

福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会

第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预赛(福建赛区)

暨“海迈杯”第四届福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

建筑类智能建造信息技术应用赛道执行细则

根据《关于举办第十七届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛预赛（福建赛区）的通知（第二轮）》及《“海迈杯”第四届福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛建筑类智能建造信息技术应用赛道竞赛大纲》的文件精神，对省赛建筑类智能建造信息技术应用赛道竞赛事宜告知如下：

一、关于软件

1.智能建造信息技术应用赛道竞赛分为建模和BIM量价一体化两部分，竞赛过程中，原则上只能使用海迈软件进行编制。

2.竞赛建议选用的海迈系列软件版本如下：

海迈认证考试系统

海迈考试精灵 v1.4.0

海迈BIM算量（考试版）（考生需提前安装好Revit2018软件）

海迈云计价平台（考试版）v1.0.0

软件下载地址：<https://hxb.hyebid.cn/hyweb/hxbetid/hxbIndex.do>（竞赛官网下载中心）

二、关于比赛

1.报名要求

各院校指定一名老师进行报名对接，汇总各参赛团队的报名情况并加盖院校公章后，将盖章前的报名表电子版和盖章后的报名表扫描件统一发送至邮箱：Chenwg@hymake.com（赛事报名表到竞赛官网下载）。

报名时间：2024年3月25日至4月10日

2.比赛形式

竞赛以团体形式组织参加，每个参赛团队（3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。竞赛预选赛线上发布试题、线下开放式竞赛、线上提交竞赛作品；总决赛线下上机实操、路演竞赛。

3.赛前培训

各参赛团队可访问竞赛官网进行在线学习，竞赛组委会将于4月份组织5场线上集中培训。具体时间在赛事官网另行通知。

4.试题发布

竞赛预选赛赛题将于2024年4月20日，在竞赛官方网站（<https://hxb.hyebid.cn/hyweb/hxbecid/hxbIn dex.do>）发布，参赛团队前往竞赛网站指定位置下载考题。

5.比赛时间

(1) 预选赛：2024年4月20日9:00~18:00

(2) 总决赛：2024年5月25日至5月26日，共计2天

6.作品提交

预选赛及总决赛均使用海迈认证考试系统进行考试，并在系统中进行交卷。除系统自动交卷的成果之外，还需保留工程文件：

(1) 预选赛：成果（含Revit工程文件、算量工程文件）以压缩包形式提交到邮箱Chenwg@hy make.com，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，队伍名称需与竞赛官网报名的队伍名称一致。作品提交截止时间为4月20日20:00，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。

(2) 总决赛：成果（含Revit工程文件、算量工程文件）以压缩包形式保存在电脑桌面，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，队伍名称需与竞赛官网报名的队伍名称一致。

三、关于成果评比

1.预选赛：收到各参赛团队提交的成果后，海迈公司将组织技术团队按照评分标准对成果进行评分，根据评分结果遴选参赛队伍进入线下总决赛。原则上晋级总决赛的队伍数量不超过2只。

2.总决赛：采用上机实操、路演竞赛模式，评审专家组对各参赛团队进行现场打分，按照参赛队伍数量的5%、10%、15%评选出一、二、三等奖。评分成绩上报给省赛组委会，组委会取各院校最优成绩按照15%计入团体成绩。由省赛组委会及福建省教育厅审核公布获奖名单。

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

上报至省赛组委会，由省赛组委会按照省赛章程进行处理。

四、关于奖品奖励

1.一、二、三等奖获奖团队获得比赛证书，模板与省赛组委会模板同步，证书为电子版证书，参赛团队自行下载打印。

2.厦门海迈科技股份有限公司颁发相应奖项奖杯、奖金或等值奖品。

五、其他

所有参赛作品的著作权及使用权归厦门海迈科技股份有限公司所有。

其他未尽事宜，请及时联系厦门海迈科技股份有限公司相关工作人员。

参赛流程咨询：陈伟光18120699130（微信同号）

考试系统、云计价平台技术咨询：练维玲18250173765（微信同号）

考试系统、BIM算量技术咨询：沈飞凡15960336097（微信同号）

福建省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会



厦门海迈科技股份有限公司

2024年3月25日