

佐证材料 2：推进招生招工一体化目录

材料名称	页码
一、工业机器人技术专业现代学徒制校企合作协议书	2-5
二、工业机器人技术专业现代学徒制联合招生方案	6-10
三、工业机器人技术专业现代学徒制单独招生考试方案	11-13
四、湖南信息职业技术学院现代学徒制班招生简章(2021 年)	14-15
五、工业机器人技术专业现代学徒制学生花名册	16
六、现代学徒制三方协议	17-91
七、工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表	
工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表（2018 下--2019 上）	92-106
工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表（2019 下--2020 上）	107-121
八、现代学徒制学徒收入证明	122
九、现代学徒制学生购买保险证明	123-124

现代学徒制校企合作协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙双方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经双方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、现代学徒制培养
- 3、工学结合

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：根据企业实际需求确定

三、甲方权利和义务

- 1.负责采取有效措施促进行业协会企业等单位参与现代学徒制人

人才培养全过程。

2.负责提供现代学徒制“工业机器人班”办班及相关研究项目开展所需经费。

3.负责现代学徒制“工业机器人班”管理机构的筹建、学校工作人员的组成，教师队伍与专门管理人员的配备。

4.负责联系合作企业共同做好现代学徒制“工业机器人班”的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

5.负责现代学徒制“工业机器人班”学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕业证书发放等。

6.负责现代学徒制“工业机器人班”学生（学徒）校内学习日常管理。

7.负责提供现代学徒制“工业机器人班”校内运行所需的教学场所、教学设备，包括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。

8.负责组织购买现代学徒制“工业机器人班”学生（学徒）的在校责任险、学生意外伤害险等保险。

9.负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

10.负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。

11.负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。

12.负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

1.采取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。

2.负责现代学徒制“工业机器人班”管理机构企业方工作人员组成，带徒师傅与专门管理人员的配备。

3.负责协助学校共同做好现代学徒制“工业机器人班”的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4.负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5.负责现代学徒制“工业机器人班”学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6.负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7.负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8.负责提供现代学徒制“工业机器人班”运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）基地实习、顶岗、在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9.负责现代学徒制“工业机器人班”企业技能培训的组织与运行。

10.负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11.负责现代学徒制“工业机器人班”企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12.负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13.负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、合同期限

双方合作期限为3年：2018年9月至2021年9月。

六、其它

1. 在协议实施过程中如出现争议，双方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。
2. 甲乙双方有关现代学徒制“工业机器人人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。
3. 本协议未尽事宜，双方另行协商解决。
4. 本协议一式四份，双方各执有二份，双方签（章）后生效。

甲方：

(授权代表)：

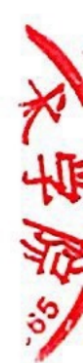
日期：



乙方：

(授权代表)：

日期：



工业机器人技术专业现代学徒制联合招生方案

为贯彻落实党的十八届六中全会和全国职业教育工作会议精神，有效整合学校和企业的教育资源，根据《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》（国发〔2014〕19号）和《教育部办公厅关于做好2018年度现代学徒制试点工作的通知（教职成厅函〔2018〕10号）》有关要求，结合我校实际，制定本实施方案。

一、指导思想

现代学徒制是传统学徒培训与现代职业教育相结合，以“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的校企联合人才培养机制，是产教融合的基本制度载体和有效实现形式。在现代学徒制人才培养机制中，学徒具有双重身份，他们既是学校的学生，也是企业的员工。

深入贯彻落实全国职业教育工作会议精神，坚持服务发展、就业导向，在校企深度合作的基础上，以培养学生的职业精神和职业能力为核心，以建立校企联合招生招工为突破口，以建立稳定的企校“双师”联合传授知识与技能为关键，逐步建立现代学徒制的高技能人才培养机制，不断提高培训中心办学水平和铁路桥梁建设高技能人才培养质量。

二、目标任务

现代学徒制的培养目标是完成“职业的典型工作任务”所需的综合职业能力，并在真实的工作情境中获得“工作过程知识”。

1. 岗位技能培养目标

以企业实际岗位为核心，结合学校专业设置及人才培养方案，在“现代学徒制”和“工匠精神”的指导下，校企通力合作，面向行业培养具有一定理论知识和较强的岗位技能水平、实践动手能力，能从事行业相关岗位的高素质技能型人才。

2. 职业素养培养目标

现代学徒制专业课程及教材开发通过对工匠文化、学徒文化、企业文化、人文精神、职业素养、职业心理的塑造，旨在培养具有良好的职业道德、爱岗敬业精神、良好的心理素质、思想道德品质的高素质技能型专业人才，旨在让学徒学会共同生活，促进其情感和态度的发展；塑造其完善的人格，促进学徒个性的充分发展，为学徒参与社会生活打造良好基础。

3. “双师型”师资培养目标

更重要的是，现代学徒制专业课程及教材开发将逐步开发、不断改进和完善岗位课程、职业素养课程体系，满足教师专业发展的需要，培养一批“双师型”教师，促进学校、教师、学徒的共同发展和特色发展。以企业的用人招工需求为标准，制定现代学徒班招生考核标准，采用“招生即招工、入校即入厂、校企联合培养”的现代学徒制培养模式，在“合作共赢、职责共担”的基础上，实施校企双主体育人、学校教师和企业师傅双导师教学。

在现代学徒班中，学生与企业、学校与企业达成明确的协议和契约，形成校企联合招生、联合培养、一体化育人的长效机制，可切实提高学员的综合素质和技术技能人才培养质量，促进就业，推进产教融合。

三、具体实施

(一) 成立“现代学徒制专项工作领导小组”

成立由学校领导、二级学院院长、相关科室负责人及各相关专业负责人组成的“现代学徒制专项工作领导小组”，全面指导协调现代学徒制开展的各项工作。

组 长：湖南信息职业技术学院副院长

副组长：湖南信息职业技术学院电子工程学院院长

湖南新硕自动化科技有限公司总经理

组 员：电子工程学院（人才培养实施）、教务处（课程安排）、学生处（学生管理）、招生就业处（学生招聘、顶岗对接、实习就业安排），企业人资（学生入职，培训安排）、企业生产（顶岗实践安排）、企业技术（技术培训）相关部门人员。

(二) 落实学校现代学徒制的具体工作

1. 招工招生

(1) 学校联合合作企业，依据校企双方实际情况与需求，制定校企联合招工招生方案。

(2) 做好招生招工宣传相关工作，由学校主要负责生源招生工作，企业进行协助。学校负责教学方面的宣传（包括但不限于专业优势，师资力量，办学条件，学籍管理等），企业负责企业方面的宣传（包括但不限于企业文化，企业发展史，学徒制企业推进介绍，岗位介绍，企业工作环境及福利条件）。

(3) 在新生报到两周内在合作企业对口专业中展开现代学徒制报名工作，湖南新硕自动化科技有限公司与湖南信息职业技术学院工业机器人技术专业为对口衔接，学生经家长同意后并且有家长（监护人）签字确认《现代学徒制知情同意书》后进行报名。

(4) 学校联合企业进行面试筛选，现代学徒制班级组建人数为 15 人，录取分笔试和面试，笔试按照入学成绩，面试按照百分制进行，面试和笔试成绩按照 5:5 核算，按照从高到底依次排序录取，如果成绩相同，以面试成绩高者优先录取，录取人员提供体检合格后，下发录取通知书，建立台账。

(5) 录取后的学生单独组成湖南新硕自动化科技有限公司“现代学徒制”班级，并且由学校、企业、学生及学生家长（监护人）签订《工业机器人技术专业现代学徒制三方协议书》。

(6) “现代学徒制”班级学生拥有双身份，既是学校的在籍学生又是企业的准员工，由学校和企业共同进行管理和培养，享受企业准员工待遇。

2. 毕业与就业

(1) 学徒经学校与企业考核合格后颁发毕业证书和技能等级证书，并与企业签订劳动合同。

(2) 学徒毕业后，与公司签约的予以缴纳住房公积金。

(3) 学徒毕业后，与公司签约的直接进入公司基层管理、技术后备，作为公司的骨干人才进行培养和储备。

四、工作进度

1. 调研阶段：2018年3月—2018年4月

校企双方签订现代学徒制人才培养试点合作协议，成立由职教专家、企业人员和专业教师共同组成的试点工作领导小组。工作领导小组负责制定人才培养方案，建立现代学徒制人才培养机制；确定教学课程设置，开发课程体系；制定学生学业考核办法，建立学生学业评价标准体系。

2. 宣传阶段：2018年5月—2018年6月

现代学徒制试点宣传，宣传方式主要有：

(1) 通过学校招生官网进行网络宣传。

(2) 与教育局、各中学招生办等部门合作，发放招生宣传册，开展招生宣传工作。

3. 招生阶段：2018年7月—2018年8月

(1) 已经被湖南信息职业技术学院2018年高考招生考试录取了的学生均可报名。

(2) 校企双方共同确定考试内容，采用笔试+面试的方式进行录取，在同等条件下，贫困地区的生源优先录取。

(3) 确定被录取的学生后，学校、企业和学生（或家长）签订三方协议，明确界定三方各自的权利和义务。

4. 培养阶段：2018年9月—2020年6月

(1) 时间安排。学生的培养将企业的实践培训和学校的课堂教学中有机结合起来，采用多学期“1.5+1+0.5”工学交替的人才培养模式，即“1.5（第一、二、五学期）+1（第三、四学期）+0.5（第六学期）”。具体的教学安排为：第一、二、五学期在学校完成基础知识和专业基础知识学习，掌握基本技能；第三、四学期到合作企业，在师傅的指导下从事工业机器人操作、编程、维护维修、PLC开发、工艺流程等实践项目工作，接受企业文化熏陶；第六学期在师傅的指导下进行顶岗实习。

(2) 课程设置。以“公共课程+核心课程+教学项目”为课程设置模式展开教学。公共课程着眼于基础性、应用性和发展性，为后继专业课程展开提供教学服务；核心课程按照企业的用人需求与岗位的资格标准来设置，可根据企业的需求适当增减；教学项目由职教专家、企业人员和专业教师共同努力开发，适合学生进行专业实训。

(3) 学生管理。教学管理：企业全程参与学徒的教学，并派遣技术人员担任兼职教师，以及指派能工巧匠担任学徒师傅。同时，学校与企业要制定教学质

量监控机制，对教师和师傅进行考核。日常管理：学生在校期间受学校和企业双重管理。学生在校期间，企业和学校积极配合，密切关注学生的学习和生活。同时，企业可设立奖学金，奖励品学兼优的学徒。

(4) 考核办法。考核分为三个方面：思想品德、学习业绩和师傅评价。对学徒的考核每学年一次，其中思想品德占总成绩 20%，学习业绩占总成绩 50%，师傅评价占总成绩 30%。

5. 推广阶段：2020 年 7 月—2021 年 7 月

(1) 毕业生跟踪调查：深入企业，采用面对面问卷调查方式，了解企业对学生的评价，以及毕业生对学校教学工作的评价，收集整理好相关数据，建立档案。

(2) 经验总结：认真总结现代学徒制试点工作的经验和不足，确定新一轮现代学徒制培养学生的数量。

(3) 模式提炼：与企业签订合作协议→共同成立现代学徒制领导工作小组→制定人才培养方案→招收生源→工业机器人技术专业“1.5+1+0.5”工学交替人才培养→开展毕业生培养质量、就业质量的评价和分析→修订现代学徒制人才培养的有关方案和制度，并制定推广实施方案→按照推广实施方案逐步开展推广工作。

五、联系方式

1. 湖南信息职业技术学院：

地址：长沙市望城区旺旺中路 8 号湖南信息职业技术学院

邮政编码：410200

联系部门：就业招生处

联系电话：0731-82782222、82782777

传真号码：0731-82782000

联系人：易老师、聂老师、茅老师

学院网址：www.hniu.cn

招生网址：http://zs.hniu.cn/

E-mail: zb@mail.hniu.cn

咨询 QQ: 800084357

2. 湖南新硕自动化科技有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区振华路 199 号湖南环保科技产业园创业中心 101 号 6 楼 628 室

邮政编码：410000

联系人：曾贤德

联系电话：13908460118



湖南信息职业技术学院

工业机器人技术专业现代学徒制单独招生考试方案

根据 2018 年湖南省教育考试院《关于做好高职（高专）院校单独招生有关工作的通知》（湘教通〔2018〕72 号）文件精神，按照《湖南信息职业技术学院 2018 年单独招生考试方案》的总体要求，制定本现代学徒制单独招生考试方案。

一、考试对象

已经被湖南信息职业技术学院 2018 年高考招生考试录取了的所有报考工业机器人技术专业的现代学徒制考试考生。

二、考试方式

本次考试采用“文化基础”（机试）+“综合素养及专业技能测试”（面试）。综合成绩为：文化基础考试成绩+综合素养及专业技能测试成绩。

二、考试时间和地点

文化基础（60 分钟）

日期	考试地点	考试时间	考试内容	考试人数	备注
8 月 26 日	15 栋 404	08:30 -9:30	文化基础	15	机试

综合素养及专业技能测试（8 分钟/人）

日期	考试地点	考试时间	考试内容	面试组数	面试人数	备注
8 月 26 日	15 栋 404	9:50-12:20	综合素养及专业技能测试	2	15	面试

三、考试程序

机试程序：

1. 8:15 开始，由工作人员引导考生进入机试休息区候场。
2. 8:30 开始，考生必须持贴有免冠照片的准考证，由工作人员审核身份后进入机房考试。
3. 考生需准时参加机试，若迟到 5 分钟做自动弃权处理。

4. 考生不得携带任何通讯工具进入机试现场，机试时间（60分钟）结束时才能离开面考现场。

面试程序：

1. 9:30 开始由工作人员组织考生审核身份，并在指定的教室抽签面试顺序。

2. 9:50 开始，考生必须持贴有免冠照片的准考证，按面试顺序，在面试候考室候场。

3. 考生需准时参加面试，若迟到 3 分钟做自动弃权处理。

4. 考生不得携带任何通讯工具进入面试测试现场，面试测试结束后必须立即离开面试现场。

5. 考生面试时间为 8 分钟左右。其中，自我介绍 4 分钟左右，考生回答面试教师问题 4 分钟左右。

四、成绩评定

1. 各面试教师按照现代学徒制协议企业的要求对面试考生进行现场成绩评定，并签字确认；

2. 各面试组工作人员负责统计考生成绩，面试成绩按百分制计算，考生的面试成绩为 3 位面试教师评定的成绩的平均值。面试结束后，面试组将经组长签字的考生面试成绩统计单和评分表原件交单独招生考试办公室。

五、考试录取

采用笔试+面试的方式进行录取，面试和笔试成绩按照 5:5 核算，按照从高到底依次排序录取，如果成绩相同，以面试成绩高者优先录取，在同等条件下，贫困地区的生源优先录取。



附件 1:

工业机器人技术专业现代学徒制单独招生考试面试评分表

报考专业		公司名称	
面试时间		面试地点	
考生姓名		身份证号	
考生号		准考证号	
面试意见			
成绩评定			

面试考官签名:

年 月 日

2021 届现代学徒制班 招生简章

现代学徒制班简介：

作为学校课程理论教育的补充，为增强工科专业在校学生的技能水平，中华人民共和国教育部于 2014 年提出的一项旨在深化产教融合、校企合作，进一步完善校企合作育人机制，创新技术技能人才培养模式的现代学徒制培养模式。现代学徒制是通过学校、企业深度合作，教师、师傅联合传授，对学生以技能培养为主的现代人才培养模式。

现代学徒制班培养模式：

现代学徒制实施校企双主体育人，学生（徒）双重身份，学校专业教师、企业导师（师傅）双导师育人。培养期间，校企双方根据人才培养目标，合理安排学徒岗位，按照共同制定的人才培养方案开展教学和岗位技能训练，学生（徒）须接受企业与学校的共同管理，履行企业员工职责，遵守学校的相关规定，完成学校和企业安排的学习任务和各项岗位工作。学生（徒）培养期间，采取以“在岗学习”为本位的双元培养，学生（徒）在做中“学”，校企双导师在学生（徒）做中“教”，校企双方联合培养学生（徒）的岗位胜任能力。通过师傅岗位帮教、学校教师集中授课、岗位指导、企业培训以及学校课程资源平台，完成各项学习任务和岗位工作任务。在一年半学习期间，将由学校老师教授基础理论知识和岗位专业技能知识，由合作单位提供企业专家授课，项目实地顶岗学习，学习企业真实工作所需的专业技能和相关知识。

定岗学习期间学校的专业相关课程，在每期末由学校老师和企业师傅共同评定替换课程是否合格，作为替换在校考试成绩，完成学分。毕业设计由学校老师和企业专业师傅共同设计毕业设计课题，由学徒完成，由学校老师和企业师傅共同评定指导。**现代学徒制班替换课程见附件**

现代学徒制班培养优势：

1. 理论与实践相结合，与毕业后工作所需技能无缝连接；
2. 提前积累 1.5 年专业工作经验，增强毕业后从事专业岗位应聘竞争优势；
3. 提前参与企业及机器人项目的工厂实施、设计调试，离专业核心工作更近一步；
4. 毕业后完全胜任工业机器人、智能工厂的专业工作，高薪不是梦！

现代学徒制班合作企业简介：

湖南艾博特机器人技术有限公司是专注于以工业机器人为执行单元的智能工厂和数字化工厂规划建设的高新技术企业。自 2011 年成立以来，一直专注于汽车工业、太阳能光伏 领域，在汽车工业方面，公司先后与福特、东风本田、长城、北汽、东风小康、长丰猎豹、 国金汽车、长江客车等整车企业累积完成全自动机器人生产线 800 多台套；在太阳能光伏领域基于数字化工厂理念规划的电池片制造车间智能传输系统，成功实施完成多个行业龙头企业得电池片制造车间智能工厂改造规划建设任务。

公司拥有完全自主的、完整的技术体系和加工制造体系，能在规划、设计、制造、安装、调试、售后全流程的工程实施方面快速交付质量可靠、性价比高、客户放心的产品。

创立以来，公司先后获得国家高新技术企业认定，软件企业认定，取得企业自主知识产权专利 40 多项，发明专利十多项，所开创的太阳能晶硅电池制造车间智能传输系统，荣获“光 伏智能制造解决方案杰出贡献奖”、“光伏晶硅电池智能传输系统标准引领者“光伏电池智能工厂规划建设行业领跑者”等行业荣誉，为光伏电池片制造车间智能工厂规划建设领域做成了杰出贡献，获得行业认可！

2021 届现代学徒制班招生对象及专业要求：

1. 工业机器人、机电一体化、电气等相关专业；
2. 大学二年级第二期在校全日制学员；
3. 热爱学习、吃苦耐劳，具有较强的责任心和敬业精神，良好的沟通能力和团队合作意识；
4. 男性；

现代学徒制班顶岗学习期间福利待遇：

1. 在企业定岗学习期间，企业提供住宿、交通、伙食补助、商业保险；
2. 项目实施地学习期间，通过阶段性的技能考试，提供 2000 元~5000 元工资补助；

现代学徒制班招生报名方式：

1. 联系人：危雨欣/15111489006
2. 报名登记请扫码进报名登记群
3. 交流咨询请扫码进《艾博特现代学徒制班》群

工业机器人技术专业现代学徒制学生花名册

序号	姓名	性别	学号	年级	备注
1	柏小康	男	201801	2018级	
2	曹灏文	男	201802	2018级	
3	陈洁	男	201803	2018级	
4	陈青海	男	201804	2018级	
5	戴志峰	男	201805	2018级	
6	邓海锋	男	201806	2018级	
7	段朴安	男	201807	2018级	
8	段淇淳	男	201808	2018级	
9	冯凌汝	男	201809	2018级	
10	付雪昊	男	201810	2018级	
11	刘炜儒	男	201811	2018级	
12	刘智丹	男	201812	2018级	
13	毛建祥	男	201813	2018级	
14	欧阳远隆	男	201814	2018级	
15	唐鑫文	男	201815	2018级	

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司、湖南艾博特机器人技术/

丙方（学生、学生家长）：柏小康 柏承利 系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方：湖南信息职业技术学院
(授权代表)：

日期：2018.9.10



乙方：
(授权代表)：

日期：2018.9.10



丙方：

(学生、学生家长)：相小康 相承利

日期：2018.9.10



现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司

丙方（学生、学生家长）：曾敬文 曾斌 湖南艾博特机器人技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表):
日期: 2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表):
日期: 2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长): 
日期: 2018.9.10



 武汉博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司、湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：陈浩 陈运秋 技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方：湖南信息职业技术学院
(授权代表)：

日期：2018.9.10



乙方：
(授权代表)：

日期：2018.9.10



丙方：

(学生、学生家长)：陈浩 陈运秋

日期：2018.9.10



2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司，湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：陈青海 陈飞 投控系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方：湖南信息职业技术学院
(授权代表)：

日期：2018.9.10

乙方：
(授权代表)：

日期：2018.9.10

丙方：

(学生、学生家长)：陈青海 陈飞

日期：2018.9.10



现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：戴志峰、戴学春 投控系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：戴志峰、戴常春
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 . 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：邓海锋 邓阳斌 技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：邓海锋 邓联龙
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：段朴安、段慧君

技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表):
日期: 2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表):
日期: 2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长): 段朴安 段楚君
日期: 2018.9.10

 武汉博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司、湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：程进德、程龙、程进系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新能源技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司、湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：冯凌汝 凌丽 技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：冯凌汝 凌丽
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 . 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：付雪昊 付湘华 技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：付雪昊 付湘华
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司

湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：刘炜博、刘春文、技控系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方： 湖南新日教育技术有限公司
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：刘炜博、刘敬
日期：2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司

丙方（学生、学生家长）：刘智丹、刘莉

湖南艾博特机器人
技术系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表):
日期: 2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表):
日期: 2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：刘智丹, 刘萍
日期: 2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 . 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：毛建祥 毛荣平 技术系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表):
日期: 2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表):
日期: 2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长): 毛建辉 毛荣平
日期: 2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司 湖南艾博特机器人

丙方（学生、学生家长）：欧阳远隆 阳祥喜 技术/系统有限公司

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表):
日期: 2018.9.10

乙方： 湖南新能技术有限公司
(授权代表):
日期: 2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长): 政阳 远隆 阳祥 喜
日期: 2018.9.10

 湖南博特机器人系统有限公司
2020.11.15

现代学徒制三方协议书

甲方（学校）：湖南信息职业技术学院

乙方（企业）：湖南新硕自动化科技有限公司、**湖南艾博特机器人**

丙方（学生、学生家长）：**唐鑫文 唐北平** **技术/系统有限公司**

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》文件精神，甲乙丙三方本着合作共赢、职责共担的原则，充分发挥各自优势和潜能，创新合作机制，积极开展现代学徒制试点工作，形成校企分工合作、协同育人、共同发展的长效机制，不断提高人才培养的质量和针对性，促进职业教育主动服务当前经济社会进步，推动职业教育体系和劳动就业体系互动发展。经三方友好协商，相关事宜达成如下协议：

一、校企合作模式

学制三年共六学期，学生第一、二、五学期在学校，第三、四、六学期在学校基地或企业。

- 1、联合培养
- 2、工学结合
- 3、现代学徒制培养

二、专业、学制、方向及规模

- 1、专业：工业机器人技术
- 2、学制：三年高职
- 3、规模：15-30 人（根据企业实际需求确定）

三、甲方权利和义务

- 1、负责采取有效措施促进行业协会、企业等单位参与现代学徒制 人才培养全过程。
- 2、负责提供现代学徒制办班及相关研究项目开展所需经费。
- 3、负责现代学徒制管理机构的筹建、学校工作人员的组成, 教师 队伍与专门管理人员的配备。
- 4、负责联系合作企业共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、转专业、学徒协议签订、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。
- 5、负责现代学徒制学生（学徒）的学籍管理、毕业资格审核、毕 业证书发放等。
- 6、负责现代学徒制学生（学徒）校内学习日常管理。
- 7、负责提供现代学徒制校内运行所需的教学场所、教学设备, 包 括多媒体教室、实训室、教学器材设备等。
- 8、负责组织购买现代学徒制学生（学徒）的在校责任险、学 生意 外伤害险等保险。
- 9、负责与企业共同研讨现代学徒制人才培养计划, 并制定人才培 养方案。
- 10、负责与企业共同制订岗位技能考核评价标准等。
- 11、负责向上级教育行政主管部门申请支持和项目申报。
- 12、负责现代学徒制试点工作经验的总结与推广。

四、乙方权利和义务

- 1、取有效措施积极参与现代学徒制人才培养全过程。
- 2、负责现代学徒制管理机构企业方工作人员组成, 带徒师傅与专门管理人员的配备。

3、负责协助学校共同做好现代学徒制的生源和招生计划数申报、生源资格审查、考核选拔与招录、中途学生（学徒）退出善后安排、补录等招生招工工作。

4、负责制订招工选拔标准、学徒协议、劳动合同等。

5、负责现代学徒制学生（学徒）在岗工作（学习）的日常管理。

6、负责协助学校共同研讨现代学徒制人才培养计划，并制定人才培养方案。

7、负责与校方共同制订岗位技能考核评价标准等。

8、负责提供现代学徒制企业运行所需的工作场所、工作设备等，保证每学年学生（学徒）在岗工作学习时间平均不少于4个月。

9、负责现代学徒制企业技能培训的组织与运行。

10、负责学生（学徒）在企业岗位培训、实习、工作的人身财产安全。

11、负责现代学徒制企业参与人员的津贴、交通费等费用的发放。

12、负责协助学校向上级主管部门申请现代学徒制试点项目的支持及申报。

13、负责推广现代学徒制试点工作经验。

五、丙方的责任与义务

1、丙方应严格按照甲方和乙方制定的人才培养方案，安排认真学习，掌握相关的技术技能。

2、丙方在校学习期间应服从甲乙双方的共同教育和管理，

自觉遵守甲方制定的各项校园管理规定及各项教学安排，丙方在乙方公司实践教学期间，须遵守乙方依法制定的各项管理规定，严格保守乙方的商业秘密。

3、根据甲乙双方制定的考核标准参加企业考核，考核成绩合格，则按照相关政策规定进行课程学分置换，以完成相应的课程学分。

4、丙方在规定年限内，修完人才培养方案规定内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校发给丙方入学专业的毕业证书。

5、在学习期间，丙方如有以下行为，甲乙双方协商达成共识后有权将丙方劝退，由此产生的后果由丙方自行承担。

(1) 在实践期间违反国家法律法规；

(2) 丙方不服从甲乙双方制定的教学安排；

(3) 严重违反甲方学生管理制度或乙方相关管理规定、劳动纪律。

6、丙方在乙方的学习和实习期间的薪资，另行签订协议；实习薪资原则不得低于实习单位相同岗位试用期工资标准的 80%，以货币形式及时、足额支付给学生（学徒）。

六、合同期限

双方合作期限为 3 年：2018 年 9 月至 2021 年 6 月。

七、其它

1、在协议实施过程中如出现争议，三方应友好协商解决，并可根据实际情况签订补充协议，与本协议具有同等法律效力。

2、甲乙双方有关现代学徒制人才培养的详细要求及具体计划，由双方专业人员另建附件。

3、甲乙丙三方有关薪资和录用方面的详细要求，由三方人员另建附件。

4、甲乙丙三方由于单方面原因，需提前终止本协议的，由三方人员另建补充协议，确定违约赔偿相关事宜。

5、本协议未尽事宜，三方另行协商解决。

6、本协议一式三份，三方各执有一份，三方签（章）后生效。

甲方： 湖南信息职业技术学院
(授权代表)：
日期：2018.9.10

乙方：
(授权代表)：
日期：2018.9.10

丙方：
(学生、学生家长)：唐鑫 唐水平
日期：2018.9.10


2020.11.15

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	相小康	学号	201801	学年	2018/2019 学年	学校导师	高维
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新欧自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的看法，具备一定创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年表现优秀，综合成绩评定为优秀</p> <p>指导老师：高维 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业表现良好，综合成绩评定为优秀。</p> <p>企业师傅：刘华军 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	曹傲文	学号	201802	学年	2018/2019	学校导师	蔡玲
						企业师傅	阳锡鹏
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模，大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械工程制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有了较完整全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法。熟悉SolidWorks等机械制图软件的使用。在学习中，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>生活上： 在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在校表现良好，综合评定为优秀。</p> <p>指导老师：蔡玲 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>综合评定为优秀。</p> <p>企业师傅：阳锡鹏 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	陈浩	学号	201803	学年	2018/2019 学年	学校导师	龙凯
						企业师傅	刘志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新研自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国、热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械工程制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力、电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉Solidworks等机械制图软件的使用，在学习期间，善于思考，能提出好的想法，具备一定的创新能力。在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在本学年表现良好，综合评定为优秀。</p> <p>指导老师：龙凯 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>综合评定为优秀。</p> <p>企业师傅：刘志远 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	陈青海	学号	201804	学年	2018/2019 学年	学校导师	肖成
						企业师傅	林家伊
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模，大学英语，安全教育，计算机应用基础，机械工程制图，模拟电子技术，数字电子技术，C语言程序设计，PLC应用，专业英语，solidworks应用等学科的学习，对机械基础，电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识初步，具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉SolidWorks等机械制图软件的使用，在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在学校表现良好，综合评价为良好。</p> <p>指导老师：肖成 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在企业学习期间认真刻苦，综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：林家伊 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	戴志峰	学号	201805	学年	2018/2019	学校导师	杨文
						企业师傅	叶承欣
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模，大学英语，安全教育，计算机应用基础，机械工程制图，模拟电子技术，数字电子技术，C语言程序设计，PLC应用，专业英语，Solidworks应用等学科的知识学习，对机械基础，电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年表现良好，综合评价为良好。</p> <p>指导老师：杨文 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在企业学习认真，综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：叶承欣 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	邓海锋	学号	201806	学年	2018/2019 学年	学校导师	熊英
						企业师傅	李均
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱党，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习： 本在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、solidworks应用等学科的学习。对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识。初步具备机械制图能力、电气识图能力，并且编绘了工程制图标准和表示方法。熟悉solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学期综合成绩评定为良好。</p> <p>指导老师：熊英 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学期在企业综合成绩评定为良好。</p> <p>企业师傅：李均 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	段朴安	学号	201807	学年	2018/2019 学年	学校导师	袁雪琼
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新研自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全培训、计算机基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业认识有比较完整和安全的认识，初步具备机械制图与电气识图能力并了解工程制图标准和表示方法，熟悉solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考并能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在校综合评定为良好。</p> <p>指导老师：袁雪琼 时间：2019.2.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业表现综合评定为良好。</p> <p>企业师傅：刘华军 时间：2019.2.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	魏雄	学号	201808	学年	2018/2019学	学校导师	陈圣明
						企业师傅	阳锡鹏
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的各项法律法规。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks 应用等课程的学习，对机械基础、数基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，机械绘图能力，并了解工程制图标准和表达方法，熟悉 Solidworks 等机械绘图软件的使用。在学习期间，善于思考，能想到自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上：热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在校表现优秀，综合成绩评定为优秀。</p> <p>指导老师：陈圣明 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业认真负责，综合成绩评定为优秀。</p> <p>企业师傅：阳锡鹏 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	冯凌汝	学号	201809	学年	2018/2019	学校导师	黄亚辉
						企业师傅	姚志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国、热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械工程制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力、电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。 在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在校的综合评定为良好。</p> <p>指导老师：黄亚辉 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业综合评定为良好。</p> <p>企业师傅：姚志远 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	付雪昊	学号	201810	学年	2018/2019学年	学校导师	高维
						企业师傅	林家伊
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械工程制图模拟电子技术、教学电子技术、C语言程序设计、PLC应用、大学英语、solidworks应用等等学科的学习，机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在企业的综合评定为优秀。</p> <p>指导老师：高维 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业的综合评定为优秀。</p> <p>企业师傅：林家伊 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	刘炜博	学号	201811	学年	2018/2019 学年	学校导师	龙凯
						企业师傅	叶承欣
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国；拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并因了解了工程制图标准和表示方法，熟练Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在校期间的表现综合评价为良好。</p> <p>指导老师：龙凯 时间：2019.2.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生本学年在企业表现良好，综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：叶承欣 时间：2019.2.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	刘智丹	学号	201812 12	学年	2018/2019 学年	学校导师	熊英
						企业师傅	李均
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新源自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学期期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱集体，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、单片机电子技术、数字电子技术（语言程序设计、PLC应用、专业英语、SolidWorks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法；熟悉SolidWorks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生本学年在校期间表现优秀，综合评价为优秀</p> <p>指导老师：熊英 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在企业中综合评价为优秀</p> <p>企业师傅：李均 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	毛建祥	学号	201813	学年	2018/2019 学年	学校导师	袁雪琼
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各员工规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>综合评价为良好</p> <p>指导老师：袁雪琼 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：刘华军 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	政阳廷隆	学号	201826	学年	2018/2019 学年	学校导师	陈圣明
						企业师傅	阳锡鹏
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新项职业技能科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模、大学英语、安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习。对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识。初步具备机械设计能力、电气识图能力和理解工程制图标准和表示方法。熟悉Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>综合评价为良好</p> <p>指导老师：陈圣明 时间：2019.2.10</p>						
企业鉴定意见	<p>综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：阳锡鹏 时间：2019.2.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	詹鑫文	学号	24815	学年	2018/2019 学年	学校导师	杨文
						企业师傅	姚志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新石自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学年期间完成了数学建模、大学英语、军事教育、计算机应用基础、机械工程制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，对机械基础、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，对初步具备机械设计能力，电气识图能力，并且了解了工程制图标准和表示方法，熟悉Solidworks等机械图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。</p> <p>生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生综合评定为良好。</p> <p>指导老师：杨文 时间：2019.7.10</p>						
企业鉴定意见	<p>该生综合评定为良好。</p> <p>企业师傅：姚志远 时间：2019.7.10</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	柏小康	学号	201801	学年	2019/2020 学年	学校导师	高维
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新欧自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。</p> <p>在企业的岗位学习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械工程制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件、按图对自动化设备控制线路进行电气安装；熟练掌握机器人本体示教编程。</p> <p>在学习期间，肯吃苦，善钻研，具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在学表现良好，综合成绩评为优秀。</p> <p>指导老师：高维 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在企表现良好，综合成绩评为优秀。</p> <p>企业师傅：刘华军 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	蔡翔文	学号	201802	学年	2019/2020	学校导师	蔡琼
							企业师傅
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硬自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第2学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品装配引的基本知识与技能。 在企业岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技师、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用 Solidworks 等机械 CAD 软件进行简单零部件设计；会识读绘制电气控制图，安装、调整电气控制柜，按图对自动化设备控制线路进行电气安装；熟练掌握了机器人本体教学，掌握机器人本体简单编程。 在学习期间，肯吃苦，善钻研。具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。 生活上，乐于助人，勤为努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生 19/20 学年在校，综合评定为优秀</p> <p>指导老师：蔡琼 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生 19/20 学年在企业综合评定为优秀</p> <p>企业师傅：阳锡鹏 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	陈浩	学号	201803	学年	2019/2020 学年	学校导师	龙凯
						企业师傅	刘志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新研自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学期期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人安装调试、生产管理等专业课程的学习，熟练掌握机械产品进行的基本知识与技能。 在企业岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。会识读、绘制电气控制图、安装、调整电气控制原件、按照对自动化设备控制线路进行电气安装。熟练掌握了机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。 在学习期间肯吃苦，善钻研，具备良好的企业、奉献精神，爱岗敬业，团队协作。 在生活中，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校的综合评定为优秀。</p> <p>指导老师：龙凯 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合评定为优秀。</p> <p>企业师傅：刘志远 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	陈青海	学号	201804	学年	2019/2020 学年	学校导师	肖成
						企业师傅	林家伊
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学期期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。在企业岗位学习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习，能运用Solidworks等机械工程制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路进行电气安装；熟练掌握机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学习期间，肯吃苦，善钻研，具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校的综合评定为良好。</p> <p>指导老师：肖成 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合评定为良好。</p> <p>企业师傅：林家伊 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	戴志峰	学号	201805	学年	2019/2020	学校导师	杨文
						企业师傅	叶礼欣
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硬自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了数学建模，大学英语，安全教育、计算机应用基础、机械制图、模拟电子技术、数字电子技术、C语言程序设计、PLC应用、专业英语、Solidworks应用等学科的学习，对机械设计能力、电气基础和工业机器人专业知识有比较完整和全面的认识，初步具备机械设计能力、电气识图能力，并且了解工程制图标准和表示方法，熟练Solidworks等机械制图软件的使用。在学习期间，善于思考，能提出自己的想法，具备一定的创新能力。 在生活上，热心帮助他人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在学校的综合评定为良好。</p> <p>指导老师：杨文 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合评定为良好。</p> <p>企业师傅：叶礼欣 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	邓海峰	学号	201806	学年	2019/2020 学年	学校导师	熊英
						企业师傅	李均
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新研自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学年期间表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基础知识与技能，在企业的岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习，能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路进行电气安装；熟练掌握了机器人本体教学，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学习期间，肯吃苦，善钻研，具备忠诚企业、奉献大社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校的综合评价为良好。</p> <p>指导老师：熊英 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合评价为良好。</p> <p>企业师傅：李均 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	段树安	学号	201807	学年	2019/2020	学校导师	袁圣琼
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规以及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感技术、电机控制应用、工业机器人安装调试、生产管理等等学科的学习，熟练掌握了机械制图的设计的基本知识与技能。 在企业的一线实践中，完成电气技术员、机械技术员、工业机器人机械拆装、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师等岗位的实习。能运用 SolidWorks 等机械二维制图软件进行简单零件设计；会识读电气控制图，安装、调整电气控制原件。能够针对电气设备的控制线路进行电气控制图安装。 熟练掌握了机器人的基本构造，掌握机器人的简单编程。 在学习期间，肯吃苦，肯钻研。具备忠诚企业、爱岗敬业、吃苦耐劳、团队协作。 在思想上，严于律己，乐于助人，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生 1920 年在校的综合成绩评价为良好。</p> <p>指导老师：袁圣琼 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生 1920 年在企业的综合成绩评价为良好。</p> <p>企业师傅：刘华军 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名 朱博达	学号 201808	学年 2019/2020年	学校导师 陈亚明	企业师傅 阳锡鹏
学徒就读学校 湖南信息职业技术学院	学徒实践企业 湖南新研自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学期期间，表现积极向上，热爱学习，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规以及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人装调设计、生产管理等专业课程的学习，熟练掌握了机械零件设计的基础知识与技能。在企业岗位学习中，完成电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械制图软件进行简单零件设计；能识读、绘制电气控制图、安装、调试电气控制原件、能对自动线设备控制线路进行电气安装；熟悉掌握了机器人本体结构，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在实习期间，肯吃苦，善钻研，认真负责企业，爱岗敬业、团队协作。在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>			
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校以综合成绩评定为优秀。</p> <p>指导老师：陈亚明 时间：2020.7.8</p>			
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业以综合成绩评定为优秀</p> <p>企业师傅：阳锡鹏 时间：2020.7.8</p>			

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	冯凌汝	学号	201809	学年	2019/2020	学校导师	黄亚辉
						企业师傅	姚志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技股份有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学期期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人安装调试、生产管理等学科的学习，熟悉掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。在企业的岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路进行电气安装；熟练掌握了机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学习期间，肯吃苦，善钻研。具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校的综合成绩评定为良好。</p> <p>指导老师：黄亚辉 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业的综合成绩评定为良好。</p> <p>企业师傅：姚志远 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	付雪昊	学号	201810	学年	2019/2020学年 2018/2019学年	学校导师	高维
						企业师傅	林家伊
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第一学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在学校期间完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。 在企业的岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路进行电气安装，熟练掌握了机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。在学习期间，能吃苦，善钻研。具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同事相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在19/20学年在校的综合成绩评定为优秀。</p> <p>指导老师：高维 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在19/20学年在企业的综合成绩评定为优秀。</p> <p>企业师傅：林家伊 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	刘伟康	学号	201811	学年	2019/2020 学年	学校导师	龙凯
						企业师傅	叶承欣
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硕自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 在第一学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规，及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人工装设计、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基础知识与技能。</p> <p>在企业的岗位技术中，完成了电气技术员，机械技术员，工业机器人技术员，机械工程师，电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计；熟练掌握了机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学习期间，肯吃苦，善钻研，具备忠诚企业、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备合作精神。</p>						
学校鉴定意见	该生19/20学年在校的综合成绩评定为良好。 指导老师：龙凯 时间：2020.7.8						
企业鉴定意见	该生19/20学年在企业的综合成绩评定为良好。 企业师傅：叶承欣 时间：2020.7.8						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	刘智丹	学号	201812	学年	2019/2020 学年	学校导师	熊英
						企业师傅	李均
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新巨匠自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学年期间，表现积极向上，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术、电机控制与应用、工业机器人安装调试、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基础知识与技能。在企业岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计，会识读：绘制电气控制图、安装整电气控制原件、电路图对自动化设备控制线路进行电气安装。熟练掌握了机器人焊接示教，掌握机器人程序单编程。</p> <p>在实习期间，肯吃苦，善钻研。具备吃苦耐劳、奉献社会、爱岗敬业、团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>刘智丹同学在实习期间综合评定为优秀。</p> <p>指导老师：熊英 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>刘智丹同学在企业综合评定为优秀。</p> <p>企业师傅：李均 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	毛建祥	学号	201813	学年	2019/2020 学年	学校导师	袁雪琼
						企业师傅	刘华军
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院			学徒实践企业	湖南新石自动化科技有限公司		
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学年期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家的法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感器应用技术，电机控制与应用、工业机器人安装调试、生产管理等学科的学习，熟练掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。 在企业的岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习。能运用SolidWorks等机械制图软件进行简单零部件设计；会识读、绘制电气控制图，安装、调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路等进行电气安装；熟练掌握了机器人编程，掌握机器人本体简单编程。 在学习期间，肯吃苦，善钻研。具备忠诚企业、爱岗敬业、团队协作。 在生活上，乐于助人，努力学习，与同学相处融洽，具备团队合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校综合成绩评价为良好。 指导老师：袁雪琼 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合成绩评价为良好。 企业师傅：刘华军 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	政刚廷隆	学号	201826	学年	2019/2020 学年	学校导师	陈圣明
						企业师傅	阳锡明
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新研自动化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上： 我在第二学期期间，表现积极上进，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规及各项规章制度。</p> <p>学习上： 我在校完成了传感应用技术、电机控制与应用、工业机器人安装调试、生产管理 etc 等学科的学习，熟练掌握机械产品推行设计的基本方法与技能。在企业岗位实习中，完成了电气技术员、机械技术员、工业机器人技术员、机械工程师、电气工程师五个岗位的学习，能运用SolidWorks等机械工程制图软件进行简单零件设计；会识读、绘制电气控制图、安装调整电气控制原件，按图对自动化设备控制线路进行电气安装、调试。掌握机器人本体示教，掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学期期间，肯吃苦善钻研，具备忠诚敬业、奉献精神、爱岗敬业团队协作。</p> <p>在生活上，乐于助人，勤奋努力，与同学相处融洽，具备团队协作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生19/20学年在校的综合成绩评定为良好。</p> <p>指导老师：陈圣明 时间：2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生19/20学年在企业综合成绩评定为良好。</p> <p>企业师傅：阳锡明 时间：2020.7.8</p>						

工业机器人技术专业现代学徒制学生（徒）成长写实记录表

学徒姓名	詹鑫文	学号	201815	学年	2019/2020 学年	学校导师	杨文
						企业师傅	姚志远
学徒就读学校	湖南信息职业技术学院		学徒实践企业	湖南新硬驱力化科技有限公司			
成长写实记录	<p>思想上: 我在第二学年期间,表现积极上进,热爱祖国,热爱人民拥护中国共产党的领导,遵守国家的法律及法规及各项规章制度。</p> <p>学习上: 我在校完成了传感器应用技术,电机控制与应用,工业机器人安装调试、生产管理等学科的学习,熟练掌握机械产品进行设计的基本知识与技能。</p> <p>在企业的岗位学习中,完成了电气技术员,机械技术员,工业机器人技术员,机械工程师,电气工程师五个岗位的学习。能运用Solidworks等机械制图软件进行简单零部件设计;会识读控制电子控制图、安装、调整电气控制原件、据图对自动化设备控制线路进行电气安装;熟练的掌握了机器人本体示教,掌握机器人本体简单编程。</p> <p>在学习期间,肯吃苦,善钻研。具有忠诚企业,奉献社会,爱岗敬业,团作协作。</p> <p>在生活上,乐于助人,勤奋努力,与同学相处融洽,具有团作合作精神。</p>						
学校鉴定意见	<p>该生在19/20学年在校的综合成绩评价为良好。</p> <p>指导老师: 杨文 时间: 2020.7.8</p>						
企业鉴定意见	<p>该生在19/20年在校的综合成绩评价为良好。</p> <p>企业师傅: 姚志远 时间: 2020.7.8</p>						

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 31 日



湖南信息职业技术学院学生购买意外保险查询（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	431126199912218418	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
2	曹灏文	男	430105200001065118	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
3	陈洁	男	430422199911246417	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
4	陈青海	男	431121199910208038	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
5	陈实	男	533223199712311812	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
6	戴志峰	男	432524199902123415	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
7	邓海锋	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	段淇淳	男	43040520001102261X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
10	冯凌汝	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	430723199905112618	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	黄贤侠	男	43042119990921847X	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	430922200105098555	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
20	李明杰	男	431127200002126057	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
21	李双衡	男	430421199903208932	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
22	梁文涛	男	430481200010046958	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
23	林少炼	男	43058120000829427X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
24	刘炜儒	男	43102820000307021X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
25	刘雨蕾	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	431224199905290932	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
28	欧阳远隆	男	430524199909262432	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	430423200003291417	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
31	舒钰	男	431229200002181812	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
32	谭仲文	男	430426199909188735	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	430281200008229252	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
35	虞瀚锸	男	430502200003101533	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
36	王家飞	男	431121200008212513	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
37	王李源	男	430725199907286016	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
38	王璐敏	女	430423200103118240	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
39	王宇浩	男	650104199908240737	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
40	王子卿	男	431102200010199435	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
41	吴东辉	男	43112420010402639X	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
42	谢敏	男	430124199907033351	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
43	谢子鸣	男	430381199901310416	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
44	熊益明	男	430381200005300071	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
45	杨澳泽	男	430381199909179512	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
46	杨荣波	男	430529200005140018	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
47	姚逸翔	男	430624199903250014	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
48	喻洲	女	430124200012110040	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
49	张育瑞	男	430481200004070572	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
50	钟世迭	男	432503200001185014	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
51	周鑫	男	430124200004112919	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
52	周学阳	男	431124200108085776	机器人1801班	是	PEGD201843010112000019	120
合计						(1)	6240



大地状元乐学生、幼儿意外伤害保险单 抄件

保单号：PEGD201843010112000019

投保人：邓宏辉等学生家长（湖南信息职业技术学院）
被保险人：详见清单
被保险人人数：247
证件类型：详见清单
证件号码：详见清单

班级：详见清单

条款名称	保险责任	每人保额（元）	总保险金额
大地附加状元乐学生、幼儿意外伤害医疗保险条款	意外门诊医疗	5,000.00	1,235,000.00
附加状元乐学生、幼儿住院医疗保险条款	住院医疗	40,000.00	9,880,000.00
附加疾病身故与全残保险条款	疾病身故	30,000.00	7,410,000.00
大地状元乐学生、幼儿意外伤害保险条款	意外伤害	30,000.00	7,410,000.00
每人保费（元）：		120.00	

总保费：贰万玖仟陆佰肆拾元整 (CNY29,640.00)

本保险单共包含1个保障计划。

本保险适用条款为：大地状元乐学生、幼儿意外伤害保险条款,附加疾病身故与全残保险条款,附加状元乐学生、幼儿住院医疗保险条款,大地附加状元乐学生、幼儿意外伤害医疗保险条款

争议解决方式：诉讼

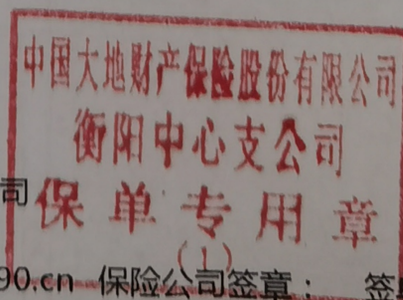
特别约定：

1、合理医疗费用范围和标准,以城镇居民或新农合基本医疗保险相关规定为准。2、意外门诊、意外住院及疾病住院医疗合理医疗费用,已在医保补偿的,按100%给付;未在医保补偿的,意外门诊每次扣除免赔额50元后按80%给付,意外住院、疾病住院医疗按《大地附加状元乐学生、幼儿住院医疗保险条款》赔偿。3、本保单保险金额为10.5万元/人/年;其中:意外伤害保险金额为3万元/人/年,疾病身故保险金额为3万元/人/年,意外门诊医疗保险金额为0.5万元/人/年,意外住院及疾病住院医疗保险金额为4万元/人/年。

被保险人自遭受该意外之日起一百八十日内以该意外为直接、完全原因而导致《人身保险伤残评定标准及代码》(JR/T 0083—2013,保监发[2014]6号)中所列伤残的,保险人按该处残疾的伤残等级对应的给付比例和该被保险人的意外伤害保险金额的乘积给付意外伤残保险金。伤残等级对应的保险金给付比例分为十档,伤残程度第一级对应的保险金给付比例为100%,伤残程度第十级对应的保险金给付比例为10%,每级相差10%。

保险期间：自2018年09月01日00时起至2021年08月31日24时止。

责任免除：详见保险条款“责任免除部分”。



销售人员:黄昌伟 销售机构:中国大地财产保险股份有限公司衡阳县支公司
公司地址:衡阳县西渡镇蒸阳大道266号民政局综合楼101、102号

全国24小时客服电话95590 保单查询:致电95590或登录www.95590.cn 保险公司签章: 签单日期:2018年09月18日