

# 个人业绩材料目录

襄阳技师学院 王春

序号	各类复印件名称	
	业绩材料	
	个人证件	
1	身份证复印件	
2	毕业证书复印件	
3	工学硕士学位证书复印件	
4	高级讲师职称证书复印件	
5	计算机操作员高级技师职业资格证书复印件	
6	维修电工高级技师职业资格证书复印件	
7	钳工技师职业资格证书复印件	
	技能竞赛	
8	2001年湖北省首届计算机应用大赛高级组第二名	
9	2004年全国计算机调试技术大赛湖北省选拔赛优胜奖	
10	2004年全国计算机调试技术大赛襄阳选拔赛第六名	
11	2017年湖北省首届智能制造应用技术职业技能大赛工业机器人及自动化应用技术项目“一等奖”获奖成绩通报文件	
12	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 一等奖	
13	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	

	<b>发表文章:</b>	
14	2014年在《青年科学》发表论文《工业机器人自动化打磨方案》	
15	2015年在《科研》发表论文《物料搬运工业机器人教学设备的开发》	
16	2016年在《科技创新与应用》发表论文《浅谈工业机器人的安全生产》	
17	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》	
18	2017年在《教育科学》发表论文《药品灌装系统机器人搬运单元控制系统的硬件设计》	
19	2017年在《工程技术》发表论文《基于中国制造2025机电技术发展趋势下的技能人才培养》	
20	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》	
21	2019年在《中国教工》发表论文《基于BASRA的移动机器人循迹控制》	
22	2020年在《教学与研究》发表论文《机器人创新教学中编程框架的建立》	
23	2021年在《中国教工》发表论文《PROFINET总线在工业机器人的应用》	
	<b>教研成果</b>	
24	2002年论文《多媒体课件的开发与应用》获湖北省职业教育研究成果三等奖	
25	2003年论文《photoshop6.0路径工具的应用》获湖北省职业教育研究成果二等奖	
26	2006年教案《计算机组装与维修教程》获湖北省职业教育研究成果三等奖	
27	2006年襄阳市技工学校优秀课件评选三等奖	
28	2007年课件《PLC及其应用》获湖北省职业教育研究成果三等奖	
29	2007年襄阳市技工学校优秀课件评选二等奖	
30	2008年课件《FLASH8.0动画制作》获湖北省职业教育研究成果三等奖	

31	2008年课件《PLC在物料传送中的应用》获湖北省职业教育研究成果优秀奖	
32	2008年襄阳市技工学校优秀课件评选三等奖	
33	2009年精品课程《FLASH8.0动画制作》全国第七届技工院校技术开发优秀成果二等奖	
34	2009年教案《VB程序设计中的选择结构》获湖北省职业教育研究成果二等奖	
35	2009年襄阳市技工学校教师说课比赛二等奖	
36	2009年襄阳市技工学校优秀课件评选一等奖	
37	2009年襄阳市技工学校优秀教案评选一等奖	
38	2010年论文《技工学校〈可编程控制器及应用〉教学方法初探》获湖北省职业教育研究成果优秀奖	
39	2010年课件《VISUAL BASIC可视化编程应用实例教程》获湖北省职业教育研究成果一等奖	
40	2011年襄阳市技工学校优秀教案评选二等奖	
41	2011年襄阳市技工学校优秀课件评选一等奖	
42	2012年课件《VB选择结构的程序设计》获湖北省职业教育研究成果三等奖	
43	2012年课件《3DMAX室内设计教学探讨》获湖北省职业教育研究成果优秀奖	
44	2012年襄阳市技工院校教师说课比赛一等奖	
45	2013年襄阳市技工学校优秀教案评选优秀奖	
46	2014年襄阳市技工院校优质课件评选一等奖	
47	2016年湖北省技工院校第二届教师教学培训和教学竞赛获“教案设计”项目三等奖	
	<b>竞赛指导</b>	
48	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”	
49	2021年湖北省工匠杯首届技工院校技能大赛指导学生参加“工业机器人”项目获一等奖	

	<b>荣 誉</b>	
50	2005 年度襄阳市“青年岗位能手”	
51	2007 年襄阳市技工学校“先进个人”	
52	2008 年襄阳市第三技工学校“优秀教师”	
53	2009 年襄阳市技工学校“优秀教师”	
54	2009 年襄阳市第三技工学校“优秀教师”	
55	2010 年市直人力资源和社会保障系统“先进工作者”	
56	2011 年襄阳技师学院“优秀班主任”	
57	2013 年襄阳技师学院“优秀教师”	
58	2015 年襄阳技师学院“优秀教师”	
59	2017 年襄阳技师学院“优秀教师”	
60	2017 年湖北省职业技能竞赛技术能手	
61	2018 年湖北省职业技能竞赛技术能手	
62	2019 年襄阳技师学院“优秀教师”	
63	2021 年襄阳市事业单位工作人员记功奖励通报文件	
64	2021 年襄阳市人社系统“优秀共产党员”通报文件	
65	2021 年襄阳技师学院“先进工作者” 通报文件	
66	2021 年襄阳市王春维修电工技能大师工作室领办人公示	
	<b>技能大赛技术支持及执裁情况</b>	
67	2021 年湖北工匠杯全省第一届技工院校学生职业技能大赛 裁判聘书	
68	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	

69	全国新职业和数字技术技能大赛河南省选拔赛服务机器人应用技术员项目专家组组长助理	
----	-----------------------------------------	--

## 王春同志事迹材料

王春，男，1975年6月出生，汉族，大学本科学历，工学硕士学位，1998年4月参加工作，2010年6月加入中国共产党，高级讲师，计算机操作员高级技师、维修电工高级技师，襄阳市“王春维修电工技能大师工作室”领办人，现任襄阳技师学院智能制造学院教师。

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，成为学院工业机器人专业的学科带头人。

一、兢兢业业，数十年如一日，认真完成上级安排的各项工作

认真工作，不是口号，贵在坚持，王春同志参加工作以来，8次获得学院表彰，4次获得人社系统表彰，1次获得市级表彰，2次获得湖北省职业技能竞赛技术能手，多次年度考核优秀，并获得襄阳市事业单位工作人员记功奖励。青年岗位能手、优秀教师、优秀班主任、先进工作者、优秀共产党员这些称号，是对该同志多年扎根职教事业的肯定。

二、克难攻坚，以职业教育改革之机，大力探索职业教学改革新思路

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。王春同志在湖北省职业教育研究成果评选中多次获奖，其中一等奖1次，二等奖3次，三等奖5次，优秀奖3次；多次在襄阳市技工院校教案、课件评选中获奖，其中一等奖4次，二等奖2次，三等奖1次，优秀奖1次；多次在襄阳市技工院校教师说课比赛中获奖，其中一等奖1次，二等奖1次；精品课程获全国第七届技工院校技术开发优秀成果二等奖。

2013年，该同志牵头组建工业机器人技术专业，主导建设工业机器人专业实训室、开发相关的夹具设备，并编写了工业机器人一体化教材。2014年，该同志被学院选派赴德国萨克森州经济教育学会（bsw）学习双元制职业教育，赴德国学习期间，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。

三、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，既要开展好教育教学，也要善于总结和提炼，近年来，该同志的多篇论文《工业机器人自动化打磨方案》、《物料搬运工业机器人教学设备的开发》、《浅谈工业机器人的安全生产》、《药品罐装系统机器人搬运单元控制系统的硬件设计》、《基于BASRA的移动机器人循迹控制》、《基于中国制造2025机电技术发展趋势下的技能人才培养》、《机器人创新教学编程框架的建立》发表在国家级刊物上，对专

业建设起到了很大的推动作用。该同志 2016 年作为核心成员参与《工业机器人应用与维护》湖北省培养紧缺技能人才精品课程建设项目和 2018 年作为核心成员参与《可编程控制器及外围设备的安装》湖北省紧缺技能人才振兴计划精品课程建设项目。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！

四、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。该同志多年从事机电一体化专业、工业机器人技术专业一体化教学，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。

该同志积极参与各类职业大赛的培训指导和裁判工作，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“电气安装与维修”项目获一等奖，他个人被评为“优秀指导教师”。2020 年，指导学生参加襄阳市中职学校学生技能竞赛“机电一体化”项目竞赛获二等奖；2021 年湖北省工匠杯首届技工院校技能大赛指导学生参加“工业机器人”项目获一等奖。

2019年执裁荆门市“荆工巧匠”职业技能大赛工业机器人应用；2021年执裁“全国行业职业技能大赛——电子通信行业职业技能大赛”湖北选拔赛协作机器人项目；2021年执裁湖北省军工杯职业技能大赛工业机器人系统操作员襄阳选拔赛，任裁判长；2021年执裁“湖北工匠杯”技能大赛——第一届全省技工院校学生职业技能大赛工业机器人项目，任裁判长；2021年执裁全国新职业技能大赛湖北省选拔赛工业机器人系统操作员项目任裁判长。

五、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，为学院工业机器人专业发展探索方向，

王春同志2001年参加湖北省首届计算机应用大赛高级组第二名；2004年全国计算机调试技术大赛襄阳选拔赛第六名；

2004年全国计算机调试技术大赛湖北省选拔赛优胜奖；2017年湖北省首届智能制造应用技术职业技能大赛，荣获“工业机器人及自动化应用技术”一等奖；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——切削加工智能制造单元安装与调试赛项荣获“二等奖”。

职业教育在发展，职教改革在推进，学院建设在深化，王春同志勤于思考，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

王春同志荣获 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





# 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——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能力建设司代章)  
二〇一八年十二月

# 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



# 湖北省职业教育研究优秀成果 证书

此证授予：                王  春  方熠卉

该同志的课件《PLC 在物料传送中的应用》于 2008 年 12 月 20 日参加湖北省职业教育研究优秀成果评选，被评审委员会评为优胜奖。

证书编号：E20081220E263

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。



## 湖北省劳动和社会保障厅

# 湖北省职业教育研究优秀成果 证书

此证授予：**王春**

该同志的课件《PLC 及其应用》于 2007 年 12 月 25 日参加湖北省职业教育研究优秀成果评选，被评审委员会评为三等奖。

证书编号：20071225276

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

**湖北省劳动和社会保障厅**



# 湖北省职业教育研究优秀成果 证书

此证授予：王 春

经湖北省职业培训教育研究成果评审小组评审，您撰写的论文《多媒体课件的开发与应用》被评为本年度优秀成果三等奖。

证书编号：E20021130C016

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有所贡献的凭证，其真实性可向发证机关核实。

湖北省劳动保障厅





# 湖北省职业教育培训课题研究优秀成果

## 证书

此证授予： 王 春

该同志的论文《技工学校〈可编程控制器及应用〉教学方法初探》参加 2010 年度湖北省职业教育培训课题研究成果评选，被评审委员会评为优秀奖。

湖北省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇年二月二十八日

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：E2010E199

# 湖北省职业教育培训课题研究优秀成果

## 证书

此证授予： 王 春 肖书密

该同志的课件《Visual Basic 可视化编程应用实例教程》参加 2010 年度湖北省职业教育培训课题研究成果评选，被评审委员会评为一等奖。

湖北省人力资源和社会保障厅  
二〇一〇年二月二十八日

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：E2010E297

# 湖北省职业教育培训课题研究优秀成果

## 证书

此证授予： 王 春

该同志的课件《VB 选择结构的程序设计》参加 2011 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  
二〇一一年三月七日



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：E2011E316

# 湖北省职业教育培训课题研究优秀成果

## 证书

此证授予： 王 春

该同志的论文《3dmax 室内设计教学探讨》参加  
2012 年度湖北省职业教育培训课题研究成果评选，被  
评审委员会评为优秀奖。

湖北省人力资源和社会保障厅  
二〇一二年十二月十日

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：E2012E0182

# 荣誉证书

王看 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“电气安装与维修”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

授予王春同志

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

授予王春同志：

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



## 关于2021年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入选单位的公示

来自: 职建科 时间: 2021-07-15

分享到:

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,按照市人社局《关于开展2021年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推荐申报工作的通知》(襄人社函〔2021〕41号)要求,经评审组专家评审,湖北省科技工程技工学校、湖北三环锻造有限公司入选为2021年市级高技能人才培训基地建设项目,际华3542纺织有限公司贾军海机电一体化技能大师工作室等5个单位入选为2021年市级技能大师工作室建设项目,现予公示。

### 一、2021年市级高技能人才培训基地(2个):

- 1.湖北省科技工程技工学校
- 2.湖北三环锻造有限公司

### 二、2021年市级技能大师工作室(5个)

- 1.际华3542纺织有限公司贾军海机电一体化技能大师工作室
- 2.襄州区程河镇柳编协会乔国清柳编技能大师工作室
- 3.保康县荆山玉文化研发中心章茨伍工艺美术(玉雕)技能大师工作室
- 4.襄阳技师学院王春维修电工技能大师工作室
- 5.襄阳汽车职业技术学院刘彦汽车维修工技能大师工作室

公示期为5个工作日,公示期间,如对公示对象情况有不同意见,请于公示截至日前,以电话、传真、电子邮件或信函等形式向襄阳市人力资源和社会保障局职业能力建设科反映(联系电话、信函以邮戳为准)。反映情况要客观真实,以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章,以个人名义反映情况的材料应提供联系方式。

通讯地址:襄阳市檀溪路160号襄阳市人力资源和社会保障局 职业能力建设科

邮 编: 441021

电 话: 0710-3607527

电子邮箱: xyzhijianke@126.com



