

# 办学模式创新：产学研合作协议书

一、“双元制”产学研合作基地：揭阳市先捷电子股份有限公司 .....	2
二、产学研合作基地：珠海佳讯赛特电子有限公司 .....	6
三、共建物联网众创空间、物联网协同创新合作：广州粤嵌通信科技股份有限公司 .....	8
四、联合共建电子设计实验室：深圳市嘉立创科技有限公司 .....	15
五、联合共建 RT-Thread 实验室：上海睿赛德科技有限公司 .....	20

# 一、“双元制”产学研合作基地：揭阳市先捷电子股份有限公司

## 校企合作办学协议书

甲方：揭阳职业技术学院

乙方：广东先捷电子股份有限公司

法人代表：龚善初

法人代表：郑烽

所在地：广东省揭阳市榕城区仙桥

所在地：广东省揭阳市空港经济区渔湖仁和工业区

邮政编码：522000

邮政编码：522000

联系电话：0663--8859892

联系电话：0663--8112299

为充分发挥校企双方的优势，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才；为学生实习、实训、就业提供精准的实习就业岗位；为教师提供参与企业技改、科研平台；为企业工程技术人员参与学院教学等事项。经双方充分酝酿，同意实行“双元制”合作办学模式，合作新办“先捷双元班”。

经双方友好协商，现就相关事宜达成如下协议：

### 一、协议主体

(一) 甲方责成信息工程系为与乙方合作主体，由信息工程系代替甲方承担协议中的权利与义务。

(二) 揭阳市先捷电子有限公司是乙方主体，履行该协议乙方承担的全部责任和义务。

(三) 协议合作期限暂定五年。

(四) 本协议的“双元制”合作办学模式，合作新办“先捷双元班”是指：

(1) 甲方在学生中按照“学生自愿、甲乙双方挑选、单独组班、接受资助、实习就业”为原则，组建“先捷双元班”；

(2) 乙方对“先捷双元班”学生从大二起每月资助 200 元/生（不含寒暑假），学生到乙方实习后的当月取消；

(3) “先捷双元班”学生在乙方实习期间享受同岗位试用期人员工资的 80% 报酬；

(4)“先捷双元班”课程计划由双方商定，乙方可以派出工程技术人员承担合适的免费课程（如：开讲座或讲授生产技术知识等）；

(5)“先捷双元班”在学院理论学习两年，第三年由甲乙双方共同指派教师（工程技术人员）指导学生在乙方进行理论学习和实践学习（实习含实训），并要参加相关期末考试或者毕业论文、作业、设计等，以完成学业；

(6)甲方可以根据乙方要求派遣教师参与乙方技术改造、设备调试、产品研发、营销策划、生产管理等，报酬由乙方与教师另行协议；

(7)乙方可以免费为甲方教学提供实训便利，为教师科研提供场地和现有设备与设施，科研成果分享由双方另行协议。

## 二、合作方式及内容

### (一)“先捷双元班”组建

(1)组建“先捷双元班”由甲方在学生中动员，学生自愿选择后，由甲乙双方对学生进行面试确认，再由乙方与学生签订入班协议，乙方根据协议为学生发放10个月（第三学期至第四学期）的资助，逐月发放；

(2)“先捷双元班”学生原来的班级身份不变（含专业类别、毕业证书），但是参与“先捷双元班”的一切活动，系行政和系党团按照“先捷双元班”给予单列，涉及学院层次的奖励与名誉占用原班级名额；

(3)“先捷双元班”主体学生是“电子信息工程技术专业”学生，信息工程系其他专业学生也可以申请加入该班学习。2017年9月在2015级中组建第一个“先捷双元班”，人数不超过15人，该班直接到乙方实训、实习；

(4)2018年3月在2017级学生中遴选新一届“先捷双元班”，2018年、2019年均于次年3月遴选“先捷双元班”，每班人数不超过20人。

(二)“先捷双元班”人才培养方案、教学计划和课程设置在符合国家规定的前提下，优先考虑乙方要求（如：本企业岗位的技能等级、岗位特征等要求，为甲方制订专业培养方案提供依据），具体计划由双方共同制定。

(三)学生授课、生产实习的时间安排，由甲、乙双方根据和生产实际协商确定。

(四)甲、乙双方各派一人负责学生管理，学生应遵守乙方规章制度（含考勤管理和技术管理），同时不得违反甲方的有关管理规定，服从乙方现场管理人

员的管理。

(五) 由甲、乙双方成立校企合作工作小组, 甲方应加强学生的思想教育和职业道德教育, 乙方应加强安全教育和爱岗教育, 工作小组应协调学生与乙方的关系。甲、乙双方联合对学生表现做出评价。

### 三、产学研合作

(一)、经双方协商, 乙方派专家、技师担任甲方校外兼职教师或客座教授, 重点在搞好专业实训教学, 甲方派教师参与乙方的项目开发、技术攻关等。

(二)、乙方接收甲方教师到企业参加生产实践培训, 人数和时间由双方协商, 甲方派教师为乙方进行员工技术培训。

(三)、甲乙双方联合开展技术攻关, 联合向政府各级管理部门申请科研目, 共同分享科研成果和科研经费。

(四)、经双方协商, 乙方可以派专家、技师为“先捷双元班”学生开讲座或讲授生产技术知识。

(五)、甲方向乙方推荐“先捷双元班”的优秀毕业生到乙方工作, 乙方应优先录用。

### 四、生产安全与安全教育

(一) 乙方要严抓安全生产;

(二) 甲方协助乙方对学生进行安全生产教育、操作规范教育、厂纪厂规教育和爱厂敬业教育;

(三) 对不遵守厂纪厂规的学生, 甲乙双方都要加强教育, 对屡次违反厂纪厂规的学生乙方可以责令其离开乙方, 甲方根据乙方决定除名其“先捷双元班”身份;

(三) 乙方要为进入乙方实践学习的学生购买相关保险;

### 五、其他内容

(一) 由甲方负责组织招生工作相关事宜, 乙方参与班级学员的选拔, 选拔事宜另行商定。

(二) 以上协议如遇客观情况发生重大变化或其他未尽事宜时, 双方另行协商签订补充协议。

(三) 协议签订后, 甲方在乙方悬挂《揭阳职业技术学院“双元制”产、学研基地》牌匾。

(四) 甲乙双方如有重大违反该协议事项、或者有一方提出终止要求, 该协议即停止执行。

(五) 本协议有效期自二〇一七年九月起至二〇二一年六月止。

本协议一式二份, 双方各持一份。

甲方(章): 揭阳职业技术学院 乙方(章): 广东先捷电子股份有限公司

代表(或授权)人:

代表(或授权)人:

2017年 月 日

2017年 月 日

## 二、产学研合作基地：珠海佳讯赛特电子有限公司

### 产学研合作协议书

甲方：揭阳职业技术学院

乙方：珠海佳讯赛特电子有限公司

甲乙双方本着优势互补、互惠互利、资源共享、共同发展的良好愿望，为增强企业创新能力，促进学校教学和人才培养，决定共建产学研示范基地。经双方协商达成协议如下：

#### 一、甲方的权利与义务

1. 甲方可按照双方商定名额派学生在乙方进行相关专业的实习。
2. 甲方可邀请乙方参与甲方专业建设及进行学术讲座。
3. 甲方优先向乙方转让乙方所需的、甲方拥有的科研成果，帮助乙方解决在项目开发中遇到的问题。
4. 甲方根据乙方申请，安排合适时间配合乙方在甲方校园举办有关文体、宣传活动。

#### 二、乙方的权利与义务

1. 乙方支持甲方的产学研示范基地建设工作，根据自身条件与甲方进行产学研教学示范合作。乙方为甲方的学生提供相关专业的实习场地及岗位并进行相应的指导。包括确定实习内容，指导实习学生，安排学生参加企业的项目开发和生产实践等。
2. 乙方派人员在适当时间为甲方作学术讲座。
3. 同等条件下，甲方优先向乙方推荐优秀毕业生，乙方优先聘用甲方推荐的学生。

### 三、学术、科研合作

1. 甲乙双方利用各种学术会议、行业会议和有关推广资源，推荐介绍对方，以提高双方的知名度和影响力。

2. 甲乙双方就有资源互补优势的研发项目开展联合攻关，并联合向政府各级管理部门申请相应的科学技术研究经费。

3. 甲方学生在乙方实习期间，参与乙方项目开发所取得的成果，其知识产权归乙方所有；乙方根据实习学生对成果的贡献，适当给予经济补贴。双方另有约定的除外。

### 四、其他

1. 首次合作时间为三年，根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。首期合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2. 本协议一式二份，甲乙双方各执一份，合作协议经双方代表签字、盖章即生效，双方应遵守有关条款。

3. 未尽事宜，可由双方协商解决。

甲方（公章）

代表（签字）

2014年5月16日

乙方（公章）

代表（签字）

2014年5月16日

三、共建物联网众创空间、物联网协同创新合作：广州  
粤嵌通信科技股份有限公司



# 校企合作协议书



合作甲方： 广州粤嵌通信科技股份有限公司

合作乙方： 揭阳职业技术学院

为了充分发挥校企双方的优势，为企业培养更多高素质、高技能的应用型人才，同时为学生实习、实训、就业提供更大空间，甲、乙双方经友好协商，就双方合作共建校企合作项目实训暨人才培养基地，达成协议共同遵守。

#### 第一条 合作目的

密切校企合作，建立长期稳定的项目实训暨人才培养基地，打造广东地区信息科技人才的培养基地。实现资源共享，实现企业与揭阳职业技术学院在就业招聘、产品研发、成果转化、技术培训等方面更广泛的合作。

#### 第二条 合作方式

1. 在校实训中心，挂牌设立大学生科技协同创新中心；在信息工程系，建立物联网人才培养基地；为加强产学研结合、校企双方合作，促进教育发展，支持揭阳职业技术学院办学水平的提高，甲方自愿向乙方捐赠教学设备、仪器及项目指导。教学设备及技术的详细名称、型号、数量及单价见补充协议。

2. 乙方在甲方挂牌设立相应牌匾“揭阳职业技术学院校外实践基地”，甲方在乙方挂牌设立相应的企业人才基地“广州粤嵌通信科技股份有限公司物联网人才培养基地”及“广州粤嵌通信科技股份有限公司大学生科技协同创新中心”。双方均同意在对外发布信息中使用共建基地的名称，并开展管理、培训、就业等合作。

2 为满足教学要求，增加学生对职业取向、企业人才需要、技术最新动态了解企业项目研发最新需求，甲方派遣相关人员不定期的为乙方学生开展职业规划和技术专题讲座。讲座的主题和时间由甲乙双方共同确定，内容由甲方准备。

3. 甲方可根据乙方人才培养方案情况提供的课程设计种类分为短期课程设计（又称课程项目体验，一般期限为1天至3天不等）和长期课程设计（一般期限为1周以上）；具体费用甲

乙双方协商。通过不同的企业项目综合体验，让学生提前认识到工作岗位的一些技能及工作条件等。

4. 甲方充分利用企业自身研发开发及同行企业资源，举办各类参赛时，根据甲乙双方实际情况在大学生科技协同创新中心，给予乙方学生免费技术指导等。

5. 甲方每年寒假和暑假举办的物联网师资培训班，优先邀请乙方专业老师、教研室主任等专业技术人员免费参与培训。每年举办的全国高等职业学校专业骨干教师国家级培训、广东省级嵌入式师资培训班、广东省级安卓师资培训班均优先通知乙方报名参加。

### 第三条 合作期限

合作期限为3年，自2015年5月起至2018年6月止，期满可再续签。

### 第四条 组织机构

1. 乙方由学院指定主管负责人负责领导本项目实施工作，乙方指定主管负责人分管此项工作。
2. 乙方指定 成德明 甲方指定胡坚和作为项目联系人，在协议有效期内负责具体联络工作。
3. 项目联系人负责定期交换信息，沟通和协调双方关系。一方变更项目联系人时，应当及时以书面形式通知另一方。

### 第五条 其他

1. 本协议一式四份，甲方乙方各持两份，具有同等法律效力；协议双方签字盖章之日起生效。

2. 本协议如有不尽事宜而发生的争议，双方友好协商解决。

甲方：广州粤嵌通信科技股份有限公司

乙方：揭阳职业技术学院

代表：成德明

代表：胡坚和

时间：2015年5月18日

时间：2015年5月18日

## 校外实训基地协议书

甲方：广州粤嵌通信科技股份有限公司

乙方：揭阳职业技术学院

为更好地实现高职培养目标，真正培养出高质量实用型人才，在加强院内实训基地建设的同时，充分利用企业、行业的设备、环境乃至师资条件，给学生营造一个带有职业氛围的实习环境，进一步加强实践性教学环节，培养学生的实际工作能力，确保实习的效果和质量，经学院与企业共同协商，决定建立校外实训基地，双方共同签订协议如下：

一、经校企双方协商，同意甲方做为乙方教学见习、实习基地并在甲方挂上教学实训基地的相应牌子，在力所能及的情况，承担乙方电子信息工程技术等专业的教学实习任务。在实习其间，甲方因生产（工作）需要有权临时调换乙方实习人员的工种（岗位）。

二、甲方负责实习的接待和安排，落实实习项目和实习指导教师，在不影响生产的情况下，为实习提供方便条件。

三、遇到实习任务时，乙方要提前两周与甲方联系，按甲方的要求做好实习分组和项目落实。

四、乙方要按照甲方要求，共同做好学生的实习安全教育，确保实习安全。

五、乙方的指导教师与甲方密切配合，做好实习的管理和指导工作。

六、甲方负责对乙方进行政治思想、职业道德、业务技术、劳动

安全卫生及有关规章制度的教育。在有条件的情况下，甲方为学生提供就餐条件及住宿条件以及实习中的集中讲课和指导。

七、为提高专业教师的实践能力，乙方将有计划地派出专业教师到甲方顶岗实习，时间周期再行协商。对教师实习，甲方将视具体情况安排技术岗位，并负责指导、考核。在实习结束时，由甲乙双方共同对实习结果进行鉴定。

八、学生毕业前，甲方有优先选择毕业生的权利；乙方有向甲方推荐优秀毕业生的义务。

九、未尽事宜，双方共同协商解决。

十、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，具有同等法律效力。

甲方单位 (盖章)

乙方单位 (盖章)

甲方代表 (签字):

乙方代表 (签字):

联系人:

联系人:

电话:

电话:

2015年5月18日

2015年5月18日





粤嵌股份—揭阳职业技术学院校企合作补充协议

### 粤嵌股份教学设备及专利技术捐赠协议书

甲方：广州粤嵌通信科技股份有限公司      乙方： 揭阳职业技术学院

为加强校企双方合作，促进教育发展，支持揭阳职业技术学院办学水平的提高，甲方自愿向乙方捐赠教学设备及项目指导。双方一致达成如下协议：

第一条 甲方自愿捐赠下列价值 ¥104860.00 (人民币拾万肆仟捌佰陆拾元整) (大写) 的教学设备、仪器及研发方案等给乙方。教学设备、仪器的详细名称、型号、数量及单价见附件一捐赠物品清单。

第二条 赠与财产用途：所赠设备及方案源码仅用于学校老师教学和学生练习使用及粤嵌股份进行校企课程设计毕业设计等方面。

第三条 赠与财产的交付时间、地点及方式：

一、交付时间：\_\_\_\_\_

二、交付地点：揭阳职业技术学院

三、交付方式：现场捐赠

1、甲方在约定期限内将捐赠物品及其所有权凭证交付乙方，并配合乙方依法办理相关手续，乙方收到甲方赠与物品后，出具合法、有效的财务凭证，并登记造册，妥善管理和使用。

2、甲方有权向乙方查询捐赠物品的使用、管理情况，并提出意见和建议。对于甲方的查询，乙方应当如实答复。乙方不得擅自改变捐赠物品的用途，如果确需改变用途的，应当征得甲方的同意。

第四条 其他约定事项：1、甲方享有乙方生产实习项目及职业规划及技术等讲座宣讲优先选择权。

本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：广州粤嵌通信科技股份有限公司

乙方：揭阳职业技术学院

代表：

代表：

时间：2015年5月18日

时间：2015年5月18日

教学设备及专利技术捐赠清单

序号	名称	单位	数量	单价/¥	总价/¥
1	210 开发板	套	5	600	3000
2	7 寸 LED 屏 (供开发板显示用)	个	5	300	1500
3	单片机开发板	个	8	45	360
4	智慧教室解决方案	套	1	80000 元	在研发过程中, 交送时间推迟
5	便民购物车系统发明专利技术	套	1	20000 元	专利原代码仅供教学使用
以上价值总计					¥104860.00

四、联合共建电子设计实验室：深圳市嘉立创科技有限公司



## 揭阳职业技术学院信息工程系-嘉立创 EDA 联合实验室协议书

甲方：深圳市嘉立创科技发展有限公司

乙方：揭阳职业技术学院信息工程系

为加强校企合作，促进产教融合，本着优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展的原则，深圳市嘉立创科技发展有限公司（以下简称甲方）与揭阳职业技术学院信息工程系（以下简称乙方）协商，联合建立和运作“揭阳职业技术学院嘉立创 EDA 联合实验室”，内容如下：

### 背景信息

联合实验室归属揭阳职业技术学院信息工程系，位于实训楼 B 栋四楼，主要由物联网综合实训室和电子工艺实训室构成，现有面积近 400 平方米。其中物联网综合实训室有高配置学生计算机 68 套，可供高速上网，有专有服务器一台；电子工艺实训室有科瑞特半自动 SMT 实训教学设备全套，配置标准化电子工艺生产线 2 条，共计 64 个工位，上述实训室可承担物联网应用技术、电子信息工程技术等专业相关专业课的实训教学任务，包括电子线路板设计及电子工艺设计制作等课程的教学。

嘉立创EDA服务于广大电子工程师、教育者、学生、电子制造者和爱好者，甲方拥有独立自主版权，使用者不用再担心因盗版带来的风险。全中文界面，安装便捷，对初学者友好，让学生能更快体验电路设计的完整流程。且拥有完整的产业链支持，集电路设计 - 元器件采购 - PCB打样为一站式的服务体系。

## 协议

### 一、合作目的

1、联合实验室充分结合甲乙双方在实践教学和EDA软件应用开发方面的优势，共同建设“揭阳职业技术学院嘉立创EDA联合实验室”。

2、通过“揭阳职业技术学院嘉立创EDA联合实验室”，为学校师生提供良好的电子实践环境，培养专业人才，提升学生的专业实践能力。

3、加强基于嘉立创EDA软件的实践教学应用研究合作，共同制定实验室有关管理制度，加强学生实习实训过程管理，不断提高实习实训效果和质量。

### 二、甲方的权利和义务

1、提供嘉立创EDA软件教学培训。

2、提供电子设计大赛相关培训。

3、提供实验室挂牌牌匾。

4、提供一个专门给实验室成果展示的网站页面

(<https://oshwhub.com/education>)。

5、提供 CEAC 立创 EDA-PCB 设计工程师职业技能认证考证优惠福利。

6、每学年赞助不超过一万元的 PCB 打样、元器件采购费用（以优惠券的形式提供）。

### 三、乙方的权利和义务

1、认可嘉立创 EDA，并使用嘉立创 EDA 进行课程教学。

2、学校提供用于安装立创 EDA 软件的场所和设备（符合硬件设计要求的电脑及配套设备），焊接调试的硬件设备，确保学生在专业的环境下进行实践实训。

3、安排专人进行实践教学管理，确保学生能够按时保质完成相应工作内容。

4、学校应制定人才培养方案和教学计划，确保实践活动的顺利开展（详见附件一）。

5、对优秀学生应有对应的奖励制度，鼓励优秀学生积极参与，并保持极高的创新热情等。

### 四、违约责任

若乙方未按合同条款约定履行相关义务，则甲方有权随时取消合作，由此造成的损失由乙方自行承担。

### 五、其他

1、本协议一式贰份，甲乙双方各壹份，具有同等法律效力。

2、本协议经双方代表签字盖章生效，有效期为壹年。

3、在合作过程中，甲乙双方如发生争议，任何一方均可向甲方所

在地人民法院提起诉讼。

4、本协议未尽事宜，由甲乙双方协商解决。

(以下无正文，为签署页)

甲方(盖章)  
代表人签字:   
2022年 1 月 14 日



乙方(盖章)  
代表人签字:   
2022年 9 月 19 日



## 五、联合共建 RT-Thread 实验室：上海睿赛德科技有限公司

### 联合实验室共建协议

甲方：揭阳职业技术学院

乙方：上海睿赛德电子科技有限公司

本协议由以下双方于2023年6月20日（以下称“生效日”）在上海签署：  
上海睿赛德电子科技有限公司，一家根据中国法设立并存续的公司，其注册地为  
中国（上海）自由贸易试验区达尔文路88号11幢5层（以下称“睿赛德”），  
与揭阳职业技术学院，一家根据中国法设立的著名大学，其注册地为揭阳市榕  
城区仙桥镇紫峰山下。

鉴于：睿赛德拥有 RT-Thread 嵌入式操作系统的技术和所有相关的知识产权，并  
致力于依靠自身雄厚的科研技术和优秀的人才团队，推广 RT-Thread 嵌入  
式操作系统，培育 RT-Thread 应用开发人才。

鉴于：揭阳职业技术学院在通信、电子信息、信息技术等领域拥有先进的专业技  
术、知识以及高水平的人才等资源；为了促进教学和研究，揭阳职业技术  
学院希望在课程和教学实验中引入 RT-Thread 嵌入式操作系统内容，而睿  
赛德希望将 RT-Thread 嵌入式操作系统技术用于教育和研究。

因此，甲乙双方在互惠互利的前提下，经双方经过友好协商，一致同意共建  
RT-Thread 操作系统联合实验室并就联合实验室实施与运行达成如下合作协议，  
以资共同恪守：

#### 第1条 联合实验室组成

- 1、 联合实验室名称： 揭阳职业技术学院-RT-Thread 联合实验室。
- 2、 联合实验室地点： 在本合同有效期内，甲方可在指定的场所进行挂牌，  
乙方根据业务发展需要，可在办公场地进行挂牌。
- 3、 联合实验室人员： 根据项目合作需要，甲方指定钱德明老师负责联合实  
验室的运行、管理与维护工作。乙方指定罗齐照负责联合实验室的对接及对



外工作。

## 第2条 联合实验室的宗旨

- 1、 睿赛德与揭阳职业技术学院在互惠互利、共同发展的基础上的发展合作伙伴关系，实现产学研的紧密合作。
- 2、 揭阳职业技术学院利用联合实验室的特点，开设 RT-Thread 的操作系统课程，进行 RT-Thread 的国产嵌入式软件人才培养。

## 第3条 双方的责任与义务

### 1、甲方的责任与义务

- (1) 甲方需把 RT-Thread 嵌入式操作系统的课程引入课堂，甲方需在在开设有嵌入式课程的专业教学中引入 RT-Thread 作为教学内容，开设 RT-Thread 实践，为培养嵌入式人才提供教学保障。
- (2) 甲方需指定专门场地作为联合实验室的研发用地。
- (3) 甲方需提供实验室学习用的计算机、电脑桌椅及常用电子仪器等设备。
- (4) 甲方每年需有作品参与乙方主办或者赞助的各类大赛或者创新活动。
- (5) 甲方需提供课程及实验课程的学期报告。
- (6) 甲方每年需有 RT-Thread 课程设计，课程设计答辩可邀请乙方共同参与。
- (7) 甲方每年需有 RT-Thread 相关毕业论文题目，论文辅导及答辩乙方可提供技术支持。
- (8) 甲方支持教师进行 RT-Thread 教材编写，课程资源建设，并提供支持。
- (9) 甲方支持学生利用 RT-Thread 参加各类竞赛，并提供支持。

### 2、乙方的责任与义务

- (1) 乙方赠送甲方 RT-Thread 相关教学资源，培训视频资料及相关教学资料
- (2) 乙方为联合实验室运行提供线上培训、技术指导及资料文档。
- (3) 乙方为联合实验室提供基于嵌入式与人工智能方面的讲座不少于 1 次，讲座形式可以线下或者线上。
- (4) 乙方支持甲方在嵌入式人才培养改革、师资培训、嵌入式人才认证方面提供技术支撑与服务。
- (5) 乙方可根据甲方的课程设计答辩情况，对优秀作品提供支持。
- (6) 乙方支持甲方利用 RT-Thread 进行教材编写，课程资源建设，并提供一定的支持。

(7) 乙方支持甲方的学生利用 RT-Thread 参与各类竞赛, 并对优秀作品提供支持。

(8) 乙方支持甲方利用 RT-Thread 进行科研项目的联合申报。

(9) 乙方支持甲方的毕业设计, 提供企业工程师作为毕业设计的校外指导教师进行毕业设计指导。

#### 第 4 条 知识产权保护

1、联合实验室运营过程中所产生的知识产权

(1) 由甲方独立出资完成的项目, 甲方单独享有其成果。

(2) 基于共有知识产权开发出的衍生成果的知识产权应由开发方享有

#### 第 5 条 保密条款

1、双方应对通过工作接触和通过其他渠道得知的有关对方商业秘密严格保密, 未经对方事先书面统一, 不得向第三方披露。

2、联合实验室资料除教学与研究外, 未经乙方同意, 甲方不得私自提供给第三方进行使用。

#### 第 6 条 期限与终止

1、本协议自生效日起生效, 本合同的有效期是三年, 除非一方在书面通知另一方 60 天后终止。本合同经过双方书面同意后, 可以延期。

2、如果任何一方违反本协议的约定, 另一方有权在给对方书面通知 30 天后终止本协议

3、凡发生下列情况直以者, 可变更或者解除协议

1. 双方协商同意

2. 发生不可抗力, 致使本协议义务不能履行。

#### 第 7 条 不可抗力

如果一方因不可控制的原因, 而不是自己的过失或者疏忽, 例如而限于: 政府行为 (正当的或者不正当的)、火灾、水灾、暴风雨、爆炸、暴乱、自然灾害、战争、罢工、劳工问题 (包括停工、罢工和怠工)、无法获得能源、材料和劳动力、设备和运输、或者法院的强制执行或者裁决等导致其不能或延迟履行其在本协议项下的义务的, 不视为违约。但遭受不可抗力事件的一方应在发生不可抗力事件后 10 天内向另一方发出书面通知。如果一方提出要求, 另一方应当在

要求的 10 天内提供足够的担保证明不可抗力时间的持续时间不超过 30 天。如果不可抗力事件持续的时间超过 30 天的，或者被要求方无法提供足够的担保证明不可抗力时间的持续时间不超过 30 天，提出要求的一方书面通知另一方，立即解除本协议，各方均对此不承担任何责任。

**第 8 条 争议解决**

因本协议发生的或与本协议有关的任何争议，双方应友好协商解决。如果在争议发生之日起六十日内协商解决不成的，任何一方均有权将争议提交给上海市仲裁委员会进行仲裁。仲裁裁决为终局的，并对双方均具有约束力。

**第 9 条 其他**

- 1、 本协议一式两份双方各执一份。各份协议文本具有同等法律效力。
- 2、 本协议经各方签署后生效

甲方：揭阳职业技术学院	乙方：上海普赛德电子科技有限公司
委托代理人： 	委托代理人： 
联系方式： 	联系方式： 
日期：2023.6.20	日期：2023.6.20

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100