

附件如下为附件目录。有关事项通知如下：

### 一、大赛宗旨

大赛以推广信息通信领域先进技术、培育高技术人才、推动信息通信领域产学研深度融合、提升学生新一代信息通信技术工程实践创新能力、适应工科学生毕业要求、提升工程实践能力要求及卓越工程师培养要求，推进高校“双一流”及“双高”建设，促进电子信息领域相关

专业教学内容和教学方法改革创新，提升高校 5G 与 6G 技术及  
相关专业技术的研究和成果转化，推动 5G+垂直行业应用创新，

面向中职学生，设置中职组；

面向高职学生（含职业本科），设置高职组，

面向本科院校，设置本科院校组；面向普通本科院校组；

面向职业院校学生，设置职业院校组；面向职业院校组；

面向普通本科院校组，设置本科组。

## 二、竞赛宗旨

围绕我国信息通信领域最新技术和应用热点，面向职业院校师生开展竞赛活动，加快成果转化和行业应用，解决行业数字化转型发展“卡脖子”的棘手问题，提高人才培养质量。

赛项一：无线通信物理层链路仿真设计；

赛项二：5G+软件无线电创新设计；

赛项三：5G+网联智能车创新设计；

赛项四：5G+工业互联网创新设计；

赛项五（其他）：5G+垂直行业应用仿真综合设计。

竞赛鼓励跨专业组队，采用指定的虚拟仿真软件和相关软件提供创新开发平台，由参赛小组依据大赛官网公布的《产教融合5G+创新应用设计赛赛项说明》选择其中一个赛项，最终提交赛项要求的创新成果。

该赛项按二程项目管理过程分为省赛阶段和全国总决赛阶

段：

## 1. 省赛阶段

导多组；

(6) 每所学校报名组数不超过300组。

## 2. 产教融合5G+创新应用设计赛

(1) 以4-6名参赛选手组成参赛小组，并指定一名队长；

(2) 每个参赛小组在赛程中可更换不超过2名队员；

- (5) 参赛选手可同时报名赛道一和赛道二；
- (6) 参赛选手在本赛道内仅限参加一个赛项，不可重复组队；
- (7) 不同学校的学生不可联合组队；
- (8) 每组指导教师不超过2名，同一指导教师指导不得超过2组。

2. 国际赛事参赛费用：1200元/选手

费用包括：国际航空机票一张，赛事期间食宿费在案，赛前集训指导、平台开发环境（不含硬件）、全国总决赛赛前辅导、赛前准备赛前练习、证书及邮寄等相关服务。

## 六、评价办法及奖项设置

### （一）竞赛成绩评定及奖项设置

### 1. 信息通信工程实践赛奖项

按赛区组别分别设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例根据省赛参赛实际情况，原则上不低于各组别实际参赛组数的7%、15%、25%。

省赛一等奖选手获得全国总决赛资格。

### 2. 产教融合5G+创新应用设计赛

按参赛小组省赛成绩和项目里程碑达成质量综合评估设置一等奖、二等奖、三等奖，获奖比例根据参赛实际情况，原则上不低于各赛项实际参赛组数的7%、10%、20%。

省赛一等奖队伍获得全国总决赛资格。

### 3. 优秀组织协同奖

经大赛组委会审批，成功申报省赛赛点的单位或参赛组织工作突出的单位，获“‘大唐杯’全国大学生新一代信息技术大赛优秀组织协同单位”称号。

## (二) 全国总决赛评选办法及奖项设置

### 1. 信息通信工程实践赛奖项

全国总决赛按组别分别设置一、二、三等奖，获奖比例根据全国赛参赛实际情况，原则上不低于各组别实际参赛组数的7%、

15%、25%。  
全国总决赛按组别分别设置一、二、三等奖，获奖比例根据参赛实际情况，原则上不低于各赛项实际参赛组数的7%、10%、20%。



### 3. 优秀指导教师奖

获奖参赛小组指导教师可获得“‘大唐杯’全国大学生新一代信息通信技术大赛优秀指导教师”称号。

### 4. 优秀组织协同奖

参赛组织工作成绩突出，经大赛组委会审批符合相关条件的单位，获“‘大唐杯’全国大学生新一代信息通信技术大赛优秀组织协同单位”称号。

## 七、其他事项

(一) 关于大赛详细内容及后续安排，请参赛师生及时登录大赛官网关注大赛章程及竞赛大纲。

(二) 大赛秘书处联系人及联系方式：

程老师，16619804530，[chengchong@cictmobile.com](mailto:chengchong@cictmobile.com)

大赛合作咨询及仲裁事宜请联系大赛秘书处，电话：010-10086100

