

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类 BIM 创新应用赛道

暨第六届“天正杯”BIM 创新应用大赛执行细则

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，对国赛建筑类 BIM 创新应用赛道比赛事宜告知如下：

一、关于软件

1、第六届“天正杯”BIM 创新应用大赛（BIM 创新应用赛道）分为建模和建筑性能指标计算（节能分析、建筑碳排放分析）两部分，建筑性能指标计算部分只能选用天正节能及碳排放分析软件，否则将以零分处理。建模部分原则上只能使用天正软件，如果有参赛队伍对于 Revit 建模更为熟悉，可以使用。

2、本届大赛建议选用的天正系列软件版本如下：

TR 天正建筑软件 V7.0

T20 天正建筑软件 V9.0

T20 天正建筑节能分析软件 V8.0

T20 天正建筑碳排放分析软件 V8.0

软件下载链接：https://pan.baidu.com/s/1Yz_6gXLvG8QOSK3EGxRdLw?pwd=4sdh

提取码：4sdh

二、关于比赛

1、比赛形式

第六届“天正杯”BIM 创新应用大赛以团体形式组织参加，每个参赛团队（2 人）共同完成一个作品。一所院校多支队伍参赛的，取最优成绩按照 15%计入团体成绩。本届大赛线上发布试题、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

2023 年 7 月 5 日 12:00 至 7 月 10 日 12:00，共计五天。

4、作品提交

参赛作品以压缩包形式提交到邮箱 edu@tangent.com.cn，作品压缩包不得



设置密码，以“学校+队伍名称”的方式进行命名，队伍名称需与大赛官网报名的队伍名称一致。作品提交截止时间为7月10日12:00，以指定邮箱的接收时间为准，不得重复提交，超过截止时间视为未提交参赛作品。

三、关于作品评比

- 1、收到各参赛队伍提交的参赛作品后，天正公司将组织技术团队按照评分标准对作品进行评分，按照参赛队伍数量的5%、10%、15%评选出一、二、三等奖。评分成绩上报给国赛组委会，组委会取各院校最优成绩按照15%计入团体成绩。
- 2、评选出的前十名作品作为“入围作品”参加集中评选，天正公司将组织评审委员会对入围作品进行评审，最终评选出前三名作为特等奖。
- 3、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，该团队作品将作零分处理，并同时将该参赛团队违规行为上报至大赛组委会，由大赛组委会按照大赛章程进行处理。

四、关于奖品奖励

- 1、一、二、三等奖获奖团队获得比赛证书，模板与大赛组委会模板同步，证书为电子版证书，参赛团队自行下载打印。
- 2、获得特等奖参赛团队将获得以下证书与奖励：
 - 2.1 由大赛组委会和天正公司盖章的纸质版证书；
 - 2.2 天正公司特制奖杯一座；
 - 2.3. 非现金形式奖励，特等奖三名按照名次依次可获得5000元、3000元、2000元的京东购物卡或等值奖品。

五、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。

其他未尽事宜，请及时联系北京天正软件股份有限公司相关工作人员。

华北、东北地区：马晓强 180 9266 0326（微信同号）

西北、西南、华中地区：张新运 186 0298 1579（微信同号）

华东、华南地区：秦少鹏 186 1001 2661（微信同号）

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
北京天正软件股份有限公司

2023年6月15日

