

中国建设教育协会文件

建教协〔2026〕60号

关于举办第五届“盈建科杯”全国大学生 智能建造数字化设计大赛的通知

各相关院校：

为落实国家教育规划部署，深化教育数字化战略行动，推进科教融汇与产教融合，培养适应新质生产力发展的高素质工程技术人才，推动高校智能建造相关专业建设与实践教学创新，中国建设教育协会决定举办第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造数字化设计大赛。大赛立足行业前沿，聚焦AI、数字孪生、BIM技术、智能建造等关键领域，搭建校企协同育人实践平台，引导大学生强化工程创新与实践能力，培育兼具专业素养与数字技能的复合型人才，为建筑业高质量发展与城乡现代化建设注入青年动能。现将有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国建设教育协会

承办单位：中国建设教育协会教育技术专业委员会

协办单位：北京盈建科软件股份有限公司

内蒙古工业大学

湖南工业大学

安阳师范学院

石家庄铁道大学

二、参赛对象及组队

大赛采用团队赛形式，参赛对象为全日制建筑相关专业在校学生（含研究生），组队要求如下：

| | |
|------|--|
| 参赛单位 | 以学校或二级学院为单位，每个参赛单位每个赛项限报 5 支参赛队伍； |
| 参赛队伍 | 每只参赛队伍限报 2 个赛项，每支参赛队伍由 3-5 名参赛学生组成，不支持跨院校组队； |
| 参赛学生 | 同 1 名参赛学生限报 1 支参赛队伍； |
| 指导老师 | 每支参赛队伍由 1-2 名指导老师组成，每名指导老师指导队伍数量不超过 3 支。 |

三、大赛项目

大赛分为研究生组、本科组、中高职组，共 15 个赛项（赛项说明详见附件 2，赛项任务书另行通知），分别如下：

（一）本科组、中高职组赛项

A 建筑结构智能设计

B 建筑结构可视化编程及人机交互

C 既有建筑智能鉴定及加固设计

D 装配式结构正向设计

E 基于 Python 的建筑结构智能设计或二次开发

- F 桥梁结构智能设计
- G 建筑 BIM 精细化设计
- H 室内装饰 BIM 精细化设计
- J 建筑基坑工程智能设计
- K 桥梁 BIM 设计
- L 绿色建筑智能设计
- M 建筑 BIM 智能建模
- N 建筑施工模板脚手架智能设计

(二) 研究生组赛项

- P 通用有限元分析研究
- Q 基于 YJK 的二次开发

四、大赛流程

(一) 本次大赛分为网络初赛和全国总决赛（参赛院校可根据需求自行举办校内赛）。

(二) 网络初赛：本届初赛采取网络提交作品的形式，参赛队伍根据报名赛项通过网络上传比赛作品，作品上传截至时间为 2026 年 10 月 16 日。每个赛项的初赛作品由大赛组委会组织 3-5 位评审专家进行评审，并于 11 月上旬公布初赛成绩。

(三) 全国总决赛：参加总决赛的队伍将从初赛选拔产生，时间拟定于 11 月下旬，总决赛采用参赛选手线上答辩，线下专家评审，全程直播形式进行（将在晋级队伍中随机遴选不少于 10% 的队伍参与现场答辩，每支队伍由 1 名指导老师、1 名学生参加）。

(四) 总决赛评审规则

1. 总决赛答辩现场每个赛项由评审专家现场评审；
2. 参赛队伍的总决赛答辩得分为去掉一个最高分和去掉一个最低分之后的平均分；
3. 全国总决赛最终团队成绩： $(\text{初选赛得分} \times 40\%) + (\text{总决赛答辩得分} \times 60\%)$ ，满分为 100 分。

五、报名时间及方式

(一) 报名时间：即日起至 2026 年 9 月 30 日。

(二) 报名方式：各参赛队伍通过大赛官网填写队伍信息，生成、下载报名表后盖章上传进行报名，报名回执表见附件 1。

大赛网站：<https://gx.yjk.cn/competition/16>

六、奖项设置

本届大赛研究生组、本科组、中高职组分别进行评奖。各赛项奖项数量根据参加决赛队伍实际数量设定，具体奖项设置见附件 3。

(一) 为积极探索“岗课赛证”融通机制，本次大赛总决赛成绩可与中国建设教育协会的《住房城乡建设领域 BIM 专业技能证书》考核成绩进行转换，晋级总决赛的选手可申请获取《住房城乡建设领域 BIM 专业技能证书》。具体取证安排待总决赛结束后公布。

(二) 为切实推动成果的转化与应用，本次大赛特为研究生组一等奖获奖队伍设立专项扶持政策。该政策旨在为具备市场潜力和技术可行性的获奖项目提供初期相关支持，助

力其从创意阶段向产品化、市场化阶段迈进。具体专项扶持政策在总决赛结束后另行发布。

七、参赛费用

(一) 初赛免费

(二) 全国总决赛：各参赛队伍收取大赛服务费 1200 元，涉及到交通费、食宿费由各参赛院校自理。服务费统一由中国建设教育协会收取并开具内容为服务费的电子发票。

收款账号如下：

户 名：中国建设教育协会

开户银行：工行北京百万庄支行

银行账号： 0200001409014452570

行 号：102100000144

八、技术支持

备赛练习及参赛作品所用软件由协办单位北京盈建科软件股份有限公司免费提供，参赛队伍在报名审核通过后，大赛组委会将在 2 个工作日内以邮件形式向参赛队伍指导老师提供。

九、联系方式

(一) 中国建设教育协会

王老师 010-88861200

(二) 报名及技术支持

郭老师 17611351816

薛老师 15802777627

(三) 中国建设教育协会教育技术专业委员会

于老师 13691298708

白老师 18991296113

(四) 大赛交流 QQ 群

本科组学生群号：1090408177

本科组教师群号：1084872842

中高职组学生群号：1084873913

中高职组教师群号：1090407392

研究生组群号：1095700211

- 附件：1. 第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化设计大赛报名回执表
2. 第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化设计大赛赛项说明
3. 第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化设计大赛总决赛奖项设置



附件 1:

第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化
设计大赛报名回执表

| | | | | |
|-------------|--|------|------|----|
| 学校 | | 院系 | | |
| 地址 | | 团队名称 | | |
| 竞赛组别 | <input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 中高职 | | | |
| 领队老师兼指导教师 1 | 姓名 | 性别 | 联系电话 | 邮箱 |
| | | | | |
| 指导教师 2 | 姓名 | 性别 | 联系电话 | 邮箱 |
| | | | | |
| 参赛学生 | 姓名 | 性别 | 联系电话 | 邮箱 |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 大赛赛项 | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Q | | | |
| 学校意见 | 同意参赛 盖院/系公章 (其他印章无效) | | | |

附件 2:

第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化设计大赛

赛项说明

| 赛道 | 赛项 | 赛道简介 | 能力提高 |
|------------|----------------|--|--|
| 本科/中高职组 赛项 | | | |
| A | 建筑结构智能设计 | 依据自定建筑图纸（建筑面积 $\geq 3000\text{ m}^2$ ），材料类型（钢或混凝土）、结构形式、工程信息不限，采用结构设计软件完成结构模型、计算分析、施工图及计算书的输出整理。 | 建筑结构识图能力、结构方案制定能力、结构计算与分析能力、建筑结构绘图能力、毕业设计电算能力 |
| B | 建筑结构可视化编程及人机交互 | 依据自定建筑图纸（建筑面积 $\geq 1000\text{ m}^2$ ），材料类型（钢或混凝土）、结构形式、工程信息不限，采用可视化编程手段完成全部或局部结构模型的建模，并对结构进行任意方向（结构方案、结构指标、构件截面等）的人机交互智能优化，并整理结构优化成果。 | 建筑结构识图能力、可视化编程能力、结构方案制定能力、优化方案制定能力 |
| C | 既有建筑智能鉴定及加固设计 | 依据比赛给定的既有建筑及结构图纸，对改变使用功能的建筑物进行安全性鉴定、抗震鉴定，并对不满足规范要求构件进行加固设计，完成结构加固施工图及构件加固节点的绘制。 | 建筑结构识图能力、既有建筑结构安全性鉴定能力、既有建筑结构抗震鉴定能力、既有建筑结构加固设计能力 |

| | | | |
|---|--------------------------|--|--|
| D | 装配式结构正向设计 | 依据自定装配式建筑图纸（建筑面积 $\geq 3000\text{ m}^2$ ），采用盈建科装配式深化设计软件完成结构模型、预制构件拆分、装配率统计、预制构件深化设计及相关计算并输出深化设计详图。 | 建筑结构识图能力、装配式结构设计能力、装配式结构计算分析能力、预制构件深化设计能力 |
| E | 基于 Python 的建筑结构智能设计或二次开发 | 本赛项分为两个方向。 方向一：结构设计方向，依据自定建筑图纸（建筑面积 $\geq 1000\text{ m}^2$ ），材料类型（钢或混凝土）、结构形式、工程信息不限，使用 Python 编程完成结构模型、计算分析，并提交可执行的 Python 脚本、模型文件及结构计算成果文件。 方向二：软件二次开发方向，使用 Python 编程完成结构软件的二次开发工作，例如在结构软件的基础上实现对接其他软件数据、实现建筑结构的优化设计、实现参数化输入专项模型（塔架、光伏、粮仓等）等，并提交可执行的 Python 脚本以及开发程序说明书。 | 建筑结构识图能力、计算机编程能力、用编程技术解决建筑结构设计的能力、结构计算分析能力 |
| F | 桥梁结构智能设计 | 依据自定桥梁工程资料，完成桥梁总长 $\geq 100\text{m}$ 且不少于 3 跨的变截面混凝土连续梁桥或刚架桥的设计、建模、计算（包括规范选择、施工模拟、抗震分析等），需提交完整的桥梁上部及下部模型（包括桥墩及基础等）、计算结果等。 | 桥梁结构识图能力、桥梁预应力技术应用能力、桥梁计算分析能力、桥梁抗震分析能力 |
| G | 建筑 BIM 精细化设计 | 根据建筑设计任务书，完成建筑方案设计及建筑方案的深化设计和建筑扩初方案展示，并最终提交建筑三维 BIM 模型、扩初方案图纸、效果图渲染、漫游动画展示等。 | 建筑识图能力、建筑三维建模能力、建筑构造及工程做法应用能力、BIM 技术应用能力 |
| H | 室内装饰 BIM 精细化设计 | 依据自定项目类型，进行建筑室内方案及深化设计，并最终提交建筑三维模型、室内效果渲染、展示视图、漫游动画等。 | 建筑识图能力、建筑三维建模能力、室内装饰设计能力、建筑构造及工程做法应用能力、 |

| | | | |
|---------|---------------|--|---|
| | | | BIM 技术应用能力 |
| J | 建筑基坑工程智能设计 | 依据比赛给定的建筑及结构图纸，制定至少两套基坑支护方案，并进行对比，筛选出最合理方案；通过软件完成建筑基坑工程的建模、计算分析、基坑支护施工图纸绘制。 | 建筑结构识图能力、基坑支护方案制定的能力、基坑支护计算分析能力、基坑支护图纸绘制能力 |
| K | 桥梁 BIM 设计 | 依据比赛给定的桥梁工程资料，完成完整的桥梁 BIM 模型（包括桥墩及基础等），并可对桥梁 BIM 模型通过渲染、动画等多种形式进行成果展示。 | 桥梁结构识图能力、桥梁三维模型建模能力、BIM 技术应用能力 |
| L | 绿色建筑智能设计 | 依据比赛给定或自选建筑图纸及工程资料，在绿建软件中完成三维模型创建，并对建筑完成不同气候条件下的节能、碳排放等相关计算分析，最终提交三维模型、计算书等成果文件。 | 建筑图纸识图能力、建筑三维建模能力、绿色建筑规范及相关文件理解能力、绿色建筑设计及分析能力 |
| M | 建筑 BIM 智能建模 | 本赛项需要依据自定的建筑、结构、给排水、暖通专业设计图纸，完成建筑 BIM、结构 BIM、机电 BIM 的建模和专业协同。 | 建筑识图能力、建筑三维模型建模能力、BIM 技术应用能力 |
| N | 建筑施工模板脚手架智能设计 | 本赛项需要依据自定的建筑、结构图纸完成建筑外脚手架设计以及建筑内部支撑架设计，并对危大工程进行计算分析，绘制施工图纸并输出计算书。 | 建筑结构识图能力、脚手架方案制定的能力、危大工程计算分析能力 |
| 研究生组 赛项 | | | |
| P | 通用有限元分析研究 | 使用盈建科通用有限元分析软件为核心工具，紧扣土木工程学科发展与工程实际需求，通过“理论指导 - 软件实操 - 案例分析 - 论文输出”的培养 | 有限元分析核心能力、结构性能认知与工程问题分析能力、 |

| | | | |
|---|--------------|---|--|
| | | 模式，结合自身研究方向选定具体课题（如某型框架结构抗震性能分析、地铁隧道施工过程力学响应研究、桥梁构件抗爆性能仿真分析等），完成系统性的结构有限元分析研究，并按照学术论文规范输出研究论文。 | 多学科知识融合与技术应用能力、学术研究与论文撰写能力、工程实践与项目实操能力 |
| Q | 基于 YJK 的二次开发 | 使用计算机编程完成结构软件的二次开发工作，要求满足实际工程需求且方向不限，例如在结构软件的基础上实现对接其他软件数据、实现建筑结构的优化设计、实现参数化设计专项模型（塔架、光伏、粮仓等）等，并提交可执行的脚本以及开发程序说明书或相关专利文件。 | 计算机编程能力、用编程技术解决建筑设计的能力、产品开发能力、多学科知识融合与技术应用能力 |

附件 3:

第五届“盈建科杯”全国大学生智能建造与数字化
设计大赛总决赛奖项设置

| 类别 | 一等奖 (10%) | 二等奖 (20%) | 三等奖 (30%) |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 本科/中高职组 | 获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1800 元) | 获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1300 元) | 获奖证书 |
| 研究生组 | 获奖证书、奖杯 奖品 (价值 2000 元) | 获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1300 元) | 获奖证书 |
| 备注: 1. 晋级总决赛的选手可申请由中国建设教育协会颁发的《住房城乡建设领域 BIM 专业技能证书》,具体取证安排于总决赛结束后公布。 2. 参加决赛获奖的指导老师均可申请盈建科系列软件 180 天有效期使用权。 3. 奖项说明: 如同一支队伍的 2 个赛项同时在决赛中获奖,以最高获奖等级发放奖品,证书、奖杯正常。 | | | |