第二届"盈建科杯"

全国大学生智能建造数字化设计大赛

B 赛道

装配式建筑深化设计

目录

—、	背景介绍	1
	赛道介绍	
	团队分工	
	各模块内容及注意事项介绍	
	提交成果说明(与第三条团队分工相照应)	
	分值占比	
七、	软件下载链接及学习地址	11

一、背景介绍

2020 年 7 月,住房和城乡建设部等十三个部门联合印发了《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》,《意见》指出,到 2025 年我国智能建造与建筑工业化协同发展的政策体系和产业体系基本建立,建筑工业化、数字化、智能化水平显著提高。为贯彻落实《意见》精神,中国建设教育协会决定举办"盈建科杯"全国大学生智能建造数字化设计大赛。

目前,我国处在高速发展中,基础设施建设及城镇化进程仍在不断向前推进,随着建筑业人口红利的逐渐消失,国家正大力推行智能建造,所以未来建筑行业对高素质人才的需求将会越来越大。

土建类专业未来主要就要方向主要有建筑工程、结构工程、造价 工程、工程测量、质量监管、工程管理、技术经理、项目经理、城市 规划、道路施工、桥梁建设、工程检修等各个方面。

二、赛道介绍

本赛项紧密结合当前院校教学中的三大力学等基础课程和混凝 土、钢结构设计等专业课程以及现行行业规范,提供多元化思考、 释放设计理念和交流成长的舞台,发挥以赛促学、以赛代评作用。 锻炼学生能力项

赛题本着理论与实践相结合的宗旨,将理论知识与实际工程的结构设计应用相结合,旨在提高在校大学生自主学习及创新的能力,为国家塑造和培养出优秀的建筑结构设计、建造行业接班人。适合报名人群专业:

- (1)本科:土木工程、智能建造、城市地下空间工程、工程力学等。
- (2)中高职:建筑工程技术、智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术等。

本次大赛初赛作品完成阶段主要分为建模阶段、计算分析阶段、施工图绘制阶段、计算书汇总阶段。

三、团队分工

三人分工表							
初赛作品完 建模阶段、计算分析阶段、施工图绘制阶段、计算书汇总阶段							
决赛作品完 成阶段	成果	优化及 PPT 制作汇报阶	·段				
团队成员	团队分工	团队进展	推荐软件				
队长	1. 负责搜集适合大 赛的建筑及结构图 纸,并建立初步装配 式方案模型; 2. 配合队员 2 完善 汇报 PPT。	难点 : 合理的结构方案。 锻炼能力 : 结构概念 及设计能力。					
队员 1	1. 负责完成计算分析阶段并调整模型、输出装配率计算书、预制构件平面布置图、深化设计详图等成果文件; 2. 配合队员 2 完善汇报 PPT。	难点: 装配式结构中 预制构件的布置。 锻炼能力: 软件操作、 计算分析能力。	盈建科建筑结构 设计软件系统 V5.3等。				
队员 2	1. 负责查询相关规 范并协助队员 1 完 成计算分析阶段和 调整模型; 2. 编写决赛汇报 PPT。	难点:装配式结构中 预制构件的布置、对 结构亮点的把控。 锻炼能力:软件操作、 计算分析能力。					

五人分工表						
初赛作品完 成阶段	建模阶段、计算分析阶段、施工图绘制阶段、计算书汇总阶段					
决赛作品完 成阶段	成果优化及 PPT 制作汇报阶段					
团队成员	团队分工	团队进展	推荐软件			
队长	1. 负责搜集适合大 赛的建筑及结构图 纸,并建立初步装配 式方案模型;	难点: 合理的结构方案。 锻炼能力: 结构概念 及设计能力。	盈建科建筑结构 设计软件系统 V5.3等。			

	2. 配合队员 4 完善 汇报 PPT。		
队员 1	1. 负责协助队长制 定结构方案、查询相 关规范并建立模型; 2. 配合队员 4 完善 汇报 PPT。	难点:行业规范的理解。 锻炼能力:对规范的理解及结构概念的提升,结构概念及设计能力。	
队员 2	1. 负责完成计算分析阶段并调整模型、输出装配率计算书、预制构件平面布置图、深化设计详图等成果文件; 2. 配合队员 4 完善汇报 PPT。	难点: 装配式结构中 预制构件的布置。 锻炼能力: 软件操作、 计算分析能力。	
队员 3	1. 负责校核结构参数是否准确,并汇总模型、装配率统计表、深化设计详图等成果文件; 2. 配合队员 4 完善汇报 PPT。	难点 :结构参数的校核。 锻炼能力 :结构设计中校审的能力。	
队员 4	1. 负责查询相关规范并协助队员 2 完成计算分析阶段和调整模型; 2. 编写决赛汇报PPT。	难点:装配式结构中 预制构件的布置、对 结构亮点的把控。 锻炼能力:软件操作、 计算分析能力。	

四、各模块内容及注意事项介绍

本赛项需要依据自定的建筑及结构图纸,完成装配式结构的预制构件深化设计,图纸需要是大于3000 m²的房建工程,工程所在地、建筑功能、结构形式等均不限。

注意事项:

- 1) 建模时可直接识别结构图建模,也可以手工建模,另外建模过程需认真学习教学视频,避免模型出现构件或荷载等错、漏的情况;
 - 2) 计算参数要按照工程实际情况依据规范要求正确设置;
- 3) 预制构件深化设计详图绘制可参照行业内结构图纸或 规范图集等要求,达到施工图的绘制深度;
 - 4) 计算结果需要全部满足结构行业规范的要求。

五、提交成果说明

赛程	实施阶段	主要工作	提交内容	数量	格式
	结构建模	1.1 通过导入 DWG 图纸命令,将结构 CAD 图纸导入结构设计软件; 件; 1.2 识别图纸中柱、梁、墙、板结构构件; 1.3 生成装配式结构模型,核对并手动修改模型至与 CAD 图纸一致。 注:除导 CAD 图的方式建立模型,也可以手工建立模型。	结构三维 有型(的包 程打包 型)	一份	模型 件缩
初赛阶段作品	预制构件 布置	2.1 对装配式墙、柱、梁、板进 行预制构件拆分; 2.2 布置结构中预制阳台、预制 空调板、预制楼梯。	无	无	无
权作品	装配率统 计	3.1 根据工程所在地相关规范要求,输出结构主体结构装配率计算书。(装配率统计表需用盈建科软件输出)	装配率统 计表	一份	软件 默认 格式
	结构计算	4.1 正确填写装配式结构相关计算参数。	无	无	无
	绘制深化 设计详图 及施工图	5.1 读取结构计算配筋结果; 5.2 绘制预制构件平面布置图及 预制墙、预制柱、预制梁、预 制板、预制阳台、预制空调 板、预制楼梯等深化设计详 图。(所有图纸需用盈建科软件 输出)	预制构件 深化设计 详图	一份	. dwg
决赛阶 段(PPT 要求暂 定)	基本情况介绍	1.1 院校及团队介绍: 内容要求:如成员介绍、分工等。 1.2 所选案例基本情况介绍: 内容要求:如工程的使用功能、效果图或三维模型展示等。 1.3 时长要求:控制在 2 分钟以内;	汇报 PPT	一份	.ppt

实施过程 介绍	2.2 后续设计过程: 内容要求:如计算书、图纸、 图片、视频等输出和整理过程 等。 2.3 时长要求:控制在4分钟以 内;	
重点工作分析	3.1 内容要求: 结合所选案例特点,重点分析 任务书要求的各阶段成果在制 作时遇到的重难点以及解决方 案,要求体现专业性,紧扣赛 题任务书的应用主题; 3.2 时长要求:控制在3分钟以 内;	
作品亮点展示	求); 4.2 时长要求:控制在2分钟以内;	
成长收获	5.1 内容要求: 经验总结或者方法沉淀,将经验及寄语传递给下一届。 5.2 时长要求:控制在1分钟以内;	

六、分值占比

赛程	项目细则	评分细则	单项 分数	分值 占比	项目 分数
	基本难度分	评审专家依据选取图纸预评工程基 本难度分	10 分	10%	
初赛阶段	结构模型	1.1 轴线网格布置: 4分; 其中有数据1分,布置合理3分。 1.2 结构柱布置: 4分; 其中有数据1分,布置合理3分。 1.3 结构梁布置: 4分; 其中有数据1分,布置合理3分。 1.4 楼板布置: 4分 1.5 楼梯布置: 4分; 其中有数据1分,布置合理3分。 1.6 荷载布置: 6分; 其中有数据1分,布置合理5分。 1.7 楼层组装: 4分 1.8 预制构件布置: 10分(对整体装配式结构方案的合理性判断)	40 分	40%	100 分
	装配率统 计	2.1 装配率统计表: 10 分; 其中有数据 2 分, 装配率满足规范基本要求 6 分, 超过规范基本要求部分按比例增加分数。	10 分	10%	
	结构计算	3.1 主体结构计算参数: 20 分 3.2 装配式结构相关计算参数: 5 分	25 分	25%	
	预制构件 深化设计 详图	4.1 预制构件平面布置图: 5 分; 其中有数据 1 分, 不缺项 3 分, 图面清晰、布局美观 5 分。 4.2 各类预制构件深化设计详图: 10 分; 其中有数据 2 分, 不缺项 6 分, 图面清晰、布局美观 10 分。	15 分	15%	
决赛阶 段答辩 分值)	团队及项目介绍	1、团队组成介绍、分工明确; 2、项目情况介绍,重点突出,需要 带工程概况、建筑图(平面、立面 等)、BIM模型或效果图等(自选 工程概况表述完整,具体形式不 限) 优秀:必要展示项目不缺项,团队及 项目介绍清晰明了,形式丰富13-15 分 良好:部分展示内容漏项,每缺一项 扣2分,最多扣4分,团队及项目介	15 分	15%	100 分

	绍较为清晰 10-13 分		
	纽权为捐酬 10-13 分		
	扣 2 分,最多扣 4 分,团队及项目介		
	绍不清晰 9-10 分		
	1、依据建筑图纸采用盈建科软件设		
	计结构模型,能展示结构模型、荷载		
	布置、计算参数、施工图纸、计算书		
	等实施过程:		
	优秀: 必要展示项目不缺项, 部分成		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	果说明充分深入 13-15 分	.,	
实施过程	良好: 部分展示内容漏项, 每缺一项	15 分	15%
	扣 2 分,最多扣 4 分,部分成果说明		
	充分深入 10-13 分		
	一般: 部分展示内容漏项, 每缺一项		
	扣 2 分,最多扣 4 分,成果说明不够		
	充分深入 9-10 分		
	1、依据建筑图及结构图进行装配式		
	结构设计过程中的重难点分析,并提		
	出设计思路、解决办法以及由此引出		
手 # 上八	的更深入的结构方案或概念的论述;		
重难点分	优秀: 难点分析透彻, 应对方案合理	15 分	15%
析	13-15分;		
	良好:难点定位准确,有应对方案10-		
	13分;		
	一般:难点定位不精准 9-10 分		
	1、依据建筑图及结构图进行装配式		
	结构设计过程中的亮点工作分析,例		
	如: 不同在预制构件布置方案的对		
	比、新技术的应用、新设计方法的实		
	现等;		
设计亮点	优秀: 亮点展示新颖、独特, 且应用	15 分	15%
	合理 13-15 分;		
	良好: 亮点展示较为新颖、独特, 且		
	应用较为合理 10-13 分;		
	一般: 有亮点展示, 应用较合理 9-10		
	分 ************************************		
11- V 11	总结大赛问题与收获,思路清晰、逻	- A	
工作总结	辑严谨, 对后续工作与学习有积极作	5分	5%
	用;		
视频、语	优秀: 视频播放流畅, 无明显剪辑痕		
言、着装	迹,选手口齿清晰,用词准确,衣着	15 分	15%
综合素质	得体 13-15 分		
	良好:视频有剪辑痕迹,选手口齿清		

	晰,用词准确,衣着得体 10-13 分一般:视频有剪辑痕迹,选手吐字不清,表达不准,衣着浮夸特异 9-10 分			
专家提问	专家提问,选手 5 分钟内完成回答,根据回答内容评分; (2~3 个问题,不限于以下方向,最低 12 分) (1) 装配式建筑概念相关问题; (2) 初赛工程项目相关问题; 优秀:专业知识扎实,思路清晰,反应敏捷,语言简练 18-20 良好:专业知识较扎实,回答应对较为合理 16-18 一般:专业知识欠缺,回答应对不准确 14-16	20 分	20%	

七、软件下载链接及学习地址

应用软件介绍及下载链接:

https://www.yjk.cn/article/1748/

机器配置推荐:

系统: 64 位 Window 10 旗舰版

处理器: Intel(R) Core(TM) i5-7500 3.40GHz

内存: 8 GB

硬盘: 120GB(SSD) + 1TB(7200转)

显卡指标: 1920*1200DIRECTX 11

参考型号: NVIDIA GTX1050Ti

软件学习地址:

1、盈建科官网教学视频: https://www.yjk.cn/rumenxuexi/



2、盈建科官网微课堂:

https://www.yjk.cn/weiketangyingjiankejianmo/



3、盈建科官网资料下载:

https://www.yjk.cn/article/1394/

YJK高校教学实训系统操作手册

发布时间: 2022-07-08

下载: YJK高校教学实训系统操作