

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 水利类 数字化创新设计赛道竞赛通知

一、竞赛时间

1. 2026年7月3日—2026年7月9日，共7天；
2. 赛题发放时间为7月3日9:00，竞赛截止时间为7月9日24:00。

二、竞赛内容

1. 本竞赛要求参赛队伍基于模型，完成水利工程数字化制图设计。
2. 根据任务书要求并参考《水利水电工程制图标准 基础制图》(SL 73.1-2013)设置绘图环境。
3. 根据任务书要求并参考《水利水电工程制图标准 水工建筑图》(SL 73.2-2013)绘制平面图、纵剖视图及其它视图。
4. 竞赛强调国标执行力（文字、图层、标注）、多视图协同设计能力（平面/纵剖/其他视图）及创新能力。

三、竞赛要求

1. 水利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，若多队参赛，则每队需提交一份结果。
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3日早上9:00在成图大赛官网公布，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：txc5385@163.com。
2. 截止时间（7月9日24:00）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

浩辰 CAD2026 下载链接：

<https://www.gstarcad.com/download/>

浩辰 BIM 下载链接：

<https://pan.baidu.com/s/1GYtUAtNzpACN1GfKtEx2VA?pwd=w9rs>

提取码: w9rs

看图王下载链接：

<https://yun.gstarcad.com/activity/rvt/edu>

激活方式

软件需输入授权码后正常使用，授权码申请方式任选其一
方法一：填写问卷申请许可码



方法二：填写《许可码申请表》后发送至邮箱 tianxc@gstarcad.com(申请数量多建议用此方法)成图大赛许可码申请表授权码申请请以团队（学校）为单位填写，2 个工作日内发送。
《成图许可码申请表》下载地址：

https://pan.baidu.com/s/19cYwYIF506s_TIO9WVf6eQ?pwd=1234 提取码: 1234

2. 学习资料

1) 培训视频：

https://www.bilibili.com/video/BV1oe4y1U7tK/?spm_id_from=333.1387.homepage.video_card.click&vd_source=5e38a148cc8d31a2fbbccc7734cfe8e7

2) 参考书籍：

《浩辰 CAD2026 操作手册》，下载地址：<https://www.gstarcad.com/pdf-viewer/20250714/f11981cf-778f-4274-9f1a-5cd3d091878c/>

八、培训安排

1. 培训安排：加入比赛 QQ 群：1079056882，群内通知，或关注浩辰产教融合公众号，关注推文。
2. 培训形式：线上直播。

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

