

# 第十一届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛（产教融合 5G+创新应用设计）专项赛说明

## 一、背景

为深入学习贯彻党的二十大精神，加快建设国家战略人才力量，培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新工程师、大国工匠、高技能人才。深化高校人才培养机制，构建信息通信产业领域前沿技术、协同高校学科建设、提升学生参赛热情，提升学生应用5G技术理论水平和实践能力，推动高校毕业生要求、现场工程师岗位能力建设，推进高校“双一流”及“双高”建设，内容和教学方法的改革创新，推动5G+信息领域学生未来创业，促进高校5G相关专业建设。

复习备赛的依据；本文明确了参赛形式、竞赛阶段、作品开发设计要求及作品评价标准，行业标准演进路线及垂直行业数智化转型，数智化人才培养要求和岗位要求而设置。赛题设计围

量，努力培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新工程师、大国工匠、高技能人才。深化高校人才培养机制，构建信息通信产业领域前沿技术、协同高校学科建设、提升学生参赛热情，提升学生应用5G技术理论进行创新实践的能力，匹配高校毕业生要求、现场工程师岗位能力建设，推进高校“双一流”及“双高”建设，内容和教学方法的改革创新，推动5G+信息领域学生未来创业，促进高校5G相关专业建设。

教融合5G+创新应用设计赛道

## 二、概述

竞赛说明是竞赛评价、竞赛规则、竞赛项目设置、各赛项方向、竞赛标准等，本赛道紧跟信息通信技术发展，结合

关键技术创新、升级迭代、数智化转型、5G+软件系统革新、算法设计、5G技术赋能垂直行业应用创新等方向，融合工程项目

关键

真问题解决、真行业赋能。共分为五大赛项：

#### 案例一：手机通信协议数据收发直连技术

赛项二：5G+软件无线电创新设计

网联智能车创新设计

【赛项三：5G+】

三

赛项五（其他）：5G+垂直行业应用仿真综合设计

### 三、赛项介绍及作品开发设计要求

竞赛团队根据团队擅长领域或专业特色选择其中赛方向，并参考赛项方向进行自主命题。

赛项一：无线通信物理层链路仿真设计	
解无线通信系统中 输入编译码、复用解 进制调制解调、模 拟等各种技术，并 信系统，测试并验  握程度及工程应用能力、 决能力及探索创新能力。 系统的实测性能进行考核	本赛项的目的是让竞赛同队能深入理 的各项技术，例如：信源编译码、基带传 复用、信道编译码、二进制调制解调、多 拟调制解调、同步技术、滤波器、信道模 能基于这些知识板块，构建真实的无线通  解能力、对无线通信各项技术的掌 对通信系统复杂工程问题的分析解 根据无线通信系统设计的合理性、 评判。

	<p>参考命题一：大带宽场景下的高清视频或音频传输</p> <p>拟定传输的目标为一段高清视频或音频，模拟5G的高清音视频下载业务，具体实现方式为：通过无线发送设备发送一段高清视频或音频，接收端解调后将该视频或音频，进行存储并实时播放。在保证所存储音频或视频文件的播放质量的前提下，考核无线传输所耗的时间，时间越短，说明该系统的传输性能越好。当传输耗时相当时，进一步再降低功率并对比传输质量和耗时。</p>
速率（5Kbps 体实现方式 收端应确保	参考命题二：高可靠低时延传输场景下的控制指令传输
传输距离，传输距离越远，说明系 统抗干扰能力越强。	拟定传输的目标为一串控制指令并指定传输速 度，模拟5G+车联网中的远程控制指令的传输，具 体实现方式为：通过无线发送设备发送指定的控制指令，接 收端应确保正确接收并执行。
eLabRadio无线通信系统创新...	考核无线收发设备之间的传输距离，传输距离越远，说明系 统抗干扰能力越强。
软件无线电创新开发平台（竞赛 块以及C/C++或matlab 信号处理、软件无线电技术等	设计参考 平台
	硬件：eNodeX 10F-DSDT 型软 件：太康杯创新设计平台与 设计参考
	开发语言：eLabRadio功能模 块
	相关技术 方向
	信号与系统、通信原理、数 字信号处理、软件无线电技术等

## 赛项二：5G+软件无线电创新设计

基于SDR平台软件开发应用（通过MATLAB Simu link、Qt Creator或Python），实现与云端的交互，包括软件无线电数据的上传以及通过云端对SDR中AD9361的参数配置（SDR独立处于非独立运行状态）。

基于软件无线电平台的不同通信调制和解调（包括传统FM、AM、QPSK、OFDM等）。在XC7Z100的可编程逻辑资源中设计实现不同调制和解调模式的硬IP核，IP核连接到XC7Z100内的处理器一侧（SDR独立处于非独立运行状态）。对接收的数据进行频谱分析，在XC7Z100的可编程逻辑资源中添加FFT IP核，对接收的数据进行频谱分析，并且实现将该频谱分析结果通过“5G+”平台进行显示/分析（SDR独立处于非独立运行状态）。

基于MATLAB Simu link/Qt Creator/Python在线串行平台上开发示波器界面、频谱分析界面和DR独立处于非独立运行状态）。

在线电平台上开发应用程序，能显示多个软件无线电平台传输的视频和音频（SDR独立处于非独立运行状态）。只有XC7Z100

的工具，实现调制/解调和产生数据源的功能。

<p>硬件开发、集成开发</p> <p>设计需求</p> <p>平台</p> <p>开发语言：Python 或 C/C++/MATLAB</p>	<p>硬件：推荐 Zynq 7000 SoC和AD9361射频收发器芯片或OV5460摄像头或雷达</p>
<p>LAB Simulink设计、集成开发</p> <p>实现5G网络覆盖场景 与者的信息交互和共享。平台和硬件智能小车仿真平台界面呈现，场景，构造数字孪生能指标。</p> <p>仿真平台场景地图及云，生成自动驾驶车共的路侧信息，实现</p> <p>，实现控制智能小平台上实时呈现数字</p>	<p>相关技术方向</p> <p>Verilog HDL/VHDL、MATLAB程序设计、MATLAB通信原理、嵌入式系统开发、XilinxVivado</p> <p><b>赛项三：5G+网联智能车创新设计</b></p> <p>面向未来的车联网自动驾驶情景，实下的网联智能车与车、路、人等交通参与。竞赛平台由两部分组成，分别是仿真车。仿真平台，加载交通场景地图并在仿模拟车联网网络层核心功能，镜像交通场空间，在仿真环境中实现5G网络的预设性。</p> <p>智能小车能够连接仿真平台，基于仿实体小车定位信息开发路径规划控制算法辆移动轨迹，并利用5G网络仿真数据提供车路协同。</p> <p>通过上述虚实结合平台上的独立编程，车在真实场地中的自主行驶，并在仿真平孪生行驶结果。</p> <p>赛项说明</p>

系统开发 设计参考 平台	软件：大唐杯创新设计平台  硬件：推荐 Pioneer Rover EDU 智能小车（含单线激光雷达 LiDAR、立体深度RGB-D相机、SAVC-100 核心控制器、线控底盘、超声雷达、大疆C型开发板）或自选及自研；  开发语言：Python 或 C/C++或 java
相关技术 方向	通信原理、人工智能、计算机技术、自动控制原理、自动驾驶原理与技术、ROS 机器人开发等

#### 赛项四：5G+工业互联网创新设计

以真实智慧工厂中的工业场景为基础，按照赛题给定的要求完成智慧工厂工业控制系统整体设计、工业传感网数据采集系统设计、智慧工厂 SCADA 系统设计、智慧工厂5G+工业互联网系统平台部署与运维、远程订单下料系统硬件平台设计与搭建、5G+工业互联网远程订单下料系统整体运行与联调等多个

赛项说明

参赛团队按照赛项方案自主创新设计，并制作原型机用于现场演示，要求硬件平台能有效对接“5G+工业互联网”组件提供的开放数据接口，并能实现在“5G+工业互联网”组件中对工业物料进行远程下单和监控，远程下单

硬件平台  
作设备  
工业互  
业互联

## （五）其他：5G+垂直行业应用仿真综合设计

本赛项不做专业方向和竞赛场景特殊要求，命题方向不得与前四个赛项方向相关。本赛项提供如下参考命题：

参考命题一：利用虚拟仿真设计方式，设计5G通信网络中多用户网络接入，满足某种海量用户接入的应用场景，并通

过具体的业务场景进行虚拟设计的验证与互通，实现高密度用户接入下的5G网络时延控制方案，满足低时延应用场景要求，通过硬件终端设备进行虚实结合的系统互联互通，实现真实应用场景下的5G网络对网络时延的仿真研究。

中对超高传输速率业务的控制方案，满足VR、全息影像、现

	虚实结合的系统互联互通。实现真实应用场景下的 5G 网络对高带宽及系统资源分配的仿真研究。
系统开发 设计参考 平台	软件：大唐杯创新设计平台 硬件：根据命题自选设备 脚本语言：不限
相关技术 方向	移动通信、计算机、物联网、人工智能等

各参赛团队根据所选赛项进行自命题设计，并针对自拟命题进行参赛方案制定。参赛方案设计时需要参考如下要求：

- (1) 创新应用设计方案需要体现至少1个5G关键技术点；
- (2) 通过软件平台搭建至少一种应用场景，并基于应用场景进

行创新设计；

- (3) 设计方案中须体现对垂直行业场景应用中至少1个痛点问题

#### 四、设计作品提报要求

1、省赛要求提交如下资料：

（一）作品设计说明书（含设计报告、设计图纸、设计说明、设计创意、设计流程、设计方法、设计结果、设计评价、设计结论等）

（二）设计图

国总决赛要求提交如下资料：

2、全

(1) 作品设计方案（word）：阐述作品详细设计、功能及性能实现思路、问题解决的效果、产品运行的实际情况、作品亮点、市场推广价值和集成开发设计的性价比分析等。

时长5分钟以内。

(3) 产品演示视频（video）：时

术的先进性解决真实场景下的问题突破；在5G关键技术实现方面或实现了商业模式、管理运营、类型等方面的改进或创新。

项设计要求，综合运用多专业领域系统之间的互联互通，系统运行

案具有较好的社会公益价值，或

综合考虑了某个行业或者某些应用出现的问题都有完备的技术实现，对改进效果进行关键指标的量化

息通信关键技术解决“卡脖子”成果可复用性强，能够复制到其

## 五、作品评价标准

(1) 创新性（30%）：通过5G技术在5G技术原理与工程实践方面实现进行创新；在5G技术赋能垂直行业领域生产流程、降本增效、行业数字化转型

(2) 系统性（20%）：能按照赛项领域的技术知识，实现软件系统与硬件系统过程紧密结合实际应用场景。

(3) 社会效益（15%）：设计方案在某个行业领域具有较大的商用潜力。

(4) 功能完备性（10%）：方案综合考虑了某个行业或者某些应用在待解决问题，且对各种可能出并针对问题提出了解决改进思路，并对评估。

(5) 推广价值（10%）：围绕信息通信关键技术问题，存在产业发展的普遍性、关键成他行业领域。

(6) 项目总结 (15%)：总结材料齐全，内容详实具体；答辩演

## 六、赛程时间计划（拟）

(1) 参赛报名时间：2023年12月15日-2024年2月29日。报名审

设计赛（省赛）设计方案》，该模板于官网下载。

官网提交。

(2) 提交省赛设计方案：2024年3月17日前于竞赛官

：2024年3月

(3) 省赛设计方案评审结果及晋级全国总决赛名单  
27日于竞赛官网公布。

目前面向晋级

(4) 发放作品开发设计软件资源包：2024年3月31日

计资源包及相关参考资料，参赛

全国总决赛的团队，提供作品开发设计  
队伍可从竞赛官网下载。

作品提交至竞赛官网提交全国总决赛作品

(5) 提交设计作品：2024年4月15日

会提供模板)。含参赛申请表、作品设计

由塞评审作品及材料(组委

文件、产品演示视频。

方案、验收演示

总决赛作品演示及答辩时间为2024年6月-7月，具体以

(6) 全国总

后续通知为准。

求

不得包含违反国家法律法规的内容，不得包含涉及与  
教等相关的歧视性内容，不得侵犯他人隐私；

七、其他要

将其他赛事作品在不加任何改进的情况下参赛，如有  
取消参赛资格；

(1) 作品不

性别、国籍、宗

(2) 禁止将

违反一经发现，

(3) 参赛者提交的作品不得侵犯第三方的任何著作权、商标权或其他权利，凡涉及抄袭、剽窃等行为的，均由参赛者本人承担一切后果；

(4) 所有作品的知识产权归参赛者所有，参赛者同意无偿提供不限于以下权利：参赛作品的复制、发行（并授予大赛组委会包括但不限于纸质及数字）、展览、教学、研究、出版、宣传、推广等，并授予大赛组委会包括但不限于纸质及数字）、展览、教育、培训、放映、网络传播等权利，不再另行支付费用；

（5）如遇不可抗因素影响进行组织形式和时间  
计划调整时，组委会将会通过慎重讨论后，及时形成调整文件向参赛  
选手发布，请关注大唐杯官网相关信息。

竞赛官网地址：<https://dtcup.dtxiaotangren.com/>

大赛组委会

2023年12月25日