

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

省赛阶段 水利类 数字化创新设计赛道竞赛通知

一、竞赛时间

2026年5月8日—2026年5月13日，共6天；

赛题发放时间为5月8日早上9:00，竞赛截止时间为5月13日晚24:00。

二、竞赛内容

1. 水工模型创建

利用建模软件，完成某指定水工建筑物的创建，并完成对模型优化、图纸输出与整理等操作。

2. 绘制水利工程图

绘制符合水利工程制图规范的专业图纸。重点考察：表达方式的合理性、图纸的完整性、内容的规范性等几个方面。

3. 成果展示

以团队为单位，将创新设计成果整理至PPT及设计说明书中，形成团队成果汇报的文字和图纸材料。

三、竞赛要求

1. 水利类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. 赛题将于2026年5月8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>

 省级预赛报名

 全国决赛报名

 教学法竞赛报名

 开放赛道赛题

五、结果提交

1. 结果文件通过邮箱提交。提交资料具体要求详见赛题任务书。
2. 结果文件提交截至时间为 5 月 13 日晚 24:00，以邮件发送时间为准，超时提交将视为无效。

六、软件安装、激活方式及学习资料、

1. 软件安装

赛前练习推荐使用浩辰 CAD2026、浩辰 BIM、浩辰看图王，软件下载地址：

浩辰 CAD2026 下载链接：<https://www.gstarcad.com/cad/>

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/1E0mqNepzLJyOKy_KxsXwKQ 提取码: 1234

3. 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/>

《浩辰 BIM2025 用户手册》，下载地址：

<https://www.gstarcad.com/pdf-viewer/20251217/ee85472d-3895-4aac-9a62-9ce1afe7be7b/>

七、培训安排

1. 培训时间：培训一：软件操作培训，2026年4月15日，14:00-15:30，后续培训通知请关注浩辰产教融合公众号。

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

2026年4月12日

组委会

