

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 创新应用赛项执行细则

根据《关于举办第十五届“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通知》及《天正软件关于支持省赛“BIM 创新应用赛项”的说明》的文件精神，对设置“BIM 创新应用赛项”的省份，北京天正软件股份有限公司将提供如下方面的支持：

一、试题

“BIM 创新应用”赛项为线下开放式比赛，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 2 月 22 日提供大赛专版软件的下载链接，提供云授权与本地授权两种授权方式，具体详见国赛官网通知。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 V8.0 (for CAD)
- TR 天正建筑软件 V6.0 (for Revit)
- T20 天正日照分析软件 V6.0 (for CAD)
- T20 天正建筑节能分析软件 V7.0 (for CAD)
- T20 天正建筑节能分析软件 V7.0 (for CAD)

三、赛前培训

本届大赛赛前培训采用腾讯会议直播进行，具体信息如下：

培训时间	内容	会议地址
4 月 26 日晚 18 点至 20 点	T20 天正建筑节能分析软件 V7.0 T20 天正日照分析软件 V6.0	腾讯会议直播： https://meeting.tencent.com/join/rdfmVFKAxCqI
4 月 27 日晚 18 点至 20 点	T20 天正建筑软件 V8.0 TR 天正建筑软件 V6.0	腾讯会议直播： https://meeting.tencent.com/join/FRNpuNvwOcNf
4 月 28 日晚 18 点至 19 点	T20 天正建筑碳排放分析软件 V7.0	腾讯会议直播： https://meeting.tencent.com/join/cs7fn91CWyOJ

除上述腾讯会议直播形式，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创新应用赛项以团队形式组织参加，每个参赛团队（5人）共同完成一个作品，赛项成绩按一定比例计入省赛团体成绩。本赛项线上发布试题、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>），参赛选手前往大赛网站指定位置下载考题。

3、比赛时间

2022年5月13日12:00至5月16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16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

2022年4月18日