

## 佐证目录

1 聘用兼职教师聘书.....	2
2 校企“协同创新产学研工作站”协议.....	11
3 校外实践基地建设协议.....	17
4 共建模具综合实训室协议.....	41
5 教师企业学习及培训.....	46

## 1 聘用兼职教师聘书





# 聘 书

何凌 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。  
此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日

# 聘 书

廖宗远 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。  
此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日



# 聘书

黄涛 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。

此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日

# 聘书

胡汉南 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。

此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日



# 聘 书

王志军 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。

此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日

# 聘 书

向延平 先生：

特聘您为我校校外兼职教师。期待您为我校人才培养工作发挥更大作用。聘期自 2015 年 11 月 19 日至 2018 年 11 月 19 日。

此聘

广州科技职业技术学院：  
二〇一五年十一月十九日



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

阳向阳 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日

# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

何凌 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

廖宗远 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日

# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

邓伟棠 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

张加欢 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日

# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

张炽谦 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

罗国清 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日



# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

何志 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日





# 聘书

LETTER OF APPOINTMENT

詹健新 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日



# 聘书

LETTER OF APPOINTMENT

丁小理 先生：

特聘请您为我校自动化工程学院校外兼职教师，期待您为我校教学及人才培养工作发挥更大作用。聘用期自 2019 年 3 月 15 日至 2022 年 3 月 15 日。  
此聘

广州科技职业技术大学  
二〇一九年三月十五日





## 2 校企“协同创新产学研工作站”协议

### 1、与佛山好运电器配件有限公司框架协议

#### 组建广州科技职业技术学院与佛山市好运电器配件有限公司 “校企协同创新产学研合作工作站”的框架协议

##### 一、 序言

为了推动产学研合作和协同创新的发展，加强学校与公司企业之间的联系，通过校企合作协同，融合各方力量，增创企业与高职院校发展的优势，创新人才培养方式，提高人才培养水平和质量，提高公司企业的效益与发展水平，提升各方核心竞争力，实现多赢目标，由广州科技职业技术学院与佛山市好运电器配件有限公司共同组建“校企协同创新产学研合作工作站”，共同开展产学研合作的工作。

##### 二、 目的

1. 为高职人才的培养服务。包括：安排学生参加生产实习；引导、协调和组织教师学生参加公司企业的技术改造；共同开展人才培养与人才需求问题的理论与实践研究；
2. 共同开展应用技术的研发工作。包括：产学研合作的理论与实践探索；应用技术开发研究；为公司企业开展技术服务，生产技术改造，开发新技术、新产品，开展技术发明研究及申请专利，等等；
3. 开展产学研合作项目的研究工作。共同申请政府的产学研项目并开展研究；争取政府“三项经费”（科技攻关计划、科技产业化环境建设和科技成果转化）的支持，开展科技成果转化工作为公司企业的技术改造、新产品的研发服务；
4. 共同为其他公司企业的相关工作提供技术支持和服务。在协同创新发展的基础上，同时为其他公司企业提供技术支持和服务，进一步提升合作各方的实力和竞争力，为后续的高水平发展打基础。

##### 三、 合作措施与原则

1. 合作措施。建立：相应的合作机制和制度，必要的组织架构，必要的沟通机制，相应的资金支持，必要的技术人员和力量，合作的目标与工作计划；
2. 合作原则。以自愿为合作基础，参与各方地位平等；目标是凝聚力量、协同创新，推动各方在人才培养、技术发展引领与产业发展经营上紧密合作。

##### 四、 机构名称与组成



1. 机构名称。名称为：“广州科技职业技术学院与佛山市好运电器配件有限公司协同创新产学研合作工作站”（简称：校企协同创新产学研合作工作站）。

2. 机构组成。由广州科技职业技术学院、佛山市好运电器配件有限公司各派一名领导共同组成。两单位均为理事长单位，定期或不定期轮值主持工作、召集商议事务；工作站下设办公室，由两个合作单位各派出一名秘书长和秘书，负责日常业务工作的联系、协调和沟通。

#### 五、 合作的内容与方式

1. 合作的内容。人才培养；安排学生在公司企业顶岗（或生产）实习；安排学院博士后工作站人员在公司企业开展研究；公司企业的生产技术改造；应用技术研究开发；新技术与新产品开发研究；承担区、市、省等不同级别的政府产学研合作研究项目，争取政府“三项经费”的支持；通过各类项目的研究申请技术发明和国家专利，推动公司企业的进步发展。

2. 合作方式。包括紧密型、半紧密型、松散型等多样化方式，具体由合作的内容和目标决定。所有合作以项目立项的形式推进和管理，一项目一协议；各项目实行负责人责任制，一项目一责任人，由项目负责人决定项目的组成人员，实行目标责任管理；包括：项目的经济责任、项目研究和管理责任、研究成果产出和推广应用责任等，并享受项目商议时商定的相应的成果权利。

#### 六、 成果及其归属

1. 关于成果。产学研合作中形成的各种成果及其成果形式，应该在项目商议时进行定义，由委托方或参与各方讨论决定。

2. 成果的归属。产学研合作中产生的各种成果，属于知识产权的范畴，应定义为职务发明（成果）。原则上其专利权、技术使用权、研发的产品使用、生产与经营权等应归属于项目的出资方，或商议定义；项目研究过程中形成的专著、研究论文等应该归属于项目研究人员，但应该标注经费的资助来源；研究报告或申请评奖所获得的荣誉应为共同所有；政府资助的研究则按政府的规定执行。

#### 七、 项目资金来源与运作

1. 资金来源。包括：学生顶岗实习的经费、技术改造和技术创新的研究经费、研发新产品的经费等由公司企业承担，并以项目委托形式确立；共同申请的政府研究项目经费，包



括自然科学、软科学、产学研合作、政府“三项经费”等，其经费主要来自各级政府项目拨款，是否予以配套由合作各方根据实际情况议定；非参与项目研究工作的人员费用由原各自的单位承担，如因特殊情况需要一定的资金推动工作站的相关工作开展，则由合作各方另商议。

2. 资金与项目运作。为了提高资金和项目运作的效能，资金和项目运作均以项目形式管理，实行项目责任人制度，由工作站办公室进行垂直监管，并对工作站及项目委托方负责。

#### 八、 人员及其管理

1. 人员构成。产学研合作工作站不设立专职工作人员。除了办公室的相关人员要有一定的时间处理工作站的相关事务以外，其他的人才培养、技术改造、新产品开发、项目研究等等，以项目形式打包委托，由项目负责人总承包，参与的人员由项目负责人选聘。

2. 人员的管理。产学研工作站办公室主要对项目负责人进行管理，项目的其他人员由项目负责人聘用管理，但其聘用的人员应报产学研工作站办公室备案，以便了解和监管。

#### 九、 其他

1. 未尽事宜。其他未尽事项，由参与各方根据发展情况及需要随时商议解决。

2. 工作意见交换。定期或不定期举行产学研工作站或产学研工作站办公室的工作会议，沟通信息，处理相关事务。会议由轮值的理事长单位主持。

广州科技职业技术学院  
负责人：邵建明

2015年12月28日

佛山市好运电器配件有限公司  
负责人：A. M. H.

年 月 日



## 2、与广州市华南畜牧设备有限公司框架协议

### 组建广州科技职业技术学院与广州市华南畜牧设备有限公司 “校企协同创新产学研合作工作站”的框架协议

#### 一、 序言

为了推动产学研合作和协同创新的发展，加强学校与公司企业之间的联系，通过校企合作协同，融合各方力量，增创企业与高职院校发展的优势，创新人才培养方式，提高人才培养水平和质量，提高公司企业的效益与发展水平，提升各方核心竞争力，实现多赢目标，由广州科技职业技术学院与广州市华南畜牧设备有限公司共同组建“校企协同创新产学研合作工作站”，共同开展产学研合作的工作。

#### 二、 目的

1. 为高职人才的培养服务。包括：安排学生参加生产实习；引导、协调和组织教师学生参加公司企业的技术改造；共同开展人才培养与人才需求问题的理论与实践研究；

2. 共同开展应用技术的研究开发工作。包括：产学研合作的理论研究与实践探索；应用技术开发研究；为公司企业开展技术服务，生产技术改造，开发新技术、新产品，开展技术发明研究及申请专利，等等；

3. 开展产学研合作项目的研究工作。共同申请政府的产学研项目并开展研究；争取政府“三项经费”（科技攻关计划、科技产业化环境建设和科技成果转化）的支持，开展科技成果转化工作为公司企业的技术改造、新产品的研发服务；

4. 共同为其他公司企业的相关工作提供技术支持和服务。在协同创新发展的基础上，同时为其他公司企业提供技术支持和服务，进一步提升合作各方的实力和竞争力，为后续的高水平发展打基础。

#### 三、 合作措施与原则

1. 合作措施。建立：相应的合作机制和制度，必要的组织架构，必要的沟通机制，相应的资金支持，必要的技术人员和力量，合作的目标与工作计划；

2. 合作原则。以自愿为合作基础，参与各方地位平等；目标是凝聚力量、协同创新，推动各方在人才培养、技术发展引领与产业发展经营上紧密合作。

#### 四、 机构名称与组成



1. 机构名称。名称为：“广州科技职业技术学院与广州市华南畜牧设备有限公司协同创新产学研合作工作站”（简称：校企协同创新产学研合作工作站）。

2. 机构组成。由广州科技职业技术学院、广州市华南畜牧设备有限公司各派一名领导共同组成。两单位均为理事长单位，定期或不定期轮值主持工作、召集商议事务；工作站下设办公室，由两个合作单位各派出一名秘书长和秘书，负责日常业务工作的联系、协调和沟通。

#### 五、 合作的内容与方式

1. 合作的内容。人才培养；安排学生在公司企业顶岗（或生产）实习；安排学院博士后工作站人员在公司企业开展研究；公司企业的生产技术改造；应用技术研究开发；新技术与新产品开发研究；承担区、市、省等不同级别的政府产学研合作研究项目，争取政府“三项经费”的支持；通过各类项目的研究申请技术发明和国家专利，推动公司企业的进步发展。

2. 合作方式。包括紧密型、半紧密型、松散型等多样化方式，具体由合作的内容和目标决定。所有合作以项目立项的形式推进和管理，一项目一协议；各项目实行负责人责任制，一项目一责任人，由项目责任人决定项目的组成人员，实行目标责任管理；包括：项目的经济责任、项目研究和管理责任、研究成果产出和推广应用责任等，并享受项目商谈时商定的相应的成果权利。

#### 六、 成果及其归属

1. 关于成果。产学研合作中形成的各种成果及其成果形式，应该在项目商谈时进行定义，由委托方或参与各方讨论决定。

2. 成果的归属。产学研合作中产生的各种成果，属于知识产权的范畴，应定义为职务发明（成果）。原则上其专利权、技术使用权、研发的产品使用、生产与经营权等应归属于项目的出资方，或商议定义；项目研究过程中形成的专著、研究论文等应该归属于项目研究人员，但应该标注经费的资助来源；研究报告或申请评奖所获得的荣誉应为共同所有；政府资助的研究则按政府的规定执行。

#### 七、 项目资金来源与运作

1. 资金来源。包括：学生顶岗实习的经费、技术改造和技术创新的研究经费、研发新产品的经费等由公司企业承担，并以项目委托形式确立；共同申请的政府研究项目经费，包



括自然科学、软科学、产学研合作、政府“三项经费”等，其经费主要来自各级政府项目拨款，是否予以配套由合作各方根据实际情况议定；非参与项目研究工作的人员费用由原各自的单位承担，如因特殊情况需要一定的资金推动工作站的相关工作开展，则由合作各方另商议。

**2. 资金与项目运作。**为了提高资金和项目运作的效能，资金和项目运作均以项目形式管理，实行项目责任人制度，由工作站办公室进行垂直监管，并对工作站及项目委托方负责。

#### 八、 人员及其管理

**1. 人员构成。**产学研合作工作站不设立专职工作人员。除了办公室的相关人员要有一定的时间处理工作站的相关事务以外，其他的人才培养、技术改造、新产品开发、项目研究等等，以项目形式打包委托，由项目负责人总承包，参与的人员由项目负责人选聘。

**2. 人员的管理。**产学研工作站办公室主要对项目负责人进行管理，项目的其他人员由项目负责人聘用管理，但其聘用的人员应报产学研工作站办公室备案，以便了解和监管。

#### 九、 其他

**1. 未尽事宜。**其他未尽事项，由参与各方根据发展情况及需要随时商议解决。

**2. 工作意见交换。**定期或不定期举行产学研工作站或产学研工作站办公室的工作会议，沟通信息，处理相关事务。会议由轮值的理事长单位主持。

广州科技职业技术学院

负责人： 

20 年 月 日

广州市华南畜牧设备有限公司

负责人： 

年 月 日



### 3 校外实践基地建设协议

#### 1 佛山好运电器配件有限公司

## 校外实习实训实践教学基地 合作协议

甲方：广州科技职业技术学院（本科）

乙方：佛山好运电器配件有限公司

为大力发展高等职业教育，实施以职业技能培养为中心的教学模式，为企业培养既有良好职业素质又有熟悉职业技能的应用人才，建立“产、学、研”相结合的长效机制，甲乙双方本着互惠互利的原则，共建良好的校企合作关系，经双方友好协商，决定建立“广州科技职业技术学院（本科）机械设计制造及其自动化专业实习实训实践教学基地”，在人才培养和学生就业等方面进行紧密合作。具体意向如下：

#### 一、合作总则

甲方根据所属机械设计制造及其自动化专业教学计划和实训教学大纲的要求，在不影响乙方正常经营的前提下，派遣学生到乙方进行实习、实训、实验等实践性教学活动。乙方根据甲方实习实训等实践性教学的内容和项目、课题给予及时安排，并派专业技术人员作为辅导老师跟带帮教。

#### 二、责任和义务

##### （一）甲方

- 1、根据乙方的实际情况和要求，提供信息服务、技术援助和项目合作研究。
- 2、确定基地名称，制作牌匾。同意乙方以此基地的名义在媒体上进行相关的宣传报道，扩大企业知名度。
- 3、根据专业教学计划和实习实训教学大纲要求，初步确定每次实习实训、实验等实践性教学活动的时间、内容、人数和要求，提前与乙方共同制定具体实施计划。
- 4、委派专人参与实践性教学管理、质量监督和考核工作。
- 5、负责管理实践性教学期间学生的日常行政事务。
- 6、教育实训学生严格遵守乙方的各项管理制度和劳动制度。

##### （二）乙方

- 1、充分利用企业的资源、设备和技术优势及行业影响力，根据自身需要与甲方进行项目合作研究，并对双方成果进行推广。



2、按照双方共同制定的实习、实训、实验或实践教学实施计划，结合本单位实际情况，合理安排实训课程、指导实训过程，培养学生实际操作能力和职业素质。

3、提供实习实训教学所必需的设备、场地和原材料。

4、对实习实训学生的实习成绩进行全面的评价和考核。

5、根据学生的综合表现和素质，可优先选择优秀毕业生就业。

6、乙方的专业技术人员（实训辅导技师）有义务指导学生遵守有关安全生产操作规程，并监督学生规范地操作或使用乙方的机器设备，保障师生在实习实训过程中的安全。

### 三、合作时间

1、合作时间为5年，自2019年3月1日起2024年2月28日止。

2、合作期满如果决定继续合作，则另行协议。

### 四、其它

本协议一式两份，双方各执一份，合作协议一经双方代表签字、盖章生效，双方应遵守有关条约，未尽事宜，可由双方协商解决。

甲方：广州科技职业技术学院（本科） 乙方：佛山好运电器配件有限公司

地址：~~广东省广州市白云区钟落潭镇广九路108号~~

地址：佛山三水区白坭镇汇金路41号

联系电话：~~020-87418541~~

联系电话：0757-87575776

联系人：~~潘文义~~

联系人：徐长林

授权代表（签章）：

授权代表（签章）：~~徐长林~~

签署日期：~~2019年3月1日~~

签署日期：2019年3月1日





## 2、佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司

### 学生就业实习基地建设协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司

高等学校校外实习是培养合格专门人才的重要教学实践环节，接受高等学校实习是社会有关单位的光荣任务。根据国家与中共广东省委办公厅、省人民政府办公厅粤办发〔1992〕5号《关于加强和改进高等学校学生校外实习工作的通知》精神，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院就业实习基地”并挂牌，现就有关问题协议如下：

#### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习前将实习的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须在实习计划实施前组织学生进行实习动员，教育学生遵守劳动纪律和劳动规程，遵守实习基地生产、生活等有关规章制度，服从领导，尊敬师傅。
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实习教学指导。
4. 甲方可有计划地接受乙方有关人员的进修、培训和旁听。

#### 二、乙方的责任与义务

1. 乙方每年接受甲方学生到本单位实习，按甲方实习计划安排好学习。
2. 乙方指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习的指导老师并负责实习生管理工作。
3. 乙方提供学习环境和生活条件给甲方实习学生使用。实习学生的工作时间应遵循国家劳动法规定。
4. 学生实习期间，乙方根据法律规定和本单位薪资制度，发给薪资或生活



补贴，也可按本单位员工工薪标准处理。

5、在岗工作期间，因工负伤，由乙方负责。学生违反乙方的规定造成事故或损失，乙方有权要求甲方学生作出相应的赔偿。

6、实习期间，学生非因工意外受伤，乙方应尽快送医治疗，并按意外保险程序处理。

7、实习结束，乙方为甲方实习生作出实习鉴定。

三、实习期结束后，乙方可继续留用实习学生，待遇由双方协定。

四、本协议自签订之日起长期有效。

五、未尽事宜，双方协商解决。

本协议双方签字盖章起生效，协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

甲方：广州科技职业技术学院

地址：广州市白云区钟落潭镇

广从九路1038号

(盖章)

负责人：高文

联系电话：87418541

二〇一七年五月十四日

乙方：佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司

地址：佛山市里水镇和顺和桂工业园

A区和益路1号

(盖章)

负责人：周小姐

联系电话：85126827

二〇一七年五月十四日





### 3、北京精雕科技集团有限公司东莞分公司

#### 校企合作协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：北京精雕科技集团有限公司东莞分公司

高等学校校企合作是培养合格专门人才的重要措施。接受高等学校学生实习是社会有关单位的光荣任务。以合作办学、合作育人、合作就业、合作发展为主线，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院校外实训基地”并挂牌。现就有关事项协议如下：

##### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习期前将实习生的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须向乙方优先提供不少于 50 名实习生到企业实训、实习；
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实训、实习教学指导；
4. 甲方聘请乙方主要领导担任相关专业专业委员会委员，共同研讨专业人才培养方案；
5. 甲方聘请乙方主要技术人员和管理干部担任兼职教师。

##### 二、乙方的责任与义务

1. 乙方每年接受甲方学生到本单位实训、实习，按甲方实训、实习计划安排好教学。



2. 乙方指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实训、实习的指导老师并负责实习生管理工作。实习结束，乙方为甲方实习生作出实训、实习鉴定；

3. 乙方将优先提供教学设备以满足甲方实践教学、实训和实习的要求；

4. 乙方承担甲方部分专业教师的培训工作；

5. 甲乙双方共同开发教材、共同申报和使用专利。

三、本协议一式二份，甲、乙双方各执一份。本协议自甲、乙双方签字盖章之日起正式生效，有效期为五年，到期双方协商一致，再行续签。

四、未尽事宜和执行过程中出现的新问题，双方友好协商解决。

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：北京精雕科技集团有限公司

东莞分公司

地址：广州市白云区钟落潭镇

地址：东莞市南城区莞太大道 17 号

广从九路 1038 号

甲方代表签字：[Signature]

乙方代表签字：[Signature]

联系电话：020-87418541

联系电话：0769-81334300

二〇一八年八月十八日



#### 4、广东美的厨房电器

广州科技职业技术学院	美的 Midea
<h2>校企合作协议书</h2> <p>(互认挂牌、学历提升、员工培训、就业)</p> <p>一、合作宗旨</p> <p>二、合作形式及内容</p> <p>三、合作期限</p> <p>四、合作双方的权利和义务</p> <p>五、合作双方的违约责任</p> <p>六、合作双方的争议解决</p> <p>七、合作双方的其他约定</p> <p>合同编号: _____</p> <p>日期: 2015 年 9 月 24 日</p>	



1、双方共同合作，在机电一体化专业或相关专业中，根据甲方需要，本着学生自愿的原则组织一定数量的学生为甲方定向培养，并根据甲方企业发展状况，根据生产经营规模或投资领域的变化等情况，适时共同商讨调整定向培养专业、规模和合作方式。

2、为保证合作培养的人才质量，甲方应投入一定的办学资源。如在乙方投资建设专门化的实验实训室，满足合作班级学生的实验实训需要；推荐企业的技术骨干承担合作班级的部分教学任务；积极为合作班级的学生下企业实践创造条件，以使合作培养的学生尽快适应企业的需求；与乙方共同开发相关课程等。

3、应甲方需要，乙方报经上级主管部门审批，在甲方挂牌设立“                    成人大专函授点”，采取“函授”“网络教育”模式组织实施教学工作，为甲方员工的学历教育创造条件，并按照招生的实际情况确定员工的培养专业和培养方案。

4、劳动力转移培训：甲方以“招工就业”、“边工作边学习”形式吸纳劳动力资源，并与乙方采取“工学结合，半工半读”的灵活合作模式共同培养企业员工。实现“招工”与“求学”联动，乙方为甲方培养专业人才（工作的同时，可以就读甲方的各层次的学历教育）。

5、甲方有对乙方的“订单班”或“劳动力转移培训”等人才培养方案提出改进意见的权利。乙方以产学合作、工学交替、顶岗实习的现代人才培养模式，按照企业人才规格要求，保证甲方人才培养质量。

6、乙方选派优秀教师和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研成果归双方共同所有，并对双方成果进行推广。

7、甲方选派中高层领导、技术人员、中高级技师担任乙方客座教授、专业带头人或兼职教师，参与乙方人才培养过程；参与乙方科技开发、教学改革、教材编写等工作。成果产权归双方共同所有。

8、甲乙双方在开展订单培养、合作办学过程中，因重新组班、专门化的教育教学、实习实训等因素，经双方协商，甲方向乙方交纳一定额度的管理费用          元/学期，协助乙方承担因双方开展订单培养、合作办学等而增加的部分教学成本。

### （三）顶岗实习、实训基地建设合作

1、乙方从合同签订之日起，根据高等职业教育教学计划和培养方案，每年选派一定数量的指定年级、专业的学生到甲方进行顶岗实习，具体人数根据甲方岗位需求、乙方学



生情况等因素,由甲乙双方协商决定。

2、甲方作为乙方学生的顶岗实习单位,同时也是乙方的校外实训基地,应优先满足乙方学生在专业实习、毕业实习等方面的需求。双方在协商一致的基础上,本着共同发展的原则,建立紧密、长效的合作机制。

3、甲方若在乙方建立校内生产性实训基地(实训基地协议另订),乙方应向甲方公允收取一定的资源费,如房租费、水电费等。

4、甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业生产周期的角度,制订学生顶岗实习期间的切实可行的教学计划,以保证顶岗实习期间工、学任务的顺利完成。同时,乙方应加强对学生的岗前思想教育,指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲方做好顶岗实习学生的各项工作;甲方应为顶岗实习学生制订切实可行的轮岗计划,以提高学生的综合素质能力。

5、甲方为乙方学生顶岗实习提供相应的实习工作、生活环境。同时,甲方应为顶岗实习学生留出一定的学习时间,使学生能通过网络教学等手段完成教学计划规定的课程学习任务,保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生具有实习关系,实习单位对实习学生发放的劳动报酬,根据国家劳动法律、法规确定,以切实维护学生权益。

6、顶岗实习学生在实习期间,根据实习协议的要求应服从甲方管理人员的管理,遵守甲方规章制度(含考勤管理和技术管理),同时不得违反乙方的有关管理规定。甲方应指派专门技术人员担任实习指导教师,同时甲方应负责实习学生在单位实习期间的人身、财产安全。

7、因实习学生或乙方原因提前终止实习,乙方应提前一周告知甲方。反之亦然。实习结束,甲方应向乙方提交学生实习的证明和评价。

8、乙方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督,并加强对学生的思想教育和职业道德教育,发现问题及时提出解决办法,协调甲方和实习生之间的关系。

9、学生顶岗实习期间,经双方协商,甲方向乙方交纳一定额度的管理费用元/学期,主要用于接送学生下企业的车旅费用及乙方实习指导教师、班主任下企业协助做好实习学生的学习、工作、生活等问题而产生的车旅费用、实习指导费用、相关补贴等。乙方承诺该管理费用不挪作他用。

#### (四)互派挂职交流合作

1、乙方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下属相关企业挂职锻炼,



生情况等因素,由甲乙双方协商决定。

2、甲方作为乙方学生的顶岗实习单位,同时也是乙方的校外实训基地,应优先满足乙方学生在专业实习、毕业实习等方面的需求。双方在协商一致的基础上,本着共同发展的原则,建立紧密、长效的合作机制。

3、甲方若在乙方建立校内生产性实训基地(实训基地协议另订),乙方应向甲方公允收取一定的资源费,如房租费、水电费等。

4、甲、乙双方应从符合教学规律、切合企业实际、适应企业生产周期的角度,制订学生顶岗实习期间的切实可行的教学计划,以保证顶岗实习期间工、学任务的顺利完成。同时,乙方应加强对学生的岗前思想教育,指导教师、班主任老师必须定期下企业协助甲方做好顶岗实习学生的各项工作;甲方应为顶岗实习学生制订切实可行的轮岗计划,以提高学生的综合素质能力。

5、甲方为乙方学生顶岗实习提供相应的实习工作、生活环境。同时,甲方应为顶岗实习学生留出一定的学习时间,使学生能通过网络教学等手段完成教学计划规定的课程学习任务,保证学生自身能力的提高。实习期间企业与实习学生具有实习关系,实习单位对实习学生发放的劳动报酬,根据国家劳动法律、法规确定,以切实维护学生权益。

6、顶岗实习学生在实习期间,根据实习协议的要求应服从甲方管理人员的管理,遵守甲方规章制度(含考勤管理和技术管理),同时不得违反乙方的有关管理规定。甲方应指派专门技术人员担任实习指导教师,同时甲方应负责实习学生在单位实习期间的人身、财产安全。

7、因实习学生或乙方原因提前终止实习,乙方应提前一周告知甲方。反之亦然。实习结束,甲方应向乙方提交学生实习的证明和评价。

8、乙方成立实习指导小组对学生实习情况进行指导、监督,并加强对学生的思想教育和职业道德教育,发现问题及时提出解决办法,协调甲方和实习生之间的关系。

9、学生顶岗实习期间,经双方协商,甲方向乙方交纳一定额度的管理费用元/学期,主要用于接送学生下企业的车旅费用及乙方实习指导教师、班主任下企业协助做好实习学生的学习、工作、生活等问题而产生的车旅费用、实习指导费用、相关补贴等。乙方承诺该管理费用不挪作他用。

#### (四)互派挂职交流合作

1、乙方每年定期派遣一定数量的专业骨干教师到甲方及其下属相关企业挂职锻炼,



- 2、确保每年按计划、按时、按质抵达甲方指定工作地，并协助办理完成所需手续。
- 3、在甲方适度参与的情况下，指定定向班课程体系、招生计划、教学计划。执行中如有变更，应及时通知甲方。
- 4、教育实习学生严格遵守甲方各项管理制度与劳动制度，协助甲方安抚与慰留学生。

#### 四、工伤、意外处理约定：

- 1、学生在甲方实习期间，甲方应切实保障学生的人身安全，并购买商业保险。如果学生在甲方实习期间发生工伤或意外，甲方应及时与乙方联系，妥善处理。
- 2、乙方学生在甲方实习期间如发生工伤，由甲方处理并承担责任，产生的费用由甲方承担，如费用赔付超过政府相关法律规定及商业保险支付标准，由甲乙双方共同协商处理。以上赔付包括但不限于医疗费用、残疾赔偿金、精神补偿金等。
- 3、乙方学生实习期间发生意外，由甲乙双方协商处理，如产生超过商业保险及政府规定支付标准的费用，由甲乙双方共同承担。
- 4、乙方学生发生以下事项，乙方应积极协助甲方进行处理：

- (一) 罢工；      (二) 群体性事件；      (三) 非工作时间、工作场所意外死亡；  
(四) 突发重大疾病，包括但不限于精神病、癫痫等；  
(五) 非因工伤引起的其他意外事故；

以上协议如遇客观情况发生重大变化或其他未尽事宜时，双方另行协商解决并签订补充协议（或备忘录），补充协议与本协议具有同等效力。本协议一式两份，双方各持一份。

因本协议发生的争议，双方同意提交甲方所在地人民法院裁决。

甲方（盖章签名）：



乙方（盖章签名）：





## 5、广东美的暖通设备有限公司

### 校企人才培养协议书

甲方：广州科技职业技术学院（以下简称甲方）

乙方：广东美的暖通设备有限公司（以下简称乙方）

人才定向培养，是指甲方根据乙方的需求，双方共同制定专业人才培养方案，在师资、技术设备、场地、信息等办学资源方面进行合作，直接安排学生到乙方实习、就业，实现招生与招工同步，教学与生产同步，实习与就业接轨的一种校企深度合作、工学直接结合的人才培养模式。本着“平等协商、互惠互利、优势互补、共同发展”的原则，甲乙双方现就定向人才培养问题达成以下协议。

#### 一、共建人才培养使用合作平台

1. 甲方在乙方挂牌设立“广州科技职业技术学院教学与实习就业基地”，乙方根据需要在甲方挂牌设立“广东美的暖通设备有限公司人才培养基地”，双方利用基地平台，开展教改、教研及科研合作。

2. 作为甲方的教学与实习就业基地，甲方邀请乙方用人单位参加甲方组织的校内毕业生、实习生供需洽谈会，优先为乙方输出德、智、体全面发展的优秀学生。乙方在同等条件下优先录用甲方毕业生。

3. 作为乙方的人力资源培养基地，甲方利用学院的软、硬件教学资源，根据乙方要求，为乙方提供员工职业培训，技能考证等在内的人才培训服务。

4. 双方定期（每学期一次）通过会议形式就合作情况、协议执行情况进行阶段性总结。如遇突发情况，双方须及时联系加以解决。



5. 双方共同制定和实施专业人才培养方案。甲方按照产学合作，工学交替，顶岗实习人才培养模式和乙方人才要求设置课程，组织教学，乙方有权对定向班培养方案提出意见。双方可根据实际需要，共同开发相关课程、定制培训内容。

## **二、顶岗实习，合作建设教学基地**

1. 从协议签订之日起，学生定岗实习具体细节由甲乙双方协商确定。

2. 甲乙双方从教学规律，企业实际，和生产周期的角度，制订学生顶岗实习期间的教学计划，以保证顶岗实习期间工作任务的完成。同时，甲方计划安排专业指导教师和班主任（辅导员）下企业教学和辅导，协助乙方做好顶岗实习学生各项工作。

3. 乙方为甲方学生顶岗实习提供相应的工作和生活环境。并为实习学生提供必要的劳动保护用品。

4. 顶岗实习学生在实习期间，要服从乙方管理人员的管理，遵守乙方规章制度（含服务操作规程、安全操作规程），不得违反甲方的有关管理规定。乙方指派专门技术人员担任实习指导教师，帮助学生完成实习任务。

## **三、产学研合作**

1. 甲乙双方进行紧密的业务合作和技术支持。甲方选派优秀教师和业务骨干参与乙方科研项目开发，技术援助和学术研讨以及成果推广。

2. 乙方选派中优秀管理人员、技术人员、中高级技师担任甲方

系部专家或兼职教师，参与甲方人才培养过程；参与甲方项目开发，教学改革，教材编写等工作。

3. 甲乙双方合作进行各种类型，各个层次的科技项目研究开发，可以通过《广州科技职业技术学院学报》刊登相应的科研成果，也可共同向政府有关部门申报课题，在相关领域共同研究和攻关，为生产和教学服务。实现“校中企、企中校”的高度融合。

#### **四、互派交流合作**

1. 甲方派遣 1-2 名专业教师到乙方及其下属相关企业实习锻炼 1-3 个月，培养“双师”队伍。实习期间乙方提供员工宿舍和工作岗位。

2. 乙方及其下属相关企业，派遣 1-2 名管理或技术人员到甲方培训锻炼 1-3 个月，参与甲方系部的管理和实训工作。培训期间甲方提供职工宿舍和工作岗位。

3. 双方派出的交流人员，应严格对对方的工作和教学负责，严格遵守保密制度和各种管理规章，确保各方的正常工作，生产和教学秩序正常，并经考核合格后，视情况由接受单位发放相关聘书。

#### **五、甲方权利与义务**

1. 与乙方共同协商，制订并组织实施专业人才培养方案，以满足乙方提出的人才培养要求。人才培养方案先由甲方拟定方案，双方共同确定。

2. 学生在甲方学习期间，由甲方按照教育部门相关规定和在校



学生的管理规范完成相应的教育教学任务，进行教学与学生管理，并负责向乙方提供学生在校学习期间的详细表现情况。

3.负责按人才培养方案组织定向学生到乙方学习（实训）场所进行实训以及进行顶岗实习，参与对学生在企业实习期间的管理和思想工作。

4.负责组织学生参加所学专业相关的职业资格培训和考证。

5.根据人才培养方案对学生进行考核，修满规定学分颁发国家承认的大学学历证书，未完成学业的根据有关学籍管理规定处理。

6.办理毕业生的离校手续等，根据协议安排学生到乙方工作。

7.经双方约定的应由甲方承担的其他权利和义务。

## 六、乙方权利与义务

1.根据企业发展、经营状况提出人力资源中长期规划，制定企业未来3-5年的人才需求计划及时反馈给甲方。

2.负责共同审核确认甲方提出的人才培养方案。

3.实习期间学生的实习津贴标准由乙方根据当期市场行情和企业经营实际情况以及社会行业用工价格综合因素来决定，并与学生签订实习协议书。

4.负责学生在企业实习（训）期间的管理及考核。实习期间，负责提供对相关学生的个人鉴定及成绩评定。

5.学生在完成体检合格，并取得毕业证书后，优先接收和录用，并签订一年期劳动合同。

## 七、其他事项

1. 双方组建项目工作小组。甲方指定自动化工程学院负责实习就业工作的系领导负责，乙方指定人力资源总监（经理）牵头负责。原则上每学期召开一次联系会，解决在教学和实训期间出现的新情况新问题。双方协商一致后以备忘录形式签署。备忘录作为补充协议，与本协议具有同等的法律效力。

2. 涉及双方合作的重要事项，由甲方分管校企合作的院领导或甲方指定人与乙方董事长或乙方指定人协商解决。

3. 本协议一式肆份，双方签字盖章后生效，双方各执两份。本协议自双方签字有效期肆年。有效期从2016年7月执行至2020年7月止。

甲方（盖章）：

授权代表人

联系人

联系电话

2016年7月 日

乙方（盖章）：

授权代表人

联系人

联系电话

2016年7月 日



## 6、佛山市新鹏机器人技术有限公司

### 学生就业实习基地建设协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：佛山市新鹏机器人技术有限公司

高等学校校外实习是培养合格专门人才的重要教学实践环节，接受高等学校实习是社会有关单位的光荣任务。根据国家与中共广东省委办公厅、省人民政府办公厅粤办发〔1992〕5号《关于加强和改进高等学校学生校外实习工作的通知》精神，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院就业实习基地”并挂牌，现就有关问题协议如下：

#### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习前将实习的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须在实习计划实施前组织学生进行实习动员，教育学生遵守劳动纪律和劳动规程，遵守实习基地生产、生活等有关规章制度，服从领导，尊敬师傅。
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实习教学指导。
4. 甲方可有计划地接受乙方有关人员的进修、培训和旁听。

#### 二、乙方的责任与义务

1. 乙方每年接受甲方学生到本单位实习，按甲方实习计划安排好学习。
2. 乙方指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习的指导老师并负责实习生管理工作。
3. 乙方提供学习环境和生活条件给甲方实习学生使用。实习学生的工作时间应遵循国家劳动法规定。
4. 学生实习期间，乙方根据法律规定和本单位薪资制度，发给薪资或生活补贴，也可按本单位员工工薪标准处理。



5、在岗工作期间，因工负伤，由乙方负责。学生违反乙方的规定造成事故或损失，乙方有权要求甲方学生作出相应的赔偿。

6、实习期间，学生非因工意外受伤，乙方应尽快送医治疗，并按意外保险程序处理。

7、实习结束，乙方为甲方实习生作出实习鉴定。

三、实习期结束后，乙方可继续留用实习学生，待遇由双方协定。

四、本协议自签订之日起长期有效。

五、未尽事宜，双方协商解决。

本协议双方签字盖章起生效，协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

甲方：广州科技职业技术学院

地址：广州市白云区钟落潭镇

广从九路 1038 号

(盖章)

负责人：马汉

联系电话：020-87418541

二〇一七年四月十一日

乙方：佛山新朋机器人技术有限公司

地址：佛山南海区狮山镇桃园西路

智障城A座4208室

(盖章)

负责人：周瑞

联系电话：0757-63990297

二〇一七年四月十一日



## 7、佛山市高登幕墙门窗工程科技有限公司

### 学生就业实习基地建设协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：佛山市高登幕墙门窗工程科技有限公司

高等学校校外实习是培养合格专门人才的重要教学实践环节，接受高等学校实习是社会有关单位的光荣任务。根据国家与中共广东省委办公厅、省人民政府办公厅粤办发（1992）5号《关于加强和改进高等学校学生校外实习工作的通知》精神，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院就业实习基地”并挂牌，现就有关问题协议如下：

#### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习前将实习的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须在实习计划实施前组织学生进行实习动员，教育学生遵守劳动纪律和劳动规程，遵守实习基地生产、生活等有关规章制度，服从领导，尊敬师傅。
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实习教学指导。
4. 甲方可有计划地接受乙方有关人员的进修、培训和旁听。

#### 二、乙方的责任与义务

1. 乙方每年接受甲方学生到本单位实习，按甲方实习计划安排好学习。
2. 乙方指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习的指导老师并负责实习生管理工作。
3. 乙方提供学习环境和生活条件给甲方实习学生使用。实习学生的工作时间应遵循国家劳动法规定。
4. 学生实习期间，乙方根据法律规定和本单位薪资制度，发给薪资或生活补贴，也可按本单位员工工薪标准处理。



5、在乙方岗工作期间，因工负伤，甲方须及时安排治疗并按规定申报意外伤害险；报销后产生多余医疗费用的，由甲方负担；按规定，甲方不负责丙方因意外伤害致残而产生的相关赔偿费用。

6、学生违反乙方的规定造成事故或损失，乙方有权要求甲方学生作出相应的赔偿。

7、在乙方实习期间，学生发生疾病，或在非工作时间发生的意外伤害等均与甲方无关，但甲方有义务协助实习生申报意外伤害保险。

8、实习结束，乙方为甲方实习生作出实习鉴定。

三、实习期结束后，乙方可继续留用实习学生，待遇由双方协定。

四、本协议有效期为五年，到期是否续约合作须经甲乙双方协商确定。。

五、未尽事宜，双方协商解决。

本协议双方签字盖章起生效，协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：

地址：广州市白云区钟落潭镇

地址：

广从九路1038号

(盖章)

(盖章)

负责人：

负责人：

联系电话：15920304496

联系电话：

二〇一七年五月十日

二〇一七年五月十日



## 8、奥科精机（深圳）有限公司

### 学生就业实习基地建设协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：奥科精机(深圳)有限公司

高等学校校外实习是培养合格专门人才的重要教学实践环节，接受高等学校实习是社会有关单位的光荣任务。根据国家与中共广东省委办公厅、省人民政府办公厅粤办发〔1992〕5号《关于加强和改进高等学校学生校外实习工作的通知》精神，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院就业实习基地”并挂牌，现就有关问题协议如下：

#### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习前将实习的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须在实习计划实施前组织学生进行实习动员，教育学生遵守劳动纪律和劳动规程，遵守实习基地生产、生活等有关规章制度，服从领导，尊敬师傅。
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实习教学指导。
4. 甲方可有计划地接受乙方有关人员的进修、培训和旁听。

#### 二、乙方的责任与义务

1. 乙方每年接受甲方学生到本单位实习，按甲方实习计划安排好学习。
2. 乙方指定有经验的专业技术人员、管理干部担任实习的指导老师并负责实习生管理工作。
3. 乙方提供学习环境和生活条件给甲方实习学生使用。实习学生的工作时间应遵循国家劳动法规定。
4. 学生实习期间，乙方根据法律规定和本单位薪资制度，发给薪资或生活补贴，也可按本单位员工工薪标准处理。



- 5、在岗工作期间，因工负伤，由乙方负责。学生违反乙方的规定造成事故或损失，乙方有权要求甲方学生作出相应的赔偿。
- 6、实习期间，学生非因工意外受伤，乙方应尽快送医治疗，并按意外保险程序处理。
- 7、实习结束，乙方为甲方实习生作出实习鉴定。
- 三、实习期结束后，乙方可继续留用实习学生，待遇由双方协定。
- 四、本协议自签订之日起长期有效。
- 五、未尽事宜，双方协商解决。
- 本协议双方签字盖章起生效，协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

甲方：广州科技职业技术学院  
地址：广州市白云区钟落潭镇  
广从九路1038号

负责人：李昌权  
联系电话：13920304496

二〇一七年五月十七日

乙方：奥科精机(深圳)有限公司  
地址：深圳市光明新区公明办事处楼村社区  
第一工业区鑫博盛科技园A.B栋

(盖章)  
负责人：钟雪峰  
联系电话：0755-86011921

二〇一七年五月十七日



## 9、佛山市南海安驰铝合金车轮有限公司

### 学生就业实习基地建设协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：佛山市南海安驰铝合金车轮有限公司

高等学校校外实习是培养合格专门人才的重要教学实践环节，接受高等学校实习是社会有关单位的光荣任务。根据国家与中共广东省委办公厅、省人民政府办公厅粤办发〔1992〕5号《关于加强和改进高等学校学生校外实习工作的通知》精神，本着互惠互利、互相支持、共同培养新一代人才的原则，经过双方协商，同意建立“广州科技职业技术学院就业实习基地”并挂牌，现就有关问题协议如下：

#### 一、甲方的责任与义务：

1. 甲方每年在实习前将实习的专业、人数、实习计划送达乙方；
2. 甲方须在实习计划实施前组织学生进行实习动员，教育学生遵守劳动纪律和劳动规程，遵守实习基地生产、生活等有关规章制度，服从领导，尊敬师傅。
3. 甲方委派专人与乙方保持联络，看望学生并参与实习教学指导。
4. 甲方可有计划地接受乙方有关人员的进修、培训和旁听。

#### 二、乙方的责任与义务

- 1、乙方每年接受甲方学生到本单位实习，按甲方实习计划安排好学习。
- 2、乙方指定有经验专业技术人员、管理干部担任实习的指导老师并负责实习生管理工作。
- 3、乙方提供学习环境和生活条件给甲方实习学生使用。实习学生的工作时间应遵循国家劳动法规定。
- 4、学生实习期间，乙方根据法律规定和本单位薪资制度，发给薪资或生活补贴，也可按本单位员工工薪标准处理。



5、在岗工作期间，因工负伤，由乙方负责。学生违反乙方的规定造成事故或损失，乙方有权要求甲方学生作出相应的赔偿。

6、实习期间，学生非因工意外受伤，乙方应尽快送医治疗，并按意外保险程序处理。

7、实习结束，乙方为甲方实习生作出实习鉴定。

三、实习期结束后，乙方可继续留用实习学生，待遇由双方协定。

四、本协议自签订之日起长期有效。

五、未尽事宜，双方协商解决。

本协议双方签字盖章起生效，协议书一式两份，甲、乙双方各一份。

甲方：广州科技职业技术学院

地址：广州市白云区钟落潭镇

广从九路1038号

(盖章)

负责人：高敏

联系电话：18620033407

二〇一七年六月十六日

乙方：佛山市南海安驰铝合金车轮有限公司

地址：佛山市南海区狮山镇长虹岭工业园

(盖章)

负责人：李

联系电话：057-81821988

二〇一七年六月十六日



## 4 共建模具综合实训室协议

### 企业共建实训室-模具拆装实训室

#### 共建“广科好运模具拆装实训室”协议书

甲方：广州科技职业技术学院

乙方：佛山好运电器配件有限公司

为充分发挥校企双方优势，极力推进高等职业技术教育适应企业职业岗位技能的要求，向社会企业输送更多高素质的应用技能型人才，同时也为高职类毕业生提供更多的就业机会，实现教学与实践零距离的对接，甲、乙双方本着优势互补，平等互利和长期合作的原则，建立稳定的校企合作关系，促进互利双赢，在平等自愿基础上，经双方友好协商，决定共同建立“广科好运模具拆装实训室”（以下简称实训室）。现就相关事项达成如下协议：

##### 一、合作目标

由甲方提供实训室场地，并配备专任管理教师1名；乙方提供实训用模具40~45套以及技术人员或技师2~3名作为学校的兼职教师，专门服务于实训室教学。以乙方的技术为依托，甲方的管理为支撑，共同建立具有工厂一线环境、可同时容纳60人进行实训的模具拆装实训室。

##### 二、组织管理

甲、乙双方联合成立一个实训室管理委员会，共同编制实训室管理条例，共同确定实训的内容、操作规程标准；共同编写实训指导教材、讲义或指导书，审议和评价实训室每学年的运行状况和规划下一学年的工作和教学计划。联合管理委员会的成员为5人，甲方委派2人，乙方委派3人。实训室管理委员会每学期定期举行会议至少3次以上，对实训室的教学质量进行严格的督查和督导，以保证实训教学的开展和实训质量的提高，确保实训教学具有针对性和时效性、适应性。

##### 三、甲方的责任和义务

- (1) 每年根据乙方的要求，做好毕业生或顶岗实习生的选派工作，或根据乙方提出的岗位技能要求对所选派的学生进行专门的课程或技能训练。
- (2) 对乙方编制的实训内容、计划及操作规程标准进行审议并纳入教学计划和负责实施，或与乙方共同制定实训内容计划及操作规程标准，共同编写实训指导教材、讲义或指导书。
- (3) 负责实训场地的建设，包括供电和照明，并按要求负责实训室的工具、量具、操作台等除模具外的一切辅助工具与材料的购置与更换；负责实训室的日常管理；负责实训过程中的安全监管。
- (4) 负责乙方选派的指导实训教学的技术人员或技师的教学课酬，课酬标准按学校副高职称标准进行计算与支付。
- (5) 每年选派教师到乙方企业，为乙方进行相关的职工培训。教师的选派不少于10人次，培训时间不少于200课时。所选派教师的相关课酬及交通等费用，由甲方自行负责；食宿则由乙方负责。

##### 四、乙方的责任和义务



(1) 每年有优先选择和挑选与企业岗位相适应的毕业生或实习生的权利, 优先挑选的人数不超过 50 人。

(2) 为实训室提供多样性(指品种和规格)的模具, 要与甲方的教材、教学大纲、课程标准相适应; 同时, 根据甲方人才培养方案及上一学年实训室的运行效果, 对模具的品种与规格进行更新或更换, 以适应教学的要求。所提供的模具应是企业生产中使用过的、但仍然合格的模具。

(3) 乙方选派的指导实训教学的技术人员或技师, 必须具有至少 5 年以上一线工作经验, 应当是企业的技术或技能骨干, 以保证实训教学质量。

(4) 乙方可以根据自身企业的与模具相关的岗位技能要求而制定实训内容、计划及操作规程标准; 或参与制定实训内容、计划及操作规程标准。



(5) 负责甲方教师到自己企业进行职工培训或相关调研的食宿。

五、本协议签字盖章后生效。协议合作期限为 10 年。至 2025 年 11 月 10 日止。

六、未尽事宜, 双方协商解决。


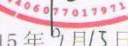
本协议双方签字盖章后生效。协议书一式两份, 甲乙双方各一份。

甲方: 广州科技职业技术学院  
地址: 广州白云区钟落潭广从九路 1038 号

负责人:   
联系电话:   
日期: 2015 年 9 月 15 日



乙方: 佛山好运电器配件有限公司  
地址: 佛山市三水区白坭镇汇金路 41 号

负责人:   
联系电话:   
日期: 2015 年 9 月 15 日





## 赠与合同

甲方（赠与人）：佛山市好运电器配件有限公司（佛山市三水区白坭镇汇金路41号）

乙方（受赠人）：广州科技职业技术学院（广州市白云区钟落潭新村 广从九路1038号）

甲乙双方就赠送模具（45套）事宜达成协议如下：

一、甲方将其所拥有的价值（残值）为13.5万元人民币的模具[0.3万元/套（均价）\*45套=13.5万元]赠送给乙方。

### 二、赠与物的交割

佛山市好运电器配件有限公司于2015年12月2日赠送模具（45套）给广州科技职业技术学院。以支持其教学。

三、本合同自2015年12月2日起生效。

四、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：佛山市好运电器配件有限公司

乙方：广州科技职业技术学院

2015年12月2日

广州科技职业技术学院校企合作材料处理  
意见表

2015年12月3日

合作单位: 佛山市好运电器配件有限公司  
材料名称: 赠与合同

内容摘要: 佛山市好运电器配件有限公司赠与合同

相关系部意见:

认为该合同的批作校企合作建设实训室设备。

李名权 2015.12.3

实习就业与校企合作处意见:

好希. 同意.

陈世华 2015.12.2

院领导意见:

该赠与合同经教后在财务处、实训中心、就业处  
备案。

于广 2015.12.3.

备注:



## 模具移交清单

广州科技职业技术学院：

我公司佛山好运电器配件有限公司提供 37 套旧模具，  
给贵学院学习研究，模具清单如下：

旧模具连续模 13 套

旧单冲模 24 套

移交单位：佛山好运电器配件有限公司

日期：2016 年 7 月 4 日

接收单位：

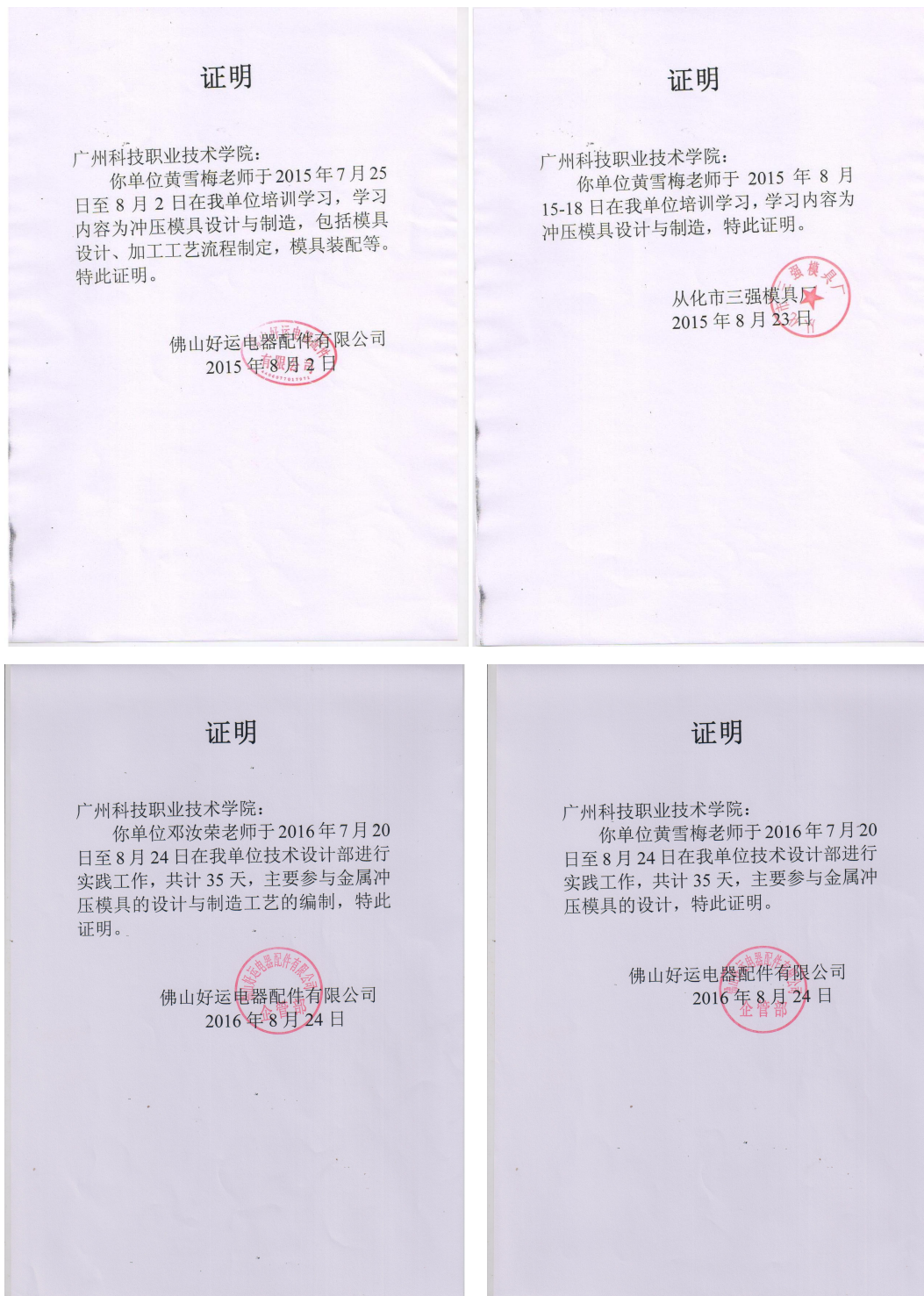
日期：

2016.7.4



## 5 教师企业学习及培训

青年教师企业培训 14 人次。





## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位邓汝荣老师于2017年1月16日至1月20日、2月3日至2月24日在我单位冲压分厂进行实践工作，共计28天，主要参与冲压工艺的编制和模具的调试工作，特此证明。

佛山好运电器配件有限公司  
2017年2月24日

## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2017年1月16日至1月20日、2月3日至2月24日在我单位质量检验部进行培训及实践工作，共计28天，主要培训和参与产品质量的检验及质量标准的修改编制工作，特此证明。

佛山好运电器配件有限公司  
2017年2月24日

## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2017年3月18-19日、3月25-26日在我单位培训学习，共计4天，学习内容为塑料模具设计与制造，包括模具设计、加工工艺流程制定等。特此证明。

佛山好运电器配件有限公司  
2017年3月26日

## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位邓汝荣老师于2017年7月20日至8月25日在我单位技术设计部进行实践工作，共计35天，主要参与金属冲压模具的设计与制造工艺的编制，特此证明。

佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司  
2017年8月25日

## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2017年7月20日至8月25日在我单位技术设计部进行实践工作，共计35天，主要参与金属冲压模具的设计，特此证明。

佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司  
2017年8月25日



## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2018年5月5-6日、5月12-13日、5月19-20日、5月26-27日、6月9-10日在我单位培训学习，共计10天。学习内容为挤压模具设计与制造，包括模具设计、加工工艺制定，试模等。特此证明。

佛山市金兴顺模具机械有限公司  
2018年6月10日



## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2018年1月22日至2月5日在我单位技术设计部进行实践工作，共计15天，主要参与金属冲压模具的设计、工艺编制及质量管理等工作，特此证明。

佛山市成阳正大模具五金塑料有限公司  
2018年2月5日



证书编号：GMI-JY-20170223001

### 课程培训证书 Course Certification



特此证明

**黄雪梅** Huang Xuemei

身份证号：362103198212107024

成功完成课程

### 《工业机器人技术推广培训班》

课程由广东省机械研究所工业机器人集成应用创新培训中心开发学习内容及上机考核，共计16天课程时长。

培训时间：2016年8月31日-2017年1月10日

广东省机械研究所  
二〇一七年二月二十三日



www.gmi.org.cn



## 证明

广州科技职业技术学院：

你单位黄雪梅老师于2018年7月21日至8月15日我单位进行实践工作，共计21天，主要参与冲压模具的设计及工艺的编制和模具的调试工作，特此证明。

佛山好运电器配件有限公司  
2018年8月15日

证书编号：GMI-JY-20170223002

### 课程培训证书 Course Certification



特此证明

**郑鹏** Yun Peng

身份证号：150102198401054630

成功完成课程

### 《工业机器人技术推广培训班》

课程由广东省机械研究所工业机器人集成应用创新培训中心开发学习内容及上机考核，共计16天课程时长。

培训时间：2016年8月31日-2017年1月10日

广东省机械研究所  
二〇一七年二月二十三日



www.gmi.org.cn