

# 2018 年省级现代学徒制试点项目 总结报告

项目名称： 工业机器人技术专业 —

现代学徒制试点项目 —

项目负责人： 雷道仲、谭立新 —

试点单位： 湖南信息职业技术学院 —

合作单位： 湖南新硕自动化科技有限公司 —

湖南艾博特机器人技术有限公司 —

2021 年 8 月

.....	1
.....	3
2019 2020	
.....	24
.....	33
.....	37
.....	39
.....	43
.....	45







1

		<b>2019-2020</b>			













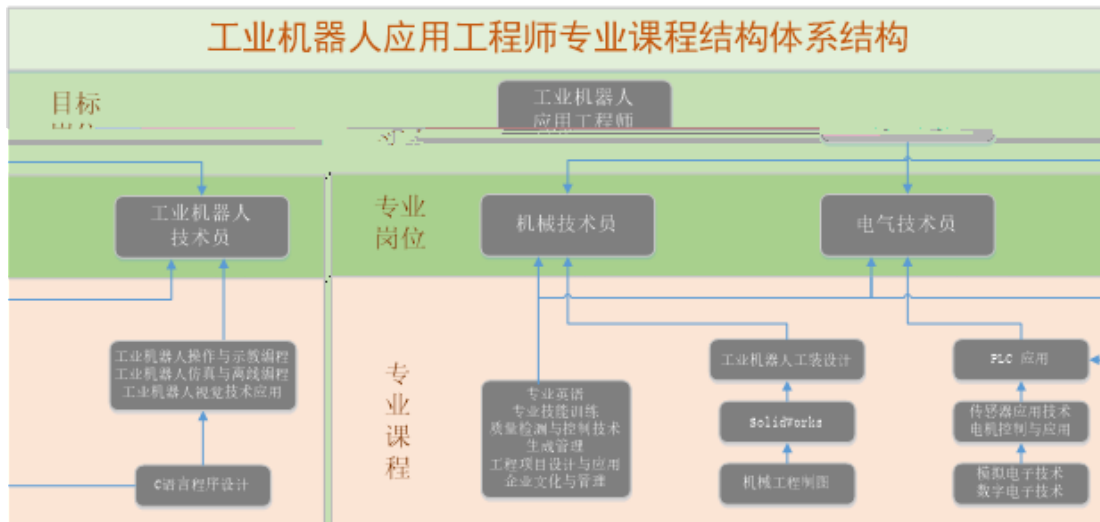

5



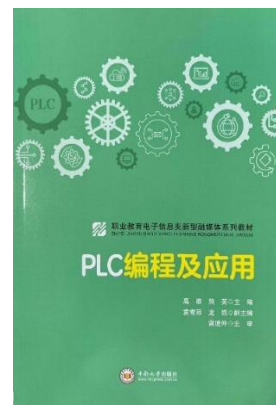
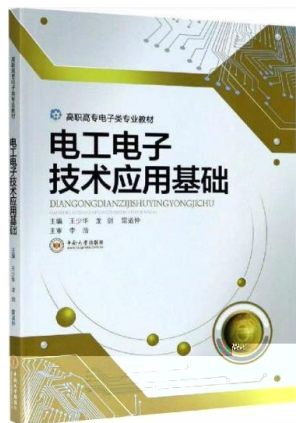
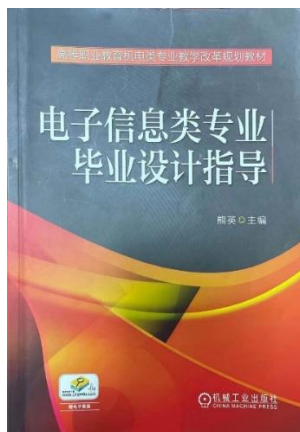












			43			
			49			
			46			
			37			

		38			
		38			
		46			
		43			
		40			
		36			
		36			
		36			
		29			
		30			
		30			
		42			
		32			

			33			
			26			
			30			
			24			
			37			
			34			
			38			
			35			
			32			





1		" "			2021 4
2					2021 7
3					2020 5
4					2020 5

					ISSN	CN	
1				;	1003-6970	12-1151/TP	2021 5



2		" "		;	1003- 6970	12- 1151/TP	2021 6
3					2096- 7268	64- 1073/N	2021 8
4		" "	:		I S S N 1002- 6215	CN 33- 1032/I	2020 10
5			:		I S S N 1002- 6215	CN 33- 1032/I	2020 11
6		" " ---			I S S N 2095- 6630	CN 43- 9000/TU	2020 8

7					ISSN16 73- 2499	CN11- 9321/G	2021 4
8			:		ISSN 1002- 6215	CN 33- 1032/I	2021. 07
9					2096- 0603	14- 1381/G4	2018 9
10		—— "			2095- 4743	CN12- 9206/G4	2021 3

**2019 2020**

1

2



大地状元乐学生、幼儿意外伤害保险单

抄件

保单号: PEGD201843010112000019

湖南信息职业技术学院 湖南信息职业技术学院

湖南信息职业技术学院

湖南信息职业技术学院

湖南信息职业技术学院

大地状元乐

费率表

保险责任

每人保额(元)

总保额(元)

大地状元乐学生、幼儿意外伤害保险费率表

被保险人年龄

1-3岁

1,200,000.00

湖南信息职业技术学院学生购买意外险查询(保险期限2018-09-01; 2021-08-31)

序号	姓名	性别	身份证件号	班级	是否购买保险	保单号	保险费(元/人)
1	柏小康	男	431126199612218418	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
2	曹徽文	男	430105200001085118	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
3	陈浩	男	430422199911246417	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
4	陈青碧	男	431121199610208038	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
5	陈奕	男	533223199712311812	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
6	戴志峰	男	432524199602123415	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
7	邓海峰	男	430525199912072716	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
8	段朴安	男	430424200007164032	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
9	段洪博	男	43040520001102261X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
10	冯凌斌	男	430703200007139114	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
11	付雪昊	男	430525200104076116	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
12	顾为民	男	430723199605112618	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
13	贺文伊	女	430422200011080066	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
14	侯玮琦	男	431028200101272018	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
15	胡池	男	430381200101010074	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
16	胡秦	男	43312319980912271X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
17	黄俊伟	男	43042119960921847X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
18	蒋鸿运	男	431127200012161673	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
19	李靖	男	430922200105095555	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
20	李明杰	男	431127200002126057	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
21	李双前	男	430421199603208932	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
22	梁文涛	男	430461200010046568	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
23	林少煊	男	43058120000829427X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
24	刘梓楷	男	43102820000307021X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
25	刘雨霏	女	430623200009198361	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
26	刘智丹	男	43040819990220201X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
27	毛建祥	男	431024199906290832	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
28	欧阳远盛	男	430524199603052432	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
29	彭伟波	男	430603200009223015	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
30	屈高兴	男	430422200003291417	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
31	舒钰	男	431232200002161812	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
32	谭仲文	男	430426199909188725	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
33	唐鑫文	男	431121200004237318	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
34	唐子安	男	430281200008229292	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
35	唐俊强	男	430322200003101533	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
36	汪鑫飞	男	431121200008021511	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
37	王李强	男	430723199907288016	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
38	王勇斌	男	430423200103118230	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
39	王宇浩	男	430404199908280730	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
40	王子豪	男	431123200003298015	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
41	王子豪	男	431123200003298015	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120

## 收入证明

兹证明湖南信息职业技术学院柏小康等 15 名学徒制试点项目学生在我公司钳工操作车间顶岗实习，担任操作技术员职务，平均月收入为 4132 元。

特此证明。

本证明仅用于证明我公司员工工作及在我公司的工资收入，不作为公司对该员工任何形式的担保文件。

单位名称：湖南艾博特机器人系统有限公司

日期：2021 年 5 月 21 日



教育部 1+X 证书制度试点学校  
工业机器人操作与运维职业技能等级证书备案表

教育部 1+X 证书制度试点学校  
工业机器人应用编程职业技能等级证书备案表

一 学校基本情况

1. 基本情况			
申报单位名称	湖南信息职业技术学院	法人代表	陈剑彪
学校类型	公办职业院校	学校网站	www.hniu.com
2. 通讯地址：湖南省长沙市望城区旺旺中路8号			
3. 试点院校负责人联系方式			
姓名	陈剑彪	职务	院长
联系电话	13907315603	邮箱	chenjianmao@mail.hnui.cn
4. 试点院校联系人联系方式（提供2名）			
姓名（1）	陈光忠	职务	教务处处长
联系电话	13975114578	邮箱	chengguangzhong@mail.hnui.cn
姓名（2）	雷道仲	职务	电子工程学院院长
联系电话	13574819047	邮箱	leidaozhong@mail.hnui.cn
5. 参与试点专业名称及学生规模			
专业名称	工业机器人应用技术	学生规模	310

一 学校基本情况

1. 基本情况			
申报单位名称	湖南信息职业技术学院	法人代表	陈剑彪
学校类型	公办职业院校	学校网站	www.hniu.com
2. 通讯地址：湖南省长沙市望城区旺旺中路8号			
3. 试点院校负责人联系方式			
姓名	陈剑彪	职务	院长
联系电话	13907315603	邮箱	chenjianmao@mail.hnui.cn
4. 试点院校联系人联系方式（提供2名）			
姓名（1）	陈光忠	职务	教务处处长
联系电话	13975114578	邮箱	chengguangzhong@mail.hnui.cn
姓名（2）	雷道仲	职务	电子工程学院院长
联系电话	13574819047	邮箱	leidaozhong@mail.hnui.cn
5. 参与试点专业名称及学生规模			
专业名称	工业机器人应用技术	学生规模	310

湖南省人力资源和社会保障厅

湖南省人力资源和社会保障厅主办 RST.HUNAN.GOV.CN

网站首页 政务公开 办事服务 互动交流  
 专栏 政策法规 招聘招录 办事大厅

关于湖南省第三批职业院校职业技能等级认定单位名单公示

湖南省人力资源和社会保障厅 发布时间：2021-06-01 14:59

根据《人力资源社会保障部关于改革完善技能人才评价制度的意见》（人社部发〔2019〕90号）、《关于做好技工院校学生职业技能等级认定试点工作的通知》（人社职司便函〔2019〕82号）和《湖南省人力资源和社会保障厅办公室关于实施〈湖南省技工院校职业技能等级认定流程（试行）〉的通知》（湘人社办发〔2021〕8号）文件精神，按照“自愿申报、择优遴选”的原则，我厅面向全省征集了院校职业技能等级认定备案，通过专家评审确定，湖南工贸技师学院等86家院校为第三批职业院校职业技能等级认定单位（具体名单附后），可面向本校学生开展相应等级的职业技能等级认定工作。现予以公示，公示期为5个工作日（6月1日至6月7日），如有异议，请在公示期内书面向我厅反映。

监督电话：0731-84900479

湖南省人力资源和社会保障厅  
2021年5月28日

附件

湖南省第三批职业院校职业技能等级认定单位名单

序号	单位名称	职业名称	职业编号	工种名称	等级
30	湖南医药学院	保健按摩师	4-10-04-02	reflexology therapist	5-3级
		口腔修复体制作工	4-14-03-02	dental technician	5-2级
		中药炮制工	6-12-02-00	traditional Chinese medicine processing worker	5-3级
31	湖南应用技术学院	磨工	6-18-01-01	grinder	4-3级
		焊工	6-20-01-01	welder	5-3级
		电工	6-31-01-03	electrician	4-3级
		汽车维修工	4-12-01-01	automobile repairer	5-3级
		汽车维修工	4-12-01-01	automobile repairer	5-3级
		汽车维修工	4-12-01-01	automobile repairer	5-3级
32	长沙航空职业技术学院	车工	6-18-01-01	lathe operator	5级
		铣工	6-18-01-02	miller	4-3级
		钳工	6-20-01-01	fitter	5-3级
		航空发动机装配工	6-23-03-03	aircraft engine assembly worker	5-4级
		焊工	6-31-01-03	electrician	5-3级
		汽车维修工	4-12-01-01	automobile repairer	5-3级
33	湖南信息职业技术学院	工业机器人系统操作员	6-25-04-08	industrial robot system operator	5-2级
		工业机器人系统操作员	6-30-99-00	industrial robot system operator	5级
		电工	6-31-01-03	electrician	5-4级

5

6







**课程章节**

1. 简介
  - 1.1 SolidWorks简介
  - 1.2 (在XP系统下安装) SolidWorks安装与卸载
  - 1.3 (在XP) 激活与注册
  - 1.4 练习
2. SolidWorks 17 在草图与3D建模
  - 2.1 SolidWorks 17 的简介介绍
  - 2.2 SolidWorks 17 的草图介绍 (从入门到入门)
  - 2.3 练习



**课程章节**

1. 第一单元 认识PLC的组成
  - 1.1 何为PLC的组成?
  - 1.2 什么是PLC的组成?
  - 1.3 西门子PLC的组成及分类
  - 1.4 什么是PLC
  - 1.5 PLC的组成应用
2. 西门子S7-1200的组成
  - 2.1 西门子的组成




**课程章节**

1. 工业机器人概述
  - 1.1 概述
  - 1.2 什么是工业机器人
  - 1.3 工业机器人的组成
  - 1.4 工业机器人的应用、分类、优缺点
  - 1.5 机器人的组成
  - 1.6 练习
2. 工业机器人的编程
  - 2.1 工业机器人的编程
  - 2.2 工业机器人的编程
  - 2.3 工业机器人的编程
  - 2.4 工业机器人的编程



**课程章节**

1. 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.1 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.2 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.3 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.4 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.5 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.6 工业机器人视觉技术的应用
  - 1.7 工业机器人视觉技术的应用



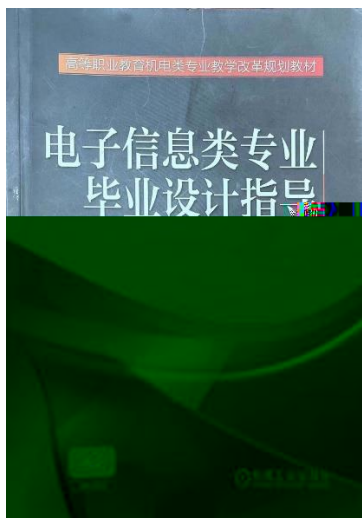
**课程章节**

1. 专业英语
  - 1.1 专业英语
  - 1.2 专业英语
  - 1.3 专业英语
  - 1.4 专业英语
  - 1.5 专业英语
  - 1.6 专业英语
  - 1.7 专业英语



**课程章节**

1. 工业机器人操作与示教编程
  - 1.1 工业机器人操作与示教编程
  - 1.2 工业机器人操作与示教编程
  - 1.3 工业机器人操作与示教编程
  - 1.4 工业机器人操作与示教编程
  - 1.5 工业机器人操作与示教编程
  - 1.6 工业机器人操作与示教编程
  - 1.7 工业机器人操作与示教编程
2. 工业机器人操作与示教编程
  - 2.1 工业机器人操作与示教编程
  - 2.2 工业机器人操作与示教编程













	200	198.91	99.46%
	100	224.7	224.7%
	0	0	0
	100	101.15055	101.15%
	400	524.76055	131.19%

		2019	2020	2021	
1		88.58	104.53	5.8	198.91



2		26.2	160.4	22.4	209
3		0.98	1.7	2.52	5.2
4		5.6	5.2	7.6	18.4
5		5.8	3.8	5.59	15.19
6		0.58	1.98	2.92235	5.48235
7		4.6	2.1	3.8	10.5
8		0.88	1.28	1.28	3.44
9		0.75	1.5	0	2.25
10		12.6	13	12.7882	38.3882
11		4.8	6	7.2	18
		151.37	301.49	71.90055	524.76055













