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)



