王建

参研人员：张宏、朱彦齐、徐洪亮、刘金玉、齐劲松、韩春梅、崔书华、宋永昌、魏福江、李迎波、伊洪斌、李强、赵毅、李红利、张志兰、郭建成、张明卓、程娟、刘生、刘高峰、李耿、罗敏、吕锦兵、曹波平、王敏静、张涛、梁立金、孙伟

课题项目副组长单位、成员单位、参研人员名单见教职成司函【2013】77号

成果认证网络查询编码：GJZJZY 审验字 ZYKC201330 查询网站：www.fvet.org.cn

中国职业技术教育学会信息化工作委员会
课题项目组长单位：宜昌市机电工程学校
信息化工作委员会 2013年9月

襄阳市职业教育科研课题项目成果 结题证书

课题名称：职业院校一体化课程教学改革实践与研究

课题负责人：燕宏

课题核心成员：焦宇 张涛 朱周春 翟勇

课题完成时间：2014年11月



原件-3份
李强
2016.6.22

湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目

结题证书

襄阳技师学院 马爱军 主持的2016年度湖北省

培养紧缺技能人才精品课程建设项目《工业机器人应用与维护》,经

评审验收,确定为合格。特发此证。

建设团队核心成员:王春、张涛、朱周春、燕宏



湖北省紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目

结题证书

襄阳技师学院 朱周春 主持的2014年度湖北省紧

缺技能人才振兴计划精品课程建设项目《电子产品组装》(项目编号

DQAZWX013), 经评审验收, 确定为优秀。特发此证。

建设团队核心成员: 张涛、曹波平、燕宏



湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目 结题证书

襄阳技师学院

马爱军 主持的2018年度湖北省

培养紧缺技能人才精品课程建设项目《可编程程序控制器及外围设备的安装》, 经评审验收, 确定为优秀。特发此证。

建设团队核心成员: 张欣、罗敏、张涛、黄永新、王春



湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目 结题证书

襄阳技师学院：

罗敏主持的2019年度湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目机床液压气动系统的安装与调试，经评审验收，确定为优秀。特发此证。

建设团队核心成员：张涛、程江涛、赵力、王正鑫。

