

# 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

## 关于举办第十五届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛决赛

### 通知

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实全国教育大会精神，实施基础学科拔尖学生培养计划，加快基础学科拔尖人才培养，激发学生的创新意识，强化学生的动手实践能力，持续展示各高校创新成图载体的教学成果，在由教育部高等学校工程图学教学指导委员会、教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合成功举办十四届大赛的基础上，经全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会研究，决定举办第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛。现就有关事项通知如下：

一、主办单位：中国图学学会制图技术  
中国图学学会产品信息  
江苏

3. 计划参加全国总决赛的高校，须先参加省级预选赛并经省赛组织机构推荐，方可参加全国总决赛；未组织预选赛省份的高校或省级预选赛未组织该类别竞赛的队伍，也可直接报名参加全国总决赛。

4. 参加全国总决赛的高校各类别每队由5~9名选手、1名领队和1~4名指导教师组成，（每个类别，同一校名，不同校区、不同院系可分别组队参赛）。

## 七、奖项设置：

全国总决赛设个人全能奖、团体奖和单项赛团体奖，其中，单项赛包括“制图基础知识、3D打印、轻量化设计、BIM技术应用”赛项。获团体奖的指导教师颁发“优秀指导教师奖”证书（证书署名人数不超过4人）。

### 1. 分组设奖方案：

全国总决赛分A、B组进行设奖，其中，A组由各省入围全国总决赛的队伍组成，B组由未组织预选赛省份的参赛队伍或省级预选赛未组织该类别竞赛的参赛队伍组成。

### 2. 获奖比例方案：

(1) A组：团体一、二、三等奖占A组参赛队伍总数的10%、20%、30%  
；个人一、二、三等奖占A组参赛总人数的10%、20%、30%

。

(2) B组：团体一、二、三等奖占B组参赛队伍总数的5%、10%、15%  
；个人一、二、三等奖占B组参赛总人数的5%、10%、15%

。

(3) 单项赛团体奖：一、二、三等奖占相应类别参赛队伍总数的5%、10%、15%。

## 八、个人、团体竞赛成绩计算办法

仲

丑

书寺

Y  
书

(1) 线下方式：由江苏大学安排线下赛场组织竞赛。

(2) 线上方式：疫情防控期，仍采用2021年全国决赛模式进行。

(3) 线上+线下相结合方式：根据实际情况，可将赛项的部分内容分类别采用线上或线下方式组织竞赛。

6. 参加团体竞赛的高校必须指派一名专业对口教师参加决赛的阅卷工作。

#### 十、参赛费用：

1. 比赛报名服务费：360元/人，交通食宿费用自理；

2. 报名发票由协办单位出具，发票内容“比赛报名服务费”，备注内容“第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛决赛服务费”。

#### 十一、协办单位信息：

1. 本届决赛服务费由协办单位收取并开具发票；

2. 协办单位名称：广州途邦会议策划服务有限公司；

3. 账号：120910034910301；

4. 开户行：招商银行广州天府路支行。

#### 十二、联系方式：

1. 网站报名联系人：老师（手机：13991278816）；

2. 协办单位联系人：陈先生（手机：13527870656）；

3. 江苏大学联系人：黄老师（手机：13815152395）。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

