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 暨第七届"天正杯"BIM 创新应用大赛竞赛通知

根据《关于举办第十七届"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《第十七届"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、第七届"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、日照分析、声环境分析)两部分。建筑性能指标计算部分只能选用天正系列软件,否则将以零分处理。
- 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 V8.0 (for Revit)、T20 天正建筑软件 V10.0 (for CAD)
T20 天正建筑节能分析软件 V10.0 、T20 天正建筑碳排放分析软件 V9.0
T20 天正建筑声环境分析软件 V10.0、T20 天正日照分析软件 V8.0

二、关于比赛

1、比赛形式

第七届"天正杯"BIM 创新应用大赛以小组形式组织参加,每个参赛小组 (2人)共同完成一个作品。一所院校多个小组参赛的,取最优成绩按照 15%计 入成图大赛团体成绩。本届大赛线上发布试题、开放式比赛、线上提交比赛作品。

2、任务书获取

任务书将在成图大赛官方网站(http://www.chengtudasai.com)及"天正数字高校"微信公众号同步发布,参赛选手可前往指定位置下载。

3、比赛时间

2024年7月1日12:00至7月6日12:00, 共计五天。

4、作品提交

- 4.1 参赛作品以压缩包形式提交到邮箱 edu@tangent.com.cn,压缩包不得设置密码。
- 4.2 作品压缩包以"学校+组号"的方式进行命名,组号需与报名时的组号保持一致。
 - 4.3 邮件正文需体现参赛院校、参赛选手姓名及手机号码。
- 4.4 作品提交截止时间为7月6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。
 - 4.5 因参赛信息提供有误,无法核实参赛选手信息的作品将按照零分处理。

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%、8%、12%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"参加集中评审,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、三等奖获奖团队将获得荣誉证书。
- 2、所有"入围作品"团队均可获得"入围作品集"一册。
- 3、特等奖获奖团队将获得:
 - 3.1 由天正软件公司盖章的纸质版获奖证书;
 - 3.2 天正公司特制奖杯一座;
- 3. 3. 非现金形式奖励,特等奖三名按照名次可获得 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)



北京天正软件股份有限公司(公章)

2024年6月