

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
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
南昌航空大学

关于举办第十三届“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的通知

为贯彻党中央、国务院关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作有关指示精神，落实中国科协、教育部的相关通知要求，持续展示各高校创新成图载体的教学成果，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坚持创新驱动破解难题，汇聚合力实现“停课不停学、停课不停赛”目标，决定举办第十三届“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：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
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
南昌航空大学

协办单位：高等教育出版社等

二、竞赛日期：2020年7月24日至27日(24日报到，25日全天竞赛，26日闭幕式)。

三、竞赛类别：机械、建筑、水利和道桥共四个专业类别(竞赛规则详见各类别竞赛大纲)

四、竞赛内容：

1. 尺规绘图、产品信息建模及工程图绘制(自动生成)；
2. 3D打印制造机械零件(仅限机械类)。
3. 计算机建模及图纸输出(仅限建筑类)。

以上为已恢复正常情况下的竞赛形式，如遇疫情不允许，竞赛形式再做相应调整。

五、参赛要求：

1. 参赛选手必须是高等院校在册大学生，参赛队伍必须由本校预赛选拔排名前列的选手组成。报名时须根据本校预赛规模，上报各类别不少于30人的预赛学生信息。同等条件下，中国图学学会大学生会员可优先参加决赛。

3. 各校可参加各类别的团体和单项决赛。其中：各类别的团体竞赛由5名选手、1名领队和1~4名指导教师组成(每个类别，各校限一个团体报名参赛；同一高校，不同校区可单独组织预赛选拔，各校区均可组队参加决赛)；各类别的单项竞赛人数不得超过4人。

六、奖项设置：

1. 团体竞赛设立一、二、三等奖(设奖比例以参赛队总数为基数，其中：一等奖10%，二等奖15%，三等奖20%)，获奖团体颁发奖杯及获奖证书；

2. 单项竞赛设立一、二、三等奖(设奖比例以参赛选手总数为基数，其中：一等奖8%，

二等奖 12%，三等奖 15%)，获奖选手颁发“电子版”获奖证书；

3. 3D 打印作品、BIM 技术应用作品单独设立奖项；

4. 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）。

七、团体竞赛成绩计算办法：

1. 机械类、建筑类团体总分=5 人尺规绘图总分+5 人产品信息建模及工程图绘制总分+3D 打印或建筑图纸输出比赛得分(注：尺规绘图和产品信息建模及工程图绘制占比为 90%，3D 打印或建筑图纸输出占比为 10%)。

2. 水利类和道桥类团体总分=5 人尺规绘图总分+5 人产品信息建模及工程图绘制总分。

八、报名须知：

1. 报名网址：www.chengtudasai.com

2. 报名时间：2020 年 4 月 10 日至 2020 年 6 月 10 日；

3. 报到地点：南昌航空大学；

4. 报到时间：2020 年 7 月 24 日全天；

5. 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。

九、参赛费用：

1. 团体竞赛服务费：2750 元/队；单项竞赛服务费：550 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“第十三届“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、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。

十一、联系方式：

1. 网站报名联系人：杨老师，手机：13991278816；

2. 协办单位联系人：陈先生，手机：13527870656；

3. 南昌航空大学联系人：张老师，手机：13870995902。

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（代章）

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
南昌航空大学
2020 年 3 月 13 日

