

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，助力电子信息类专业高质量发展。

二、组织架构

主办单位：工业和信息化部人才交流中心、中国通信企业协会
承办单位：工业和信息化部人才交流中心

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；

面向本科学生，分别设置本科A组、本科B组（本科A组面向全部参赛院校学生，本科B组只面向普通本科院校学生）；

面向在读研究生，设置研究生组。

2. 全国总决赛阶段

面向省赛优胜者，按照省赛组别进行划分，举办全国总决赛。

面向“一带一路”留学生，设置“一带一路”留学生组。

（二）赛道二：产教融合 5G+创新应用设计赛

该赛道的参赛对象为：高职院校学生、职业院校学生、5G+应用人才

该赛道按工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

面向所有全日制学籍的在校学生，不区分组别，以省为单位按项目里程碑要求组织大赛。

- (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，同一名指导教师可指导多组；
- (9) 鼓励与国际留学生联合组队。

(二) 时间及方式

报名时间：2023年12月15日—2024年2月29日。

报名方式：由学校教师代表统一登录大赛官网进行报名（<https://dteup.dtxiaotangren.com>）。

(三) 参赛费用

1. 信息通信工程实践赛

省赛参赛费用：120元/选手

全国总决赛费用：1200元/选手

2. 产教融合3G+创新应用设计赛

省赛参赛费用：120元/选手

全国总决赛费用：1200元/选手

本赛项竞赛经费由统一收取，为参赛选手提供赛前集训、比赛赛前辅导、平台开发环境（不含硬件）、全国总决赛赛前辅导、租用比赛场地练习、证书及邮寄等相关服务。

六、评价与经费保障设置

(一) 省赛并地办法及奖项设置

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%、15%、25%。

2. 产教融合5G+创新应用设计赛

全国总决赛设置一、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

系第二十二届“大唐杯”全国大学生新一

二二

二二二二二二二二二二

(一) 关于大赛详细内容及后续安排，请参赛选手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：

顾增辉，166198804330，ghbzenghui@gdchinaedu.com

大赛合作机构其他成员及联系方式：<http://www.chinaedu.com>

