

# 第十九届“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

## 国赛阶段 道桥类 桥梁数字化创新设计赛道竞赛通知

### 一、竞赛时间

1. 2026年7月4日—2026年7月9日，共5天；
2. 赛题发放时间为7月4日9:00，竞赛截止时间为7月9日9:00。

### 二、竞赛内容

1. 根据给定资料，创建路桥BIM模型，包含：地形模型、路线模型、道路模型、桥梁模型、标线模型、标牌模型及整合模型；
2. 制作整体漫游视频。

### 三、竞赛要求

1. 桥梁数字化创新设计赛道为开放式比赛。各校应按竞赛通知要求进行组队，若多组参赛，则每组需提交一份结果。
2. 提交结果相关资料要求详见赛题任务书。

### 四、赛题发放

1. 赛题任务书将于2026年7月4日上午9:00在成图大赛官网发布，参赛选手可自行下载。
2. 官网网址：<http://www.chengtudasai.com>



### 五、成果提交

1. 比赛成果文件通过邮件提交至邮箱：[chengtu2026\\_bridge@163.com](mailto:chengtu2026_bridge@163.com)。
2. 截止时间（7月9日上午9:00）前提交成果文件，提交时间将以指定邮箱的接收时间为准，超过截止时间视为未提交参赛作品。

### 六、成果评阅

1. 收到各参赛队伍提交的参赛作品后，支持单位将组织技术团队按照评分标准对作品进行评分，按照参赛队伍数量的5%、8%、12%评选出一、二、三等奖。组委会取各院校最优成绩按照15%计入团体成绩。
2. 评审专家组将对所有入围作品进行审查，若经专家审查后超过半数以上专家认为某团

队作品有涉嫌抄袭、舞弊等违反比赛公平性问题，将由大赛组委会按照大赛章程进行处理。

## 七、软件安装、激活方式及学习资料

### 1. 软件下载

软件安装包已上传百度网盘，选手自行下载。

百度网盘地址：[https://pan.baidu.com/s/1Mva9tA-NbdGW5o\\_dbtEGDw](https://pan.baidu.com/s/1Mva9tA-NbdGW5o_dbtEGDw)

提取码: bj7n

### 2. 学习资料

学习视频（B站）：<https://b23.tv/mLBGak0>

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

