

社会培训

(1) 产业学院与东华大学联合培训非织造布民营企业企业家



(2) 湖北六和天轮机械有限公司企业新型学徒制培训

仙桃职业学院与湖北六和天轮机械有限公司 企业新型学徒培训协议

甲方（企业）：湖北六和天轮机械有限公司
地址：湖北省仙桃市工业园区创业路一号
法定代表人：王俊



乙方（培训机构）：仙桃职业学院
地址：仙桃市纺织大道8号
法定代表人：李立勇



为贯彻《人力资源和社会保障部 财政部关于全面推行企业新型学徒制的意见》（人社部发【2018】66号）文件精神，根据湖北省《省人民政府办公厅关于印发湖北省职业技能提升行动实施方案（2019—2021年）的通知》（鄂政办发【2019】45号）文件要求，为创新企业技能人才培养模式，改革传统的学徒培养方式，充分发挥校企双方优势，加快企业后备技能人才培养，甲乙双方经友好协商，就合作开展企业新型学徒制培训工作达成如下协议。

一、合作原则

优势互补，资源共享，互惠多赢，共同发展。

二、合作方式

甲乙双方采取“校企双制、工学一体”的培养模式共同培养学徒。甲方培养主要通过导师带徒方式，乙方培养主要采取工学一体化培训方式。

三、合作内容及期限

甲乙双方依据甲方需求共同组织实施培训，甲乙双方分别承担相应培训任务。培训计划如下。

培训职业（工种）	培训等级	培训期限	培训人数
工种一：车工	中级	一年	60人
工种二：铣工	中级	一年	60人

培训内容根据甲方要求主要包括：安全生产、职业素养、工匠精神、金属材料、机械识图、公差测量、数控车工、数控铣工、机械制造工艺等相关专业知识与操作技能，培训课时不少于400学时。

四、培训费用

甲方按 500 元/学时的标准，依据乙方选派教师授课总学时向乙方支付培训费用，支付方式：

1、甲乙双方根据鄂政办发【2019】45号文件精神，结合仙桃市《企业新型学徒制培训补贴申领工作流程》第六条第三点关于“预支补贴资金”的规定，共同向仙桃市人力资源和社会保障局预支补贴资金，补贴资金批准下发甲方后，甲方再向乙方预支培训费用的50%；如人力资源和社会保障局不能提前预支费用双方协调工作按计划进行推进。

2、新型学徒制课程培训结束后，乙方负责向甲方提供行政事业性收费票据（或税务发票）等符合财务管理规定的费用凭证，一周内，甲方向乙方支付培训费全部余额。

五、甲方责任与义务

1. 甲方根据生产、管理、经营需要会同乙方共同确定培训计划，明确培训方式、内容、时间、地点，选拔有学习意愿的学徒等。

2. 甲方与每位学徒签订培养协议，明确培训目标、内容、期限和质量考核标准等内容，支付学徒工资，保证学徒在企业工作的同时，能够按时参加系统的、有针对性的专业知识学习和相关技能训练。

3. 甲方负责选拔优秀的高技能人才担任学徒的企业导师，并对企业导师的教学过程、教学质量进行督导评价。

4. 甲方负责对学徒进行组织管理、考核评价等，并履行安全管理职责。

六、乙方责任与义务

1. 乙方负责配合甲方制定学徒培训计划。

2. 乙方根据甲方安排，结合甲方生产和学徒工作实际，开展集中培训。

3. 乙方根据甲方要求选派具有副教授及以上职称的专业技术人员参与培训，负责承担学徒的相关教学任务，强化理论知识学习，做好与企业实践技能的衔接。

4. 乙方配合甲方对学徒培训进行组织管理、考核评价等。

5. 乙方负责学徒学习期满后的跟踪服务指导。

6. 乙方培训总学时不少于 288 学时（为两个班的学时数），不得随意增减学时，不得随意调整授课教师。

七、附则

1. 双方因协议的解释或履行发生争议，由双方协商解决。协商不成，任何一方可向当地人民法院提起诉讼。

2. 本协议的变更、续签及其他未尽事宜，由双方另行商定。

3. 本协议自双方签字盖章后生效，有效期为1年。

4. 本协议一式三份，甲方执两份，乙方执一份为凭。

5. 其他事项：甲乙双方各指定一名专职人员负责与对方协商培训组织工作。

6. 本协议只适用于甲乙双方共同参与的新型学徒制培训业务，不得用于其他用途。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

签字人：王立勇 签字人：李立勇

日期：2020.9.28 日期：2020.9.28



仙桃职业学院与湖北六和天轮机械 新型学徒制培训实施方案

- 一、活动时间：2021/3/15-2021/9/30（3月21日举行开班仪式）
 二、培训职业（工种）及人数：车工60人/铣工60人，分为两个班进行授课
 三、培训期限及时数：培训期限为一年制，理论和实践综合培训课时不少于400学时
 四、目的：提升员工专业技能和质量意识，提升产品质量，为公司持续发展储备管理和技术人才
 五、培训课程（以下为理论课程安排，实践课程另行安排）

NO	课程内容	课时	课次安排	授课老师	备注
1	机械制图	28学时	7次	仙桃职院-易老师	
2	机械制造基础	24学时	6次	仙桃职院-冯老师	
3	数控车铣加工	32学时	8次	仙桃职院-冯老师	
4	金属材料和热处理	8学时	2次	仙桃职院-张老师	
5	公差配合与测量技术	16学时	4次	仙桃职院-张老师	
6	焊接工艺基础	12学时	3次	仙桃职院-冯老师	
7	钳工基本知识	8学时	2次	仙桃职院-尹老师	

入企必修课、职业素养、工匠精神、安全生产、法律常识……
 备注：以上课程，以一门课集中完考试考核完毕后，再上第二门课程。

六、相关部门职责

- 1、管理部：制定培训实施方案、组织培训实施、与学校的联络及相关工作开展。
- 2、加工部：参训学员名单确定、培训实施监督及授课协助。
- 3、技术中心：内部老师确定、相关技能课程制定及授课协助、最终考试进行监考。

七、参训学员激励方案

- 1、参与培训的学员通过测评合格的颁发结业证书，根据技能颁发技能等级证书；
- 2、整个培训活动结束，期末考试成绩名列前十名的颁发荣誉证书，并给予奖励；
- 3、学员通过学习技能水平提升，并能运用于工作中，通过评定提升其技能补贴等级；
- 4、在整个培训活动中表现优异的学员，作为公司管理和技术储备人才；
- 5、学员上课时间定于每周日上午08:00-12:00，按7.5元/小时核算培训期间工资。

八、报名须知（参训人员报名条件及人数规定）

- （1）年龄要求：18-45周岁
 - （2）学历要求：初中以上学历
 - （3）薪资要求：在公司工作满3个月以上（购社保、签订劳动合同），有意在公司发展
- 培训活动面向公司全体员工，以车间/部门为单位进行宣传报名，并做好参训准备，于3月15日前将本部门的报名表提交至人事总务课。

编制/日期：
2021.3.16

审核/日期：
2021.3.17

批准/日期：
[Signature]

六和天轮企业新型学徒制培训第一期专业基础课程教学安排

NO	课程名称	授课内容	课时安排	授课教师
1	《机械制图》	1.遵守机械制图国家标准，选择合理的表达方法，绘制中等复杂程度的零件图和部件装配图。2.能读懂中等复杂程度的零件图，识读零件加工技术要求（尺寸、材料、加工部位、公差等级）。3.测绘机械零件并完成相关图样的绘制。4.读懂中等复杂程度的部件装配图并能拆画零件图。5.能绘制轴、齿轮等标准零件图。	28	易江平
2	《金属材料》	1.了解金属学的基本知识；2.掌握常用金属材料的牌号、性能及用途；3.了解金属材料的组织结构与性能之间的关系；4.了解热处理的一般原理及其工艺；5.了解热处理工艺在实际生产中的应用；6.初步具有选用工程材料的能力；7.初步具有在实际生产中应用热处理工艺的能力。	8	张代举
3	《焊接工艺》	1.掌握焊条、焊丝的各项参数；2.掌握电弧焊的焊接基本方法与工艺；3.掌握焊接质量的检验方法；4.能正确使用焊接设备；5.能争取选择不同焊接设备、焊接方法；6.能合理编制焊接工艺。	12	张代举
4	《机械制造基础》	1.熟悉制造业的基本概念；2.掌握机械制造中公差配合的基本知识；3.掌握简单夹具的设计原理。	24	张代举
5	《钳工基本知识》	1.掌握钳工的基本知识；2.会使用钳工工具、量具、设备等；3.会平面划线、立体划线、钻孔、攻丝、套丝等。	8	尹作峰
6	《数控车铣加工》	1.根据零件图、机械加工工艺文件和加工任务要求，使用数控机床及数控机床编程手册等，对零件进行数控车削编程和加工，达到图纸要求的加工精度等要求；2.能对数控机床进行日常维护和保养。	24	冯邦军
7	《公差配合与测量技术》	1.掌握公差与配合基本术语及定义；2.了解极限与配合国家标准；3.能规范和正确使用游标卡尺、螺旋千分尺等测量工具；4.能对测量数据进行简单分析和处理。	16	张代举
			120	





企业新型学徒制授课教师颁发聘书



企业新型学徒制开班仪式

1.2.2 南方路面机械（仙桃）有限公司企业新型学徒制培训

仙桃职业学院与南方路面机械（仙桃）有限公司

新型学徒制培训协议

甲方（企业）：南方路面机械（仙桃）有限公司
地址：青泊湖大道75号
法定代表人：方辰熙
联系方式：18986920155

乙方（培训机构）：
地址：
法定代表人：李立勇
联系方式：

为贯彻《人力资源和社会保障部 财政部关于全面推行企业新型学徒制的意见》（人社部发【2018】66号）文件精神，根据湖北省《省人民政府办公厅关于印发湖北省职业技能提升行动实施方案（2019—2021年）的通知》（鄂政办发【2019】45号）文件要求，为创新企业技能人才培养模式，改革传统的学徒培养方式，充分发挥企校双方优势，加快企业后备技能人才培养，甲乙双方经友好协商，就合作开展企业新型学徒制培训工作达成如下协议。

一、合作原则

优势互补，资源共享，互惠多赢，共同发展。

二、合作方式

甲乙双方采取“企校双制、工学一体”的培养模式共同培养学徒。甲方培养主要通过导师带徒方式，乙方培养主要采取工学一体化培训方式。

三、合作内容及期限

甲乙双方依据甲方需求共同组织实施培训，甲乙双方分别承担相应培训任务。培训计划如下。

培训职业（工种）	培训等级	培训期限	培训人数
焊工	高级	一年	60人

培训内容根据甲方要求主要包括：安全生产、职业素养、工匠精神、金属材料、机械识图、公差测量、焊接工艺、机械制造工艺等相关专业知识与操作技能，培训课时不少于400学时。

四、培训费用

甲方按500.00元/学时的标准，依据乙方选派教师授课总学时向乙方支付培训费用，支付方式为甲方在乙方培训授课开始前一周向乙方预支培训费用的50%，培训结束后一周内向乙方支付培训费用全部余额。乙方负责向甲方提供行政事业性收费票据（或税务发票）等符合财务管理规定的费用凭证。

五、甲方责任与义务

1. 甲方根据生产、管理、经营需要会同乙方共同确定培训计划，明确培训方式、内容、时间、地点，选拔有学习意愿的学徒等。

2. 甲方与每位学徒签订培养协议，明确培训目标、内容、期限和质量考核标准等内容，支付学徒工资，保证学徒在企业工作的同时，能够按时参加系统的、有针对性的专业知识学习和相关技能训练。

3. 甲方负责选拔优秀的高技能人才担任学徒的企业导师，并对企业导师的教学过程、教学质量进行督导评价。

4. 甲方负责对学徒进行组织管理、考核评价等，并履行安全管理职责。

六、乙方责任与义务

1. 乙方负责配合甲方制定学徒培训计划。

2. 乙方根据甲方安排，结合甲方生产和学徒工作实际，开展集中培训。

3. 乙方根据甲方要求选派具有副教授及以上职称的专业技术人员参与培训，负责承担学徒的相关教学任务，强化理论知识学习，做好与企业实践技能的衔接。

4. 乙方配合甲方对学徒培训进行组织管理、考核评价等。

5. 乙方负责学徒学习期满后的跟踪服务指导。

6. 乙方培训总学时不少于160学时，不得随意增减学时，不得随意调整授课教师。

七、附则

1. 双方因协议的解释或履行发生争议，由双方协商解决。协商不成，任何一方可向当地人民法院提起诉讼。

2. 本协议的变更、续签及其他未尽事宜，由双方另行商定。

3. 本协议自双方签字盖章后生效，有效期为1年。

4. 本协议一式三份，甲方执两份，乙方执一份为凭。

5. 其他事项：甲乙双方各指定一名专职人员负责与对方协商培训组织工作。

6. 本协议只适用于甲乙双方共同参与的学徒制培训业务，不得用于其他用途。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

签字人：方辰熙

签字人：李立勇

日期：2020.5.11

日期：2020.5.11

南方路机新型学徒制培训A班教学安排(2021年春季学期)

一、课程安排

序号	课程名称	授课教师	课时
1	机械制图	易江平	24
2	金属材料	冯邦军	8
3	机械制造基础	冯邦军	12
4	焊接工艺	企业教师	12
小计			56

二、教学课表

序号	日期	时间	课程	授课教师	授课地点
1	1月19日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
2	1月21日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
3	1月26日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
4	1月28日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
5	2月2日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
6	2月4日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
7	2月23日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
8	2月25日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
9	3月2日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
10	3月4日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
11	3月9日 星期二	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
12	3月11日 星期四	15:00-16:40	机械制图	易江平	南方路机一楼培训室
13	3月16日 星期二	15:00-16:40	金属材料	冯邦军	南方路机一楼培训室
14	3月18日 星期四	15:00-16:40	金属材料	冯邦军	南方路机一楼培训室
15	3月23日 星期二	15:00-16:40	金属材料	冯邦军	南方路机一楼培训室

16	3月25日 星期四	15:00-16:40	金属材料	冯邦军	南方路机一楼培训室
17	3月30日 星期二	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
18	4月1日 星期四	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
19	4月6日 星期二	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
20	4月8日 星期四	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
21	4月13日 星期二	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
22	4月15日 星期四	15:00-16:40	机械制造基础	冯邦军	南方路机一楼培训室
23	4月20日 星期二	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室
24	4月22日 星期四	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室
25	4月27日 星期二	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室
26	4月29日 星期四	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室
27	5月4日 星期二	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室
28	5月6日 星期四	15:00-16:40	焊接工艺	企业教师	南方路机一楼培训室

说明:

1.教学内容结合企业实际生产案例组织实施,教学安排会根据生产实际情况进行调整,具体以通知为准。

2.教师联系方式

南方路机杨经理联系方式: 15827999022

易江平: 15392811596

冯邦军: 15392811658

仙桃市企业新型学徒制培训花名册

年度: 2021年 企业名称(盖章): 南方路机(仙桃)有限公司 培训机构名称(盖章): 仙桃职业学院
 联系人: 杨琴 联系电话: 0728-397666 联系人: 杨琴 联系电话: 0728-397666 填表日期: 2021-03-21

序号	姓名	户籍地	性别	年龄	学历	身份证号	已取得职业资格证书		培训职业(工种)		培训等级	备注
							工种	等级	工种	等级		
1	徐永涛	湖北仙桃	男	41	中专	42011197901253115	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
2	杨德亮	湖北仙桃	男	48	初中	422427197206030592			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
3	廖勇	湖北仙桃	男	43	中专	42304197703110331	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
4	刘华	湖北仙桃	男	38	中专	429004198202054719			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
5	彭长江	湖北仙桃	男	43	高中	429004197708231496	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
6	方红军	湖北仙桃	男	55	高中	422427196703113114			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
7	李正军	湖北仙桃	男	49	中专	429004197111180386			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
8	付文鹏	湖北仙桃	男	39	初中	429004198108052194	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
9	段光祥	湖北仙桃	男	51	高中	42242719690209154	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
10	周士才	湖北仙桃	男	47	初中	429004197111180386			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
11	肖文祥	湖北仙桃	男	48	初中	429004197202194290	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
12	陈国清	湖北仙桃	男	45	初中	429004197503153476	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
13	高源平	湖北仙桃	男	52	高中	422427196811040030	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
14	刘永成	湖北仙桃	男	45	中专	422401197507280030	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
15	江文法	湖北仙桃	男	47	高中	422427197306211550	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
16	汪建祥	湖北仙桃	男	47	中专	422427197306010310	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
17	袁文成	湖北仙桃	男	52	初中	429004196812271994	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
18	张青	湖北仙桃	男	40	中专	429005198012028751	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
19	王贵华	湖北仙桃	男	50	初中	422427197005110055	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
20	余军	湖北仙桃	男	42	初中	429004198008010833	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
21	付国兵	湖北仙桃	男	42	初中	422401197804220317	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
22	胡国华	湖北仙桃	男	26	高中	429004199402193179			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
23	李恒	湖北仙桃	男	35	初中	429004198301082197	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
24	熊斌	湖北仙桃	男	41	高中	429004197003060131			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
25	万威	湖北仙桃	男	23	中专	429005199708291835			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
26	张清波	湖北仙桃	男	36	高中	429004198403275913	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
27	刘文	湖北仙桃	男	30	专科	429004199006031733	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
28	林涛	湖北仙桃	男	30	专科	429004199004090799	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
29	杨敏	湖北仙桃	男	43	高中	429004197711130578	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
30	李小红	湖北仙桃	男	43	初中	42108197708148833	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
31	杨斌	湖北仙桃	男	46	初中	42250197460813452	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
32	熊仁义	湖北仙桃	男	30	高中	42228197008134759	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
33	赵德红	湖北仙桃	男	46	初中	429004197412085113	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
34	文勇	湖北仙桃	男	41	初中	422427197808140538	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
35	彭金才	湖北仙桃	男	45	初中	429004197503232756			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
36	王源祥	湖北仙桃	男	41	高中	429004197910247259	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
37	江伟	湖北仙桃	男	39	中专	42900419811104039			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
38	梅芳琴	湖北仙桃	男	34	高中	429004198603041959			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
39	李峰	湖北仙桃	男	36	初中	429004198411062916			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
40	朱付国	湖北仙桃	男	43	初中	429004197712238691	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
41	刘松军	湖北仙桃	男	43	初中	429004197706195510	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
42	刘圣云	湖北仙桃	男	54	中专	429004196605803694	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
43	张长文	湖北仙桃	男	49	初中	422427197108131533	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
44	赵辉	湖北仙桃	男	37	初中	429004198301141551			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
45	王德清	湖北仙桃	男	50	初中	42242619701206814			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
46	高伟	湖北仙桃	男	46	高中	429004197410260379	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
47	王峰平	湖北仙桃	男	46	高中	422427197412242916	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
48	梁家强	湖北仙桃	男	47	初中	429004197310222972	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
49	谭坤强	河南鲁山	男	47	中专	410423197303082571			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
50	付建斌	湖北仙桃	男	41	初中	429004197910100312			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
51	刘德强	湖北仙桃	男	38	中专	42020196309109138	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
52	袁健伟	湖北仙桃	男	41	专科	429004197910165714	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
53	蔡祥军	湖北仙桃	男	49	初中	429004197105141891			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
54	董在	湖北仙桃	男	37	初中	429004198305185332			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
55	百国建	湖北仙桃	男	38	高中	429004198204080036	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
56	程恒	湖北仙桃	男	39	初中	429004198108275515			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
57	李霖	湖北仙桃	男	31	专科	429004198805084279			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
58	石川	湖北仙桃	男	30	中专	429004198900264922			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
59	刘建	湖北天门	男	31	中专	429006198910307652			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
60	王刚	湖北仙桃	男	34	高中	429004198608272572	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
61	刘志成	湖北仙桃	男	35	中专	42900419831110051X	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
62	雷文	湖北仙桃	男	38	初中	429004198210232397			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
63	雷文义	湖北仙桃	男	41	初中	429004197906277510			焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
64	雷源烈	湖北仙桃	男	52	中专	429004198606234279	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	
65	周文华	湖北仙桃	男	54	高中	429004196606271377	焊工	五级	焊工	高级	2020/7/1-2021/6/30	

审核部门(盖章):



教师为企业新型学徒培训

(3) 湖北羽林自动化设备有限公司员工培训

时间	学习项目内容
2022/1/7	1. 参观厂区 2. 商讨培训内容 3. 了解实际需求, 探讨改进合作项目
2022/1/8	1. 确定整个学习内容 2. 学习整机控制流程 3. 焊接-主控板
2022/1/9	1. 焊接-按键输入/电机控制板 2. 写入程序 3. 测试电路板 4. 学习电路设计的原理 5. 学习元器件选型 6. 学习PCB布局及制版 7. 讨论改进空间
2022/1/10	1. 按键输入程序学习与改进
2022/1/11	2. 电机控制程序学习与研究
2022/1/12	3. 液晶显示程序学习与研究
2022/1/13	4. 自动纠偏系统设计与研究
2022/1/14	教学案例开发
2022/1/15	1. 总结 2. 评选优秀学员 3. 商讨下期合作重点 4. 确定假期学习内容 5. 确定联合开展的改进项目
后期项目研究	自动门禁系统 静电消除系统 电机驱控一体化设计

电工类知识培训课表

日期	上午	下午	授课教师	辅导教师
1月7日	研讨培训内容	研讨培训内容	严启罡	尹良伟
1月8日	电路基础知识	电路基础知识	严启罡	尹良伟
1月9日	元器件基础、模拟电路基础	稳压电源、震荡电路	严启罡	尹良伟
1月10日	电工工具、接线规范	电控技术	严启罡	尹良伟
1月11日	常用仪器仪表的使用	常用仪器仪表的使用	严启罡	张联
1月12日	安全用电规范	手工焊接技术	严启罡	张联
1月13日	现场技术交流研究探讨	现场技术交流研究探讨	严启罡	尹良伟

仙桃职业学院机械电子工程学院
仙桃非织造布产业学院
湖北羽林自动化设备有限公司
2022年1月4日

机械相关知识培训课表

日期	上午	下午	授课教师	辅导教师
1月7日	研讨培训内容	制图国家标准讲解	易江平	王丽娟
1月8日	正投影与三视图	基本体的识读	易江平	王丽娟
1月9日	组合体的识读	机件的各种表达方法	易江平	王丽娟
1月10日	零件图的识读	装配图的识读	易江平	王丽娟
1月11日	尺寸公差与配合	形位公差	易江平	王丽娟
1月12日	测量技术	常用测量仪器的使用方法	易江平	王丽娟
1月13日	常用机械螺丝的规格和性能等级	常用机械螺丝的扭力标准	易江平	王丽娟

仙桃职业学院机械电子工程学院
仙桃非织造布产业学院
湖北羽林自动化设备有限公司
2022年1月4日



教师为湖北羽林自动化设备有限公司员工培训

(4) 湖北银丰纺织有限责任公司企业新型学徒制培训



您当前的位置：仙桃市人力资源和社会保障局 > 新闻资讯 > 工作动态

湖北银丰纺织新型学徒培训班开班

发布时间：2021-05-06 08:30

来源：仙桃日报



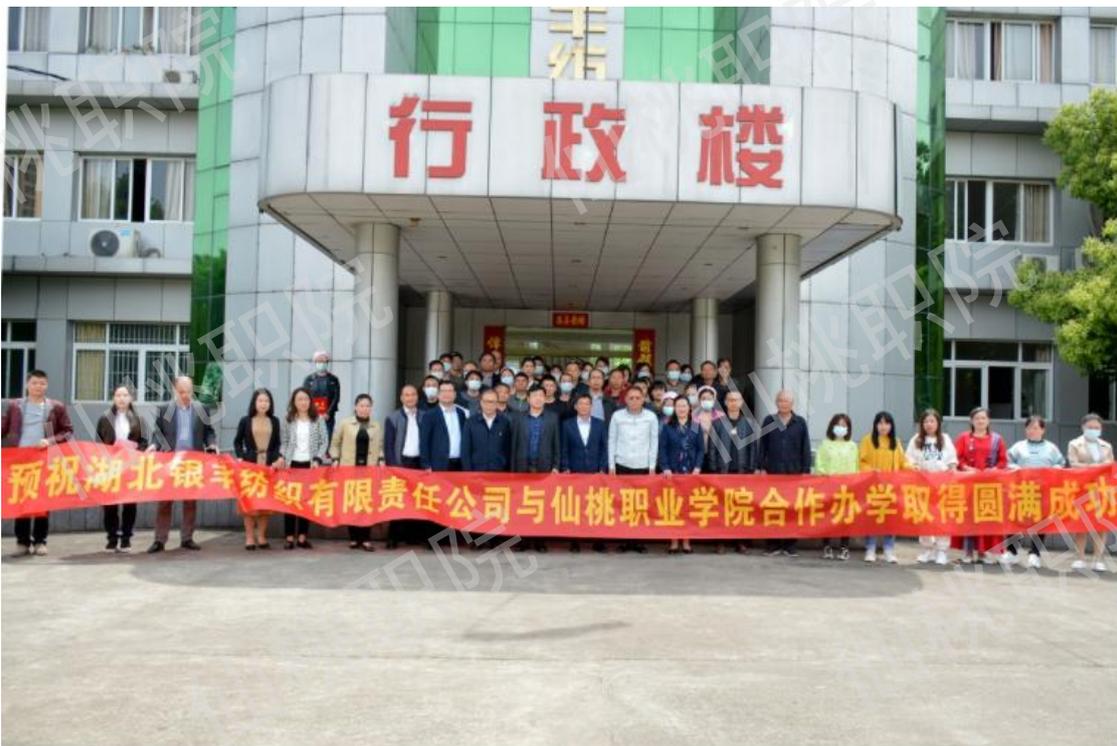
仙桃日报讯（记者 张曼 通讯员 毛阿慧）4月28日，由市人社局牵头，仙桃工业园连线，湖北银丰纺织有限责任公司与仙桃职业学院联合举办的“企业新型学徒制”技能提升班正式开班。

据了解，湖北银丰纺织有限责任公司计划对120名学员进行一年400个课时的专业技术培训，通过发挥仙桃职业学院师资和技术优势，把培训办到实训基地，办到操作车间，把培训服务送到每名学员手中，培养一批设备精通、操作精细的高技能人才，为创新技能人才高标准培养、促进劳动者技能高质量提升、助力企业高质量发展贡献力量，进一步推动产教融合、校企合作走向深入。

此次培训致力于培养一批符合企业需求、经济发展需求的技术型人才，努力实现行业企业得人才、学徒职工得技能、培训院校得发展的多赢目标。

湖北银丰纺织有限责任公司企业新型学徒制培训 第一期钳工专业课程教学安排

时间	课程内容	课时安排	授课地点	授课教师	联系电话
10月12日	《机械制图》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月13日	《机械制图》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月15日	《机械制图》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月16日	《机械制图》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月17日	《机械制图》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月18日	《金属材料》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月19日	《金属材料》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月20日	《金属材料》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月22日	《金属材料》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月23日	《金属材料》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月24日	《机械制造基础》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月25日	《机械制造基础》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月26日	《机械制造基础》	4	企业办公楼三楼培训室	张代举	15392811805
10月27日	《钳工基本知识》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
10月28日	《钳工基本知识》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
10月29日	《钳工基本知识》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
10月30日	《钳工基本知识》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
10月31日	《钳工基本知识》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
11月2日	《公差配合与测量技术》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
11月3日	《公差配合与测量技术》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234
11月4日	《公差配合与测量技术》	4	企业办公楼三楼培训室	尹作峰	13807226234



(5) “1+X” 物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书师资培训

仙桃职业学院

物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书 师资培训（中级）培训通知

各相关院校：

为更好地贯彻《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和教育部等四部门联合印发的《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》（教职成〔2019〕6号）精神，按照教育部要求做好第三批1+X证书制度试点工作，高质量开展物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书试点工作，打造一批能够满足教学培训需求的双师型教学创新团队，提升试点院校教师实践教学、培训和考核评价能力，全面提升物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书的教育培训质量，上海仪电（集团）有限公司联合仙桃职业学院定于2020年9月21-9月24日举办“1+X——物联网智能家居系统集成和应用师资培训”，特邀请各院校相关人员参加培训，现就培训相关事宜通知如下：

一、主办单位

上海仪电（集团）有限公司

二、承办单位

仙桃职业学院

三、培训目标

通过系统学习和培训，使参训学员深入了解物联网及物联网智能家居行业发展前景和行业用人需求，掌握如何在院校开展物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书试点工作，拓展教学思路，改进教学方法，提升专业实践教学能力，培养一支数量足够、结构合理、素质优良、实践能力强的“双师型”教学创新教师团队。

四、培训对象

物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书试点院校相关专业负责人、专任教师和其他有意向熟悉了解物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书的院校教师。

五、培训形式

本次师资培训由行业、企业及院校专家组成的培训专家团队进行授课，主要授课形式包括现场讲授、案例分析与实践、研讨交流、考核鉴定等。本次培训采取线下培训的形式，培训级别为中级。

六、培训安排

日期	时间	主题	内容	师资
9月20日	下午	报到	酒店报到，安排住宿	
9月21日	上午	主题报告	1. 开班仪式 2. 领导讲话 3. 物联网智能家居行业趋势与热点分享 4. 1+“X”政策解读与产教融合方案	上海仪电特邀讲师
	下午	智能家居典型应用系统设备装调	1. 智能家居典型应用系统设备装调 2. 智能中控系统设备：包括设备的安装调试、工作原理、选型比较等内容。 3. 电器影音系统设备：包括设备的安装调试、工作原理、选型比较等内容。 4. 安防监控系统设备：包括设备的安装调试、工作原理、选型比较等内容。	上海仪电特邀讲师
9月22日	上午	智能家居典型应用系统设备综合应用	1. 安全监测系统设备：包括设备的安装调试、工作原理、选型比较等内容。 2. 环境监控系统设备：包括设备的安装调试、工作原理、选型比较等内容。 3. 智能家居设备综合应用：包括多设备联动设置，手动场景和自动场景的实现等内容。	上海仪电特邀讲师
	下午	智能家居开发板初识	1. 物联网开发板初识：包括物联网开发板介绍、选型； 2. 物联网开发板安装、测试等内容。	上海仪电特邀讲师
9月23日	上午	云平台接入实战	介绍一个典型智能家居设备开发安全过程，包括： 云平台开发与测试：包括客户端模拟软件测试及云平台接入与联调等内容。 设备端开发与联调：包括设备端固件下载、网络连接，云平台接入与测试联调等内容。	上海仪电特邀讲师

	下午	云平台接入实战	介绍一个典型智能家居设备开发安全过程，包括： 1. 云平台开发与测试：包括客户端模拟软件测试及云平台接入与联调等内容。 2. 设备端开发与联调：包括设备端固件下载、网络连接，云平台接入与测试联调等内容。	上海仪电特邀讲师
9月24日	上午	云平台接入实战	1. 温湿度监控应用开发：基于可视化工具，实现温湿度监控应用的开发和钉钉报警信息推送功能。 2. 复习	上海仪电特邀讲师
	下午	考核	结业考核（理论+实操）	上海仪电特邀讲师

七、培训证书

学完全部课程并通过考核鉴定学员，将获得物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书师资认证证书。

八、培训地点、培训费用

- 培训地点：仙桃职业学院
- 收费标准：本次培训面向湖北院校免费，每校限定3个名额，其余省市学员收费1560元/人·期，培训期间食宿统一安排，费用自理，往返交通费回原单位按规定报销。
- 缴费方式：对公转账，账号：8201000002130717，开户行：湖北仙桃农村商业银行股份有限公司高新园区支行，开户名：仙桃职业学院；现场刷POS卡、微信或支付宝支付。

九、报名方式及名额限定

本次培训优先保证湖北证书试点院校教师每校3个名额，本次培训名额共30人，招满为止，请各位参训教师于9月15日前将参训报名表电子版发送邮箱：79848972@qq.com。

十、联系人

报到地点：仙桃市维也纳酒店（仙桃皇官店）（仙桃市黄金大道与锦瑞路交汇处）
酒店电话：0728-3205888

酒店联系人：向经理 19907225782

报到联系人：付老师 13597413790 毛明治 18901930451

十一、防疫要求

疫情防控期间，师资培训开展严格遵循属地防疫部门的工作要求，落实疫情防控工作的各项举措，要求学员在培训前出示健康码并测量体温。在开班前14天内去过疫情防控高危地区的教师不可参加培训。





物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书全国师资培训点