### 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛 应用赛道选题指南

**选题年份:** 2023 年第六届

企业名称:深圳市广和通无线股份有限公司

### 说明:

广和通的赛道,分为5G智能物联网、IoT物联网两个大的方向,参赛队可选择 其中之一参赛。

Part1. 5G 智能物联网方向								
_、	一、命题情况介绍							
	广和通始创于 1999 年,是中国首家上市的无线通信模组企业(股票代码: 300638 球领先的物联网无线通信解决方案和无线通信模组提供商,广和通提供融合无线道物联网应用解决方案及云平台在内的一站式服务,致力于将可靠、便捷、安全、智通信方案普及至每一个物联网场景,为用户带来完美无线体验,丰富智慧生活。在的 5G 时代,广和通全球首发 5G 模组,引领 5G 的行业普及和应用,其全产品线涵LTE/LTE-A、NB-IoT/LTE-M、车载前装、安卓智能 、WCDMA/HSPA(+)、GSM/GPRS、GNSS、天线等技术,为云办公、智慧零售、C-V2X、智慧能源、智慧安防、工业互城市、智慧农业、智慧家居、智慧医疗等行业数字化转型保驾护航。							
	1.2	以本年度参赛单位的 MCU 为主控处理器,使用广和通的 5G 智能模组,设计具备环境感知、						
	赛	本地智能决策、5G 通信能力、位置感知能力、终端闭环控制的嵌入式系统/智能物联网作品。						
	题							
1、	方							
赛	向							
题		对于选择 5G 智能物联网方向的参赛队,除组委会统一的奖励外,广和通提供如						
介	1.3	1) 择优进行 	现金奖励(注: /	1	1		数量的 5% ) 7	
绍			<b>奖项</b>	数量	+	<b>额(¥)</b>	_	
			一等奖 二等奖	2	5000		_	
			三等奖	3	1000		-	
	- 2.3	2)提供暑期训练营的优先录取机会					_	
	励	3) 对获得全国总决赛名次的参赛队,将纳入广和通人才备选库,并根据获奖级别,在应聘						
	内	时额外加分(自获奖起3年内有效):						
	容		总决赛名次	加充	→ 分值	]		
			一等奖	20				
			二等奖	15				
			三等奖	10				
		4) 在广和通大学社区进行作品成果展示						
		5) 优先参与广和通的大学计划活动						

2.1 1) android 基础 2) linux 基础 技 3) python 基础 4) 嵌入式基础 术 5) 电子电路基础 6) AI 基础 要 7) c与c++基础 8) 电控基础 求 9) 通信/定位基础 介 绍 本赛题方向,为报名成功并通过组委会及企业审核的参赛队提供广和通的 5G 智能模组开发 套件: SC171 开发套件;根据选题的不同,参赛队需要自行在本年度参赛单位的 MCU 中选配 一个作为主控 MCU, 并根据需要选配其他推荐的硬件(详见 5G 智能物联网方向资料链接中 的推荐硬件清单)。 本赛题方向,主控 MCU 主要用于终端设备部分传感器、GPIO 等外设的控制处理,5G 智能模 2.2 组主要负责多模式通信(5G、WIFI、蓝牙)、定位(卫星定位、基站定位),以及本地数据处 平 台 5G 智能模组内部运行 AidLux 环境(支持 Android 12、Debian Linux 融合双系统,可一键 介 切换),可以融合56、wifi、蓝牙通信,卫星定位、基站定位,边缘计算等丰富功能,来设 绍 计兼备多模式通信、位置感知、边缘计算的智能物联网作品。 2、 推荐软件详见56智能物联网方向资料链接中的推荐软件清单。 参 提供系统的视频课程,包括硬件使用指导、软件平台使用指导、多个实训案例(详见56智 赛 能物联网方向资料链接中的课程清单)。 技 5G 智能物联网方向资料链接: https://bbs.elecfans.com/jishu\_2334394\_1\_1.html 术 答疑 QQ 群: 548269391。 及 广和通的开发套件是 SC171 开放套件。 平 整体的硬件框图: 台 主控MCU开发板! SC171 介 开发套件 绍 GPIO、传感器等 屏 5G Wi-Fi 摄像头 射频 蓝牙 外设接口 ψ 卫星定位 主控MCU (协办单位的 2.3 SC171 5G智能模组 SIM卡座 套  $\square$ » **UART** 件 USB等接口 马达 传感器 介 绍 USB/UART/GPIO/ 光感和近距离/ SDIO/I2C/I3C等 加速度和陀螺仪/ 霍尔/地磁等

### SC171 开放套件正面图:



### SC171 开发套件的技术规格:

- 5.5寸1080P触摸屏\*1
- 13m 摄像头 \*2
- 支持高品质、超高清(ultra ID)视频编解码
- 支持 5G NSA 和 SA 模式,并向下兼容 4G、3G
- 支持 Wi-Fi 6与 Wi-Fi 6E (6GHz), 千兆比特速度(最高 3.6Gbps)
- 支持 BT 5.2
- 支持 GPS (L1+L5)、Beidou、GLONASS 卫星定位,以及基站辅助定位
- 有 MIPI、USB、UART、SPI、I2C、I3C 等丰富的扩展接口
- 光感和近距离传感器 \*1
- 加速度和陀螺仪传感器 \*1
- 地磁传感器 \*1
- 加速度和陀螺仪传感器+霍尔传感器 \*1
- 震动马达 \*1

### 二、命题情况介绍

# 选题方向(泛边缘智能终端

在万物互联的物联网时代,有海量的物联网终端分布在广袤的地域,终端普遍要求支持多模式通信、位置感知、本地数据处理能力,同时随着 5G 覆盖范围在世界各地的扩大,为网络带来新的容量和速度,5G 与边缘计算的融合,是智能物联网行业应用"去中心化,云边协同"的发展必然。就近提供边缘智能服务,有邻近性、低时延、高带宽、可靠性、实时化、绿色化等优势,可满足行业数字化在敏捷连接、实时业务、数据优化、应用智能、安全与隐私保护、易维护等方面的关键需求,当前 5G 边缘智能终端已在工业、农业、教育等各行业广泛使用,可以将数据(如传感器数据、图片、视频等)进行本地处理,做出即时的智能化决策;主控 MCU 可根据数据分析结果,按预定逻辑进行终端设备控制,达到闭环控制的目的。推荐的应用方向有:

- 智慧体育(应用于校园日常移动化体育测试考试场景)
- 智慧农业(禽类效益分析或智慧管理、植物病虫害检测分析,水产养殖智能分析)
- 智慧校园(基于已有的校园视频监控,通过 SC171 数据处理,实时识别校园各种情况)

本方向涉及到的部分技术点包括但不限于软件平台使用、边缘计算、5G 通信以及定位。 推荐软件详见 5G 智能物联网方向资料链接中的推荐软件清单。

### 选 题 方 向 (

机

器

人)

建

议

选

题

方

向

随着劳动力的缺少、劳动力成本的升高,以及人们对生活品质要求的提高,个人陪伴、家庭服务、工业、清洁等各类机器人的需求呈井喷趋势。大部分的机器人,存在移动性、位置感知、边缘计算、人机即时互动等需求,5G智能模组所具备的5G/WIFI/蓝牙多模式通信、GNSS定位+运营商基站辅助定位的无缝衔接定位,可以很好满足这些需求。

推荐的应用方向有个人/家庭机器人、工业/协作机器人、清洁机器人。

在本方向上,主控 MCU 建议用于对外设(如机械臂、马达等)的控制;SC171 开发套件建议用于通信、位置感知、视频处理等方面。

有以下推荐场景:

- 1)使用仿真或实体进行应用开发,实现机器人场景的应用,机器人需要一定的自主能力或智能功能,结合场景开发应用功能,这些功能由参赛者自由发挥,不限于以下:移动跟随、跌倒识别、智能监控、情绪拍照、智能异常查看、儿童陪护与老人看护等。
- 2)使用仿真或实体进行应用开发,实现智能清扫机器人的应用,完成对地面污渍的识别与局部清扫规划功能。
- 3) 发挥 SC171 本地计算的能力, 搭配双目进行 SGM 算法优化, 根据场景实现算法实用性, 实用性包括算法效率与场景价值。

本方向涉及到的部分技术点包括但不限于软件平台使用、边缘计算、5G 通信以及定位。 推荐软件详见 5G 智能物联网方向资料链接中的推荐软件清单。

### 选题方向(

基于无人工厂的产线质量管控需要,以及部分产线高速质检的需要,通过 AI 实现智能工业 检测的市场需求很大。5G 智能模组具有一定的边缘计算能力,可以满足工厂产线的高速图像识别的需求;通过高速、低时延的 5G (实际工厂可以采用 5G 专网),将产线的检测数据实时回传到控制中心,对异常做出及时处理,支持 5G 无人工厂的建设;

在本方向上,主控 MCU 建议用于对外设(如机械臂、马达等)的控制; SC171 开发套件建议用于通信、边缘计算等方面。

应用方向可以是各类表面缺陷的检测,推荐基于如下公共数据集进行作品设计:

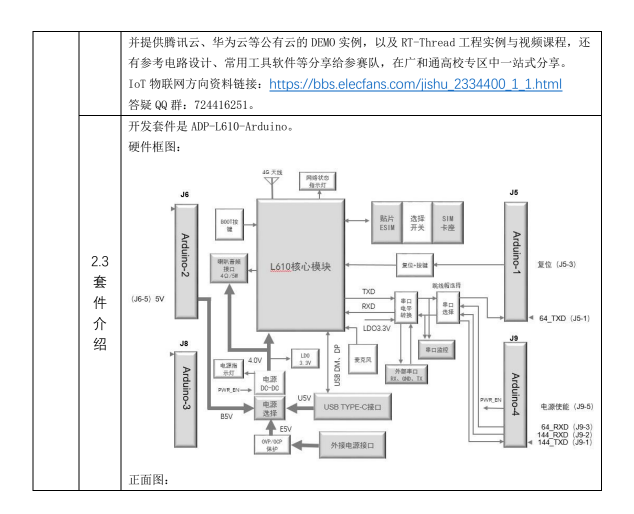
- 天池铝型材表面缺陷
- 谢韦尔钢铁公司带钢缺陷
- UCI 带钢缺陷
- 磁瓦缺陷

## 向(工业检测)

		W 11 11 11						
		● 铁轨表面缺陷						
		● 印刷电路板瑕疵						
		本方向涉及到的部分技术点包括但不限于软件平台使用、边缘计算、5G 通信。						
		推荐软件详见 56 智能物联网方向资料链接中的推荐软件清单。						
		答疑群号: 548269391。						
2、技术支持	QQ 群	□ → 1020001:						
	其	广和通指定竞赛专属技术支持工程师在 QQ 群中在线答疑,并通过广和通高校专区的统一入						
	他	口提供技术资料与培训视频课程。						
	资	5G AIoT 智能物联网方向资料链接: https://bbs.elecfans.com/jishu_2334394_1_1.html						
	源							
	代	不要求开源。						
	码							
	开							
	源							
		为支持本次大赛,提供任						
3、其他	购买	SC171 开发套件 含购买途径:在广和通生态 市和通生态 商城链接如	O Fibocon F和通生态商场	<b>优惠券金额(¥)</b> 500 800				
其		ADP-SC171-CN-30 仅 SC171 开发套件 含 购买途径: 在广和通生态 市和通生态 市场 计算机 电影	含 ADP,可接电脑做虚拟屏做纯软件类开发ADP、EVKB,包括屏、摄像头、传感器等态商城中搜索"SC171 开发套件"。下:	500				

### Part2. IoT 物联网方向

Part2.	loT 物	]联网方向					
一、命	题情况	兄介绍					
	1.1 企业介绍	广和通始创于 1999 年,是中国首家上市的无线通信模组企业(股票代码: 300638)。作为全球领先的物联网无线通信解决方案和无线通信模组提供商,广和通提供融合无线通信模组、物联网应用解决方案及云平台在内的一站式服务,致力于将可靠、便捷、安全、智能的无线通信方案普及至每一个物联网场景,为用户带来完美无线体验,丰富智慧生活。在万物互联的 5G 时代,广和通全球首发 5G 模组,引领 5G 的行业普及和应用,其全产品线涵盖 5G、LTE/LTE-A、NB-IoT/LTE-M、车载前装、安卓智能、WCDMA/HSPA(+)、GSM/GPRS、Wi-Fi、GNSS、天线等技术,为云办公、智慧零售、C-V2X、智慧能源、智慧安防、工业互联、智慧城市、智慧农业、智慧家居、智慧医疗等行业数字化转型保驾护航。基于广和通 LTE CAT1 bis 模组 L610,与 ST、龙芯中科、沁恒微电子等 MCU 配套,设计嵌入式通信作品,实现远程感知、远程控制、实时管理。					
	题						
	方						
1、赛	向						
题介		对于选择 IoT 物联网方向的参赛队,除组委会统一的奖励外,广和通提供如下奖励: 1) 择优进行现金奖励(注:总颁奖数量不超过赛题总报名数量的 5%)					
绍		1) 拝 ル 近 1	个超过赞应总报名数里的 5m/ <b>奖金金额 (¥)</b>				
		大久     X量       一等奖     1	1000				
		二等奖 2	500				
	1.3	三等奖 3	200				
	奖	2) 提供暑期训练营的优先录取机会					
	励	3)对获得全国总决赛名次的参赛队,将纳入广和通人才备选库,并根据获得奖项的级别,					
	内	在应聘时额外加分(自获奖起3年内有效):					
	容	总决赛名次 加分约	分值				
		一等奖 20					
		二等奖 15					
		三等奖 10					
		4) 在广和通大学社区进行作品成果展示 5) 优先参与广和通的大学计划活动					
	2.1	1)嵌入式基础					
	技	2) 电子电路基础					
	术	3) c 基础					
	要	4) 4G 通信基础					
2、参	求						
赛技	介						
术及	绍						
平台	0.0	本赛题方向,为报名成功并且通过组委会审核的参赛队提供广和通的 LTE CAT1 bis 模组					
介绍	2.2 平	开发套件 ADP-L610-Arduino。本开发套件可以适配 ST、龙芯中科、沁恒微电子等众多国内 M WCU 厂家的 M T T Throad 广和通想 供源 4 研 A DEMO 工程家					
	台	内外 MCU 厂家的处理器,可适配 RTOS 如 RT-Thread,广和通提供源代码级的 DEMO 工程实例,配以详细的软硬件适配指导文档,以及视频课程。LTE CAT1 bis 模组作为嵌入式通信					
	介	终端或物联网终端中的通信管道,为嵌入式系统提供灵活适用、广覆盖、具备移动性、功					
	绍	能丰富的连接,可以用于设计智慧城市、智慧农业、智慧安防、智慧零售等作品。					
		资料方面,提供与ST、龙芯中科、沁恒微电子等厂家的MCU适配的源代码级DEMO工程的,					





### 技术规格:

- 支持国内各运营商的 4G 网络,向下支持 2G
- 最高理论速率 10Mbps DL/5Mbps UL
- 支持 USB 2.0
- 支持2线UART
- 支持 Arduino 接口,可与 ST 的 Nucleo-64、Nucleo-144 的 Arduino 接口对接
- 自带中国移动物联网卡(可选)
- 多种供电模式: USB 口、Arduino 接口、DC (可选)
- 实用的串口监测接口、地针
- 自带麦克风(可选)、喇叭(可选)

### 二、命题情况介绍

为节能环保,以及提升生活品质,城市中大量的终端设备需要具备远程感知、双向数传、 远程控制、实时管理的功能,例如公共照明、停车管理系统、充电桩、环境监测终端、垃 圾箱监测、门禁等。ADP-L610-Arduino采用 4G 制式,具有信号覆盖广、信号穿透强、移 动性等优势,非常适合广泛分布、实时性要求高、轻数据量的应用场景。 应用方向推荐如下:

选 颞 方 向 1

(

智

慧

城

选

题

方

( 智

慧

环境远程监测

城市垃圾箱远程监测

智能门禁

智能照明

停车管理系统

智能充电桩

市) 本方向涉及到的部分技术点包括但不限于传感器数据的采集,TCP、MQTT、或者华为云、 腾讯云等云服务器的使用,通信异常的处理等。

本方向作品考察点包括但不限于通信的可靠性、稳定性,通信异常的处理,传感器数据的 采集精确度,设备功能的实现完整度等。

软件开发环境不限,可根据 MCU 厂家的建议做选择。

建议 选题 方向 向 2

(Io

T物联

网方

无人值守的零售终端,在市场上越来越广泛,诸如公共场所中的无人零售柜、机场高铁站 的按摩椅、电单车的换电柜等,都是智慧零售的典型应用。

ADP-L610-Arduino 的通信数据都是加密的,交易数据有安全保障,并可以在任意有手机信 号的场合使用,有非常好的适用性,故非常适合智慧零售的应用场景。

应用方向推荐如下:

● 共享类设备

无人值守零售类设备

本方向涉及到的部分技术点包括但不限于机电控制、支付管理、通信异常的处理等。

软件开发环境不限,可根据 MCU 厂家的建议做选择。

零 向) 售)

在粮食需求紧张、水资源紧张的今天,如何对农作物精准管理,精准灌溉、精准灭虫害, 最大程度上提高农作物产量,同时解决人力紧张的问题,是智慧农业的发展迫切需求。 ADP-L610-Arduino 具备信号覆盖广、信号穿透强、移动性等优势,数据带宽适中,既可以 传输小数据量的传感器数据,也可以传输数据量较大的图片数据,可以很好适用于智慧农 业的应用场景。

应用方向推荐如下:

方 向 3 土壤监测

农作物病虫害监测(不要求本地分析,传输到云端,由云端分析即可)

农机具管理

本方向涉及到的部分技术点包括但不限于传感器控制,基站定位,低功耗设计,通信异常 的处理等。

软件开发环境不限,可根据 MCU 厂家的建议做选择。

题

诜

( 智 慧 农

业)

	1	
		答疑群号: 724416251。
2、技 术支 持	QQ 群	
	其	广和通指定竞赛专属技术支持工程师在 QQ 群中在线答疑,并通过广和通高校专区的统一
	他	入口提供技术资料与培训视频课程。
	资	IoT 物联网方向资料链接: https://bbs.elecfans.com/jishu_2334400_1_1.html。
	源	
	代	不要求开源。
	码	
	开	
	源	
3、其		为支持本次大赛,广和通提供优惠购买方案,向参赛队提供¥50 的优惠券。购买途径:在广和通生态商城中搜索 "ADP-L610-Arduino"。广和通生态商城链接如下:  G  Filo  Filo  M  Filo  F
		https://bbs.elecfans.com/jishu_2334400_1_1.html。
		11ttps://bbs.cicciatis.com/joing_2007700_1_1.itting