

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预赛暨省赛

建筑类 BIM 创新应用赛道细则

根据《关于举办第十六届“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第一轮通知》及《第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛建筑类 BIM 创新应用赛道 竞赛大纲》的文件精神，对设置“BIM 创新应用赛道”的省份，北京天正软件股份有限公司（以下简称“天正公司”）将提供如下方面的支持：

一、试题

“BIM 创新应用”赛道为线下开放式比赛，天正公司会按照国赛赛制与规则统一出具一套试题，各省赛组委会可根据本省情况选择是否使用。

二、比赛软件

天正公司已经在 3 月 17 日提供大赛专版云授权（需联网使用）软件的下载链接（https://pan.baidu.com/s/lghjncLvhb5QQ1YmD_Z9o_g 提取码：tg23）。本届大赛建议选用的天正系列软件版本如下：

T20 天正建筑软件 V9.0 (for CAD)

TR 天正建筑软件 V7.0 (for Revit)

注：无法提供云授权网络环境的院校请联系相应区域业务经理或拨打 4006083158。

三、赛前培训

本届大赛赛前培训采用线上直播进行，具体信息如下：

培训时间	培训内容	直播地址
4 月 26 日 18:30~20:30	1. 赛制解读 2. 软件应用	“天正数字高校”视频号直播

除上述视频号直播形式，微信公众号“天正数字高校”也将发布大赛相关资料，包括往届试题解读、培训视频、优秀作品介绍等内容。

四、关于比赛

1、比赛形式

建筑类 BIM 创新应用赛道以团队形式组织参加，每个参赛团队（2 人）共同完成一个作品，赛道成绩按一定比例计入省赛团体成绩。本赛道线上发布试题、线下开放式比赛、线上提交比赛作品。

2、试题发布

试题将发布在成图大赛官方网站（<http://www.chengtudasai.com>）、“天正数字高校”公众号，参赛选手前往大赛网站或“天正数字高校”公众号指定位置下载考题。

3、比赛时间

2023 年 5 月 9 日 12:00 至 5 月 11 日 12:00。

4、作品提交

参赛作品需按照竞赛题目要求在截止日期（5 月 11 日中午 12:00）之前提交到邮箱 edu@tangent.com.cn，作品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。

五、作品评比

收到各参赛团队提交的参赛作品后，天正公司将组织技术团队按照评分标准对作品进行评分，并将成绩上报给省赛组委会，组委会将按比例折算进入团体成绩并进行备档。

六、奖品奖励

天正公司原则上不为省赛单独设立奖项与证书，确需我司提供相关证明或者盖章可与各地负责人联系，我司将尽全力配合。

七、其他

所有参赛作品的著作权及使用权归北京天正软件股份有限公司所有。

北京天正软件股份有限公司

2023 年 4 月