

# 中国建设教育协会文件

建教协〔2024〕134号

---

## 关于举办第三届“盈建科杯”全国大学生 智能建造数字化设计大赛 全国总决赛的通知

各参赛师生：

由中国建设教育协会主办的第三届“盈建科杯”全国大学生智能建造数字化设计大赛自启动以来，全国高校师生踊跃参与。共计426所院校，千余支队伍报名，参赛师生近7600余人。经过6个月的角逐，初赛评审已完成，有431份作品进入全国总决赛，现将全国总决赛有关事宜通知如下：

### 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  
湖南工业大学

协办单位：北京盈建科软件股份有限公司

## 廊坊市中科建筑产业化创新研究中心

### 二、参加对象

本次大赛初赛中分数排名前 60% 的队伍获得决赛资格（详细名单见附件 1）。

### 三、决赛时间及形式

#### （一）决赛形式

本届大赛全国总决赛为选手线上参赛，评委线下评分，采用腾讯会议作为答辩直播平台，会议 ID 后续公布。

#### （二）时间安排

1. 全国总决赛时间：12 月 6 日-12 月 8 日；
2. 提交参赛回执表：即日起至 12 月 1 日 24:00 截止；
3. 答辩文件提交截止时间：12 月 3 日 9:00 ，提交形式见附件 3；
4. 答辩顺序抽签：12 月 4 日 9:00-12:00。

### 四、参赛回执及费用发票

#### （一）参赛回执

获得决赛资格的队伍，请于 12 月 1 日 24: 00 填写决赛回执表。扫描下方二维码或填写回执链接：

<https://docs.qq.com/form/page/DWEFraU9wUF1DQUVh>，  
同支队伍安排一人填写，请勿重复填写。如在截止日期前未填写回执表则视为放弃比赛。



回执表二维码  
(同支队伍安排一人填写即可)

## (二) 费用

各参赛队伍收取竞赛服务费 1200 元，需在 12 月 5 日 24:00 前缴纳至以下账户，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。

收款账户如下：

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

注意：

1. 汇款时请备注“YJK+报名学校名称+队伍名称+赛项”；
2. 付款后将付款凭证上传至回执统计表，如有特殊情况可联系郭老师，联系电话 17611351816。

## 五、评审规则

(一) 全国总决赛答辩每个赛项由评审专家现场评审；

(二) 参赛队伍的全国总决赛答辩分为去掉一个最高分去掉一个最低分之后的平均分;

(三) 全国总决赛最终团队成绩: 初赛得分\*40%+总决赛答辩得分\*60%, 满分为 100 分。

## 六、奖项设置

(一) 本次全国总决赛本科和中高职各赛项分别评奖, 奖项如附件 4;

### (二) 赛证融通

为积极探索“岗课赛证”融通机制, 本次竞赛充分融入“1+X”建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书考核标准。本次竞赛总决赛成绩可与《建筑信息模型(BIM)职业技能等级证书》考核成绩相转换, 晋级总决赛的选手可申请获取1+X建筑信息模型(BIM)职业技能等级中级证书。颁证机构将按统一标准, 收取中级证书考核费用 290 元/本, 具体取证安排另行公布。

## 七、大赛联系方式

(一) 中国建设教育协会教育技术专业委员会

白老师 18991296113

于老师 13691298708

(二) 全国总决赛 QQ 群:

A 赛项: 104796599

B/C/E/J 赛项: 101798821

D 赛项: 120147915

F/K 赛项：437576685

G(建筑设计方向)/H/L 赛项：561435326

G（建筑 BIM 方向）赛项：556851511

（三）技术支持

郭老师：17611351816

薛老师：15802777627

- 附件：1. 全国总决赛资格名单  
2. 全国总决赛时间安排  
3. 决赛答辩形式、要求、内容及提交方式  
4. 决赛奖项设置



## 附件 1：全国总决赛资格名单

### 全国总决赛资格名单

赛项	学校类型	学校名称	团队名称	分数
<b>A 赛项 建筑结构智能设计</b>				
A	本科	华中科技大学	华中科技大学智建未来	97
A	本科	广西职业师范学院	汪汪队	97
A	本科	广州科技职业技术大学	宣捷队	96
A	本科	北华航天工业学院	BIM 萌新队	96
A	本科	华北理工大学	CJ 永远队	96
A	本科	河北大学	青云队	96
A	本科	广西职业师范学院	海底小纵队	96
A	本科	河北工程大学	春华秋实	96
A	本科	保定理工学院	聚火队	95
A	本科	湖南工业大学	草原四剑客	95
A	本科	华北理工大学	锦鲤队	95
A	本科	华中科技大学	华中科技大学猛龙过江	95
A	本科	兰州工商学院	卓越队	94
A	本科	兰州工商学院	创新先锋队	93
A	本科	广州理工学院	广理砼心协力队	93
A	本科	北华航天工业学院	筑梦先锋队	93
A	本科	西安建筑科技大学华清学院	雅博结构战队	93
A	本科	商丘学院	逐梦队	93
A	本科	西藏民族大学	藏秦梦之队	92
A	本科	太原学院	旅行者	92
A	本科	安阳师范学院	旺旺队	92
A	本科	广西科技大学	扬帆柳江	91
A	本科	仲恺农业工程学院	土木 F5	91
A	本科	莆田学院	随变	91
A	本科	闽南理工学院	做的都队	91
A	本科	广州理工学院	无所谓	91
A	本科	安阳师范学院	有志青年队	90
A	本科	防灾科技学院	筑梦空间队	90
A	本科	武汉文理学院	建筑拆迁队	90
A	本科	西安欧亚学院主校区	卧底对不队	90
A	本科	海口经济学院	随便取一个	90
A	本科	河北工程大学	扬帆起航	90
A	本科	西安欧亚学院	银河护卫队	90
A	本科	陆军工程大学	墨泓队	90
A	本科	西安欧亚学院	我说对就队	89

A	本科	广东工业大学	四十公斤队	89
A	本科	保定理工学院	我们说的都队	89
A	本科	华北理工大学	乘风破浪队	89
A	本科	安阳学院	红色建工队	89
A	本科	九江学院	搜搜队	88
A	本科	西安欧亚学院	我们说的队	88
A	本科	保定理工学院	天动万象队	88
A	本科	湖北恩施学院	一发入魂	87
A	本科	西安建筑科技大学华清学院	博源结构战队	87
A	本科	云南工商学院	不会画图队	87
A	本科	昆明学院	海底小纵队	87
A	本科	商丘学院	火焰队	87
A	本科	青岛城市学院主校区	果宝特攻队	87
A	本科	兰州工商学院	睚眦队	87
A	本科	河北工程大学	HUE 对对队	87
A	本科	湖南理工学院南湖学院	日拱一卒	87
A	本科	西安欧亚学院	纵享丝滑队	86
A	本科	闽南理工学院	吃饭要排队	86
A	本科	华北理工大学	1+1>3 队	86
A	本科	广东工商职业技术大学	广工商大建工小队	86
A	本科	河北环境工程学院	抽空拿奖队	86
A	本科	西安欧亚学院	五颗土豆子队	86
A	本科	昆明理工大学津桥学院	燃冬	86
A	本科	南京工程学院	盈建科结构王者队	85
A	本科	赣南科技学院	白日梦想家	85
A	本科	九江学院主校区	土木队	85
A	本科	河北工程大学	青云直上	85
A	本科	天津城建大学	毛毛虫队	85
A	本科	重庆城市科技学院	峡谷五法天女队	85
A	本科	陆军工程大学	所以爱会消失对不队	85
A	本科	九江学院	奇思妙想	84
A	本科	呼伦贝尔学院	小巫师见大(5)	84
A	本科	青岛城市学院	周末不加班	84
A	本科	兰州工商学院	最独秀	84
A	本科	重庆文理学院	火锅我要特辣队	84
A	本科	潍坊科技学院	维科强盛集团	84
A	本科	重庆城市科技学院	重生之盈建科决斗队	84
A	本科	重庆城市科技学院	梁板柱成三成队	84
A	本科	湖南工业大学	Emoji	84
A	本科	南昌交通学院	南交第一深情	84
A	本科	南昌大学科学技术学院	清流队	84
A	本科	西南交通大学希望学院	江波沁队	84
A	本科	宜春学院	深藏 blue 队	84

A	本科	湖南工业大学	天启	83
A	本科	陆军工程大学	五四第一梯队	83
A	本科	青岛城市学院	同路人	83
A	本科	青岛恒星科技学院	磐石队	83
A	本科	河北地质大学	神工意匠	83
A	本科	重庆城市科技学院	熬夜不秃头	83
A	本科	河北水利电力学院	盖大楼队	83
A	本科	绵阳城市学院	绵城1队	83
A	本科	呼伦贝尔学院主校区	梦之队	83
A	本科	赣南科技学院	梦想土建队	83
A	本科	山东协和学院	砾心协力	83
A	本科	呼伦贝尔学院主校区	博雅云帆	83
A	本科	喀什大学	KSU设计团队	83
A	本科	河北水利电力学院	数智工坊	82
A	本科	昆明理工大学	云巅少年	82
A	本科	九江学院	HJ队	82
A	本科	河北科技大学	牧星湖小队	82
A	本科	三江学院	海底小纵队	82
A	本科	重庆城市科技学院	打饭被插队	82
A	本科	湖南工业大学	风之语者	82
A	本科	山西农业大学	潜龙队	81
A	本科	江西理工大学	一站到底	81
A	本科	九江学院	卡卡教育队	81
A	本科	呼伦贝尔学院	德才兼备的高素质团队	81
A	本科	成都工业学院	学做合一队	81
A	本科	三江学院	快乐冲冲冲	81
A	本科	山东农业工程学院	盈建科3队	81
A	本科	九江学院	积极面队	81
A	本科	南京工程学院	从容应队	80
A	本科	常州工学院	起早贪黑建模组	80
A	本科	昆明学院	人民当家做组	80
A	本科	呼伦贝尔学院	建者无疆队	80
A	本科	湖北工业大学	小虎工匠	79
A	本科	三江学院	竞逐队	78
A	本科	滇西应用技术大学	我们都队	77
A	本科	湖南工业大学	勇往直前队	76
A	本科	重庆城市科技学院	少年先疯队	73
A	本科	昆明学院	洋浦必胜客	73
A	中高职	浙江建设职业技术学院	时代马戏团	91
A	中高职	浙江建设职业技术学院	风雨无组	90
A	中高职	共青科技职业学院	起不来名字队	88
A	中高职	云南经贸外事职业学院	感”破“号	87
A	中高职	浙江建设职业技术学院	土木探索者	85

A	中高职	重庆建筑科技职业学院	柠檬队	85
A	中高职	南昌工学院	海底小纵队	84
A	中高职	共青科技职业学院	输了怪领队	84
A	中高职	山东城市建设职业学院	你说的都对队	83
A	中高职	南昌大学共青学院	浑水摸鱼	82
A	中高职	内蒙古建筑职业技术学院	行知队	81
A	中高职	河北机电职业技术学院	河北机电职业技术学院二队	81
A	中高职	黄河水利职业技术学院	黄河水院结构设计1队	76
A	中高职	重庆建筑科技职业学院主校区	结构大师	72

### B 赛项 建筑结构可视化编程及人机交互

B	本科	河北水利电力学院	Future	98
B	本科	北华航天工业学院	筑梦先锋队	98
B	本科	湛江科技学院	积极向上	97
B	本科	桂林电子科技大学	码上建造者	97
B	本科	安徽科技学院	安徽科技学院1队	97
B	本科	大连理工大学城市学院	鹏程万里	96
B	本科	西安建筑科技大学华清学院	博源结构战队	96
B	本科	唐山学院	一支能进决赛的队	96
B	本科	湖北恩施学院	一发入魂	92
B	本科	河北环境工程学院	抽空拿奖队	91
B	本科	湖南工业大学	视建队	90
B	本科	广州科技职业技术大学	宣捷队	89
B	本科	湖北工业大学	小虎工匠	89
B	本科	西安建筑科技大学华清学院	雅博结构战队	88
B	本科	唐山学院	勇攀高峰队	88
B	本科	重庆城市科技学院	打饭被插队	88
B	本科	三江学院	海底小纵队	87
B	中高职	共青科技职业学院	起不来名字队	89
B	中高职	共青科技职业学院	输了怪领队	88

### C 赛项 既有建筑智能检测鉴定及加固设计

C	本科	西安欧亚学院	五颗土豆子队	98
C	本科	兰州工商学院	最独秀	98
C	本科	昆明学院	海底小纵队	98
C	本科	滇西应用技术大学	月夕花晨	98
C	本科	湖南工业大学	土木敢死队	98
C	本科	重庆城市科技学院	梁板柱成三成队	97
C	本科	滇西应用技术大学	天天向上队	97
C	本科	华北理工大学	1+1>3队	96

C	本科	佛山大学	深藏 blue 队	96
C	本科	昆明学院	圆梦之星队	95
C	本科	湛江科技学院	积极向上	95
C	本科	华北理工大学	乘风破浪队	95
C	本科	盐城工学院	能建造队	94
C	本科	昆明理工大学津桥学院	创新联盟队	94
C	本科	河北工程大学	善建者	93
C	本科	井冈山大学	鑫鑫相照	93
C	本科	海口经济学院	工程检测与鉴定工作室 B 队	93
C	本科	昆明学院	毛毛虫队	92
C	本科	海口经济学院	深鲸队	92
C	本科	海口经济学院	工程检测与鉴定工作室 A 队	92
C	本科	滇西应用技术大学	砼心筑梦队	91
C	本科	淮阴师范学院	王者联盟队	91
C	本科	重庆文理学院	放飞自我	90
C	本科	重庆城市科技学院	托儿车	90
C	本科	河北水利电力学院	数智创客	89
C	本科	湖南工业大学	海底小纵队	89
C	本科	西安欧亚学院	固若金汤	88
C	本科	华北理工大学	银河护卫队	88
C	本科	山东协和学院	强盛集团队	85
C	本科	湖南工业大学	蒸的 C	85
C	本科	湛江科技学院	争金夺银保第三	84
C	本科	滇西应用技术大学	队伍 2	84
C	本科	伊犁师范大学	伊犁师范大学三队	84
C	本科	海口经济学院	开心啦啦队	81
C	中高职	咸宁职业技术学院	拼搏组	96
C	中高职	浙江安防职业技术学院	云之构建	96
C	中高职	浙江建设职业技术学院	土木探索者	94
C	中高职	重庆建筑科技职业学院	我觉得你说得队	93
C	中高职	重庆建筑科技职业学院	涅槃工程	86
C	中高职	咸宁职业技术学院	专业团队	86
C	中高职	湖北三峡职业技术学院	砼创队	83

#### D 赛项 装配式结构正向设计

D	本科	西安欧亚学院主校区	卧底对不队	93
D	本科	西安欧亚学院	遥遥领先队	92
D	本科	青岛城市学院	超镇定结构队	92
D	本科	湖南工业大学	湖南工业大学 ZZ	92
D	本科	惠州学院	小白也能画队	91
D	本科	重庆城市科技学院	128 皇家设计院	91
D	本科	重庆城市科技学院	一定上岸队	90

D	本科	湖南工业大学	胡思乱想	90
D	本科	华北理工大学	锦鲤队	89
D	本科	伊犁师范大学	伊犁师范大学三队	88
D	本科	安阳师范学院	海底小纵队	88
D	本科	昆明理工大学津桥学院	启航队	88
D	本科	山东建筑大学	不想取名队	87
D	本科	成都工业学院	学做合一队	86
D	本科	西安欧亚学院	海底两万里	86
D	本科	安阳师范学院	我们要勇敢面队	84
D	本科	河北大学	青云队	84
D	本科	西安欧亚学院	铠甲勇士队	83
D	本科	赣南科技学院	白日梦想家	82
D	本科	华北理工大学	银河护卫队	82
D	本科	华北理工大学	CJ 永远队	82
D	本科	西安欧亚学院	银河护卫队	82
D	本科	青岛城市学院	蓝翔梦之队	81
D	本科	赣南科技学院	铁甲暴龙组	81
D	本科	北华航天工业学院	BIM 萌新队	80
D	本科	湖南工业大学	碱基互补配队	79
D	本科	河北环境工程学院	创艺构梦队	78
D	本科	三江学院	少年先疯队	77
D	本科	湖南工业大学	高性能材料与结构	76
D	本科	南京工程学院	好好学习	76
D	本科	湖南工业大学	湖南工业大学 www	76
D	本科	惠州学院	怎么做都队	76
D	本科	南京航空航天大学金城学院	野人部落	76
D	本科	西安欧亚学院	我说对就队	75
D	本科	韶关学院	凌航队	75
D	本科	昆明理工大学津桥学院空港校区	华炎小队	75
D	本科	陆军工程大学	所以爱会消失对不队	74
D	本科	重庆城市科技学院	我和领导站一队	73
D	本科	金陵科技学院	我方观点都队	73
D	本科	荆州学院	荆院 A 队	72
D	中高职	北京工业职业技术学院	北工院 A 队	87
D	中高职	浙江安防职业技术学院	您说的都队	87
D	中高职	北京工业职业技术学院	一队	86
D	中高职	济南工程职业技术学院	创意浪潮团队	81
D	中高职	济南工程职业技术学院	汪汪队	77

### E 赛项 基于 Python 的建筑结构智能设计或二次开发

E	本科	北方工业大学	智建冲锋队	99
E	本科	湖南工业大学	无敌冲锋队	98

E	本科	昆明理工大学津桥学院	灵感矩阵	97
E	本科	昆明学院	一个诸葛亮队	94
E	本科	内蒙古工业大学	盖房大队	80
E	本科	攀枝花学院	勇敢牛牛不怕困难	78
E	中高职	山东城市建设职业学院	笃行队	70

### F 赛项 桥梁结构智能设计

F	本科	昆明理工大学津桥学院	津桥 F5	89
F	本科	西安建筑科技大学华清学院	上天揽月	87
F	本科	湖南工业大学	湖南工业大学 123 队	86
F	本科	湖南工业大学	第三小队	83
F	本科	昆明学院	0.39	82
F	本科	昆明学院	六边形战队	80
F	本科	潍坊科技学院	维科强盛集团	77
F	本科	洛阳理工学院	洛丹	75
F	本科	昆明理工大学津桥学院	启航队	72
F	本科	滇西应用技术大学	昭通队	70
F	本科	郑州工业应用技术学院	风华正茂队	70
F	中高职	浙江安防职业技术学院	云屿	88
F	中高职	济南工程职业技术学院	道桥 2 队	84
F	中高职	浙江安防职业技术学院	第一梯队	81
F	中高职	浙江建设职业技术学院	奥特警备队	71
F	中高职	济南工程职业技术学院	道桥一队	70

### G 赛项 建筑 BIM 精细化设计

G	本科	伊犁师范大学	伊犁师范大学二队	97
G	本科	青岛理工大学（临沂）	土建广厦	95
G	本科	绵阳城市学院	还没想好什么队	94
G	本科	张家界学院	皇家水院队	94
G	本科	绵阳城市学院	派大星探险队	93
G	本科	重庆大学	建卒	90
G	本科	南昌大学科学技术学院	创新思维浪潮队	90
G	本科	三峡大学	我在排队	89
G	本科	湖南工业大学	WRJ	89
G	本科	河北环境工程学院	少年先锋队	89
G	本科	淮阴师范学院	王者联盟队	89
G	本科	河北工程技术学院	自在飞	88
G	本科	湖南科技大学	全湖科大最好看	88
G	本科	绵阳城市学院	得了奖就开派队	88
G	本科	滇西应用技术大学	未来建造师	86
G	本科	吉林农业科技学院	四重奏	84

G	本科	郑州工业应用技术学院	天赋小禀大队	84
G	本科	重庆城市科技学院	干掉其他队	83
G	本科	郑州工业应用技术学院	万里长征队	82
G	本科	淮阴师范学院	什么都队	82
G	本科	柳州工学院	建筑学1队	81
G	本科	山东建筑大学	您说的都队	80
G	本科	九江学院	奇思妙想	80
G	本科	廊坊师范学院	廊师建工队	80
G	本科	西安欧亚学院	纵享丝滑队	80
G	本科	三江学院	少年先疯队	80
G	本科	郑州工业应用技术学院	你说对不队	80
G	本科	西安欧亚学院	追赶超越	80
G	本科	滇西应用技术大学	无敌大王建组	79
G	本科	南昌大学共青学院	一砖一瓦，一榫一卯队	79
G	本科	九江学院	搜搜队	79
G	本科	南昌大学共青学院	勇夺先锋队	78
G	本科	河北建筑工程学院	青春校园	78
G	本科	齐齐哈尔工程学院	海底小纵队	78
G	本科	张家界学院	鲁班队	77
G	本科	九江学院	恶龙咆哮队	77
G	本科	荆州学院	补药上早八	77
G	本科	闽南理工学院	做的都队	77
G	本科	攀枝花学院	菜鸟特攻队	77
G	本科	湖南科技大学	都可以队	77
G	本科	绵阳城市学院	开心就好	76
G	本科	昆明学院	根正苗红队	76
G	本科	南京航空航天大学金城学院	好运连连队	76
G	本科	昆明学院	大梦想家	76
G	本科	中国人民解放军陆军工程大学	冲锋队	75
G	本科	青岛城市学院	我说的都队	75
G	本科	南昌大学共青学院	疯狂星期四队	75
G	本科	兰州工商学院	皮卡皮卡	75
G	本科	河北水利电力学院	数智工坊	75
G	本科	景德镇艺术职业大学	挖掘机队	74
G	本科	保定理工学院	做的都队	74
G	本科	九江学院主校区	土木队	74
G	本科	淮阴工学院	超越队	73
G	本科	齐齐哈尔工程学院	诗意栖居	72
G	本科	宁波大学科学技术学院	啊对对对队	72
G	本科	天津城建大学	城建bim小分队	71
G	本科	重庆文理学院	做得都好队	71
G	本科	河北工程大学	HUE 对对队	71
G	本科	塔里木大学	建筑小分队	70

G	本科	海南科技职业大学	全村的希望	70
G	本科	绵阳城市学院	钢筋混凝土队	70
G	本科	天津仁爱学院	匠心五筑者	70
G	本科	齐齐哈尔工程学院	说的都对	70
G	本科	淮阴师范学院	青年先锋队	70
G	本科	昆明学院	顶呱呱队	69
G	本科	枣庄学院	先进鲁班	69
G	中高职	天津铁道职业技术学院	铁玉帅旺梓	93
G	中高职	四川职业技术学院	川院BIM	91
G	中高职	湖南有色金属职业技术学院	银河护卫队	88
G	中高职	重庆建筑科技职业学院	智绘空间队	87
G	中高职	重庆理工职业学院	快乐星球原住民	87
G	中高职	温州职业技术学院	七天速成班	86
G	中高职	济南工程职业技术学院	三只松鼠	85
G	中高职	重庆建筑科技职业学院	1012	85
G	中高职	济南工程职业技术学院	6号楼建工	83
G	中高职	广东建设职业技术学院	不倒队	82
G	中高职	重庆建筑科技职业学院	精工细作组	79
G	中高职	温州职业技术学院	三位一体队	79
G	中高职	重庆建筑科技职业学院	少年先锋队	78
G	中高职	浙江建设职业技术学院	风雨无组	78
G	中高职	广东水利电力职业技术学院	海底小纵队	77
G	中高职	广州南洋理工职业学院	智汇BIM团队	75
G	中高职	广东水利电力职业技术学院	美少女战士	75
G	中高职	共青科技职业学院	对对队	74
G	中高职	广东水利电力职业技术学院	括进队	74
G	中高职	共青科技职业学院甘露校区	接下来是下一队	74
G	中高职	广州南洋理工职业学院	科创BIM团队	70

H赛项 室内装饰BIM精细化设计				
H	本科	成都锦城学院	短短哩组	88
H	本科	湖南工业大学	少年先疯队	88
H	本科	宜春学院	止于至善	87
H	本科	昆明理工大学津桥学院空港校区	华炎小队	86
H	本科	湖南工业大学	HUT盖瓦队	80
H	本科	湖南工业大学	从容应队	76
H	本科	河北环境工程学院	说来也队	71
H	本科	青岛城市学院	甲乙丙	68
H	本科	宜春学院	深藏blue队	66
H	本科	绵阳城市学院	筑思飞扬	65
H	本科	兰州工商学院	皮卡皮卡	64
H	本科	湖南工业大学	你说的都队	64

H	本科	昆明理工大学津桥学院	神秘力量	64
H	本科	景德镇艺术职业大学	奇思妙想队	64
H	本科	伊犁师范大学	伊犁师范大学五队	61
H	本科	滇西应用技术大学	无限可能	60
H	中高职	湖南有色金属职业技术学院	有色建筑装饰团队	88
H	中高职	黄河水利职业技术学院	黄河水院建筑1队	84
H	中高职	郑州城市职业学院	青春飞扬	82
H	中高职	郑州城市职业学院	无畏先锋	81
H	中高职	广东水利电力职业技术学院	美少女战士	74
H	中高职	广东水利电力职业技术学院	海底小纵队	71
H	中高职	浙江建设职业技术学院	六边形	70
H	中高职	广东水利电力职业技术学院	括进队	70
H	中高职	温州职业技术学院	清水队	67
H	中高职	共青科技职业学院	对对队	63
H	中高职	赣西科技职业学院	赣西未来战队	63
H	中高职	共青科技职业学院甘露校区	接下来是下一队	62
H	中高职	景德镇艺术职业大学	汤臣二品建工团队	60

### J 赛项 建筑基坑工程智能设计

J	本科	兰州工商学院	卓越队	95
J	本科	湖南工程学院	岩土不土	94
J	本科	西安建筑科技大学华清学院	坚实基坑护卫队	93
J	本科	山东协和学院	1991 队	92
J	本科	衢州学院	筑梦未来队	92
J	本科	湖南工业大学	啊对对队	91
J	本科	湖南工业大学	砥砺前行队	90
J	本科	盐城工学院	阳光活力小队	88
J	本科	河北水利电力学院	这次一定队	87
J	本科	河北水利电力学院	砼海巨浪队	85
J	本科	昆明学院	圆梦之星队	76
J	本科	河北科技工程职业技术大学	建筑基坑工程智能设计	76
J	中高职	浙江安防职业技术学院	深藏 Blue 队	81

### K 赛项 桥梁 BIM 设计

K	本科	湖南工业大学	桥梁 BIM 小组	97
K	本科	湖南工业大学	异零异	92
K	本科	湖南工业大学主校区	哈哈哈哈哈	92
K	本科	西安欧亚学院	铠甲勇士队	91
K	本科	西安建筑科技大学华清学院	上天揽月	91
K	本科	赣南科技学院	智能建造小分队	90
K	本科	西安建筑科技大学华清学院	坚实基坑护卫队	89

K	本科	青岛城市学院	不知道叫啥队	89
K	本科	青岛城市学院	BIM 建桥者	88
K	本科	东北石油大学秦皇岛校区	破冰队	88
K	本科	昆明学院	佛系小组	87
K	本科	宁波大学科学技术学院	智勇先锋队	85
K	本科	湖南工业大学主校区	冲鸭鸭队	82
K	本科	湖南工业大学主校区	争先队	80
K	本科	西安欧亚学院	追赶超越	70
K	本科	重庆城市科技学院	桥梁队	70
K	中高职	广西建设职业技术学院	超级小飞侠	90
K	中高职	广西建设职业技术学院	超过一队是一队	88
K	中高职	云南经贸外事职业学院	有请下一队	77
K	中高职	云南经贸外事职业学院	三只吗喽	74
K	中高职	吉林交通职业技术学院	奋进之光队	70
K	中高职	天津铁道职业技术学院	成群结队	60

### L 赛项 绿色建筑智能设计

L	本科	三峡大学	我在排队	98
L	本科	内蒙古工业大学	绿色建筑联盟	95
L	本科	昆明理工大学津桥学院	创新联盟队	90
L	本科	重庆文理学院	包队	87
L	本科	河北环境工程学院	不要指望我们队	87
L	本科	三峡大学	银河舰队	85
L	本科	河北环境工程学院	超级敢死队	83
L	本科	衢州学院	躺平惊坐起	82
L	本科	湖南工业大学	做的都队	81
L	本科	滇西应用技术大学	风雨无组	79
L	本科	湖南工业大学	沙威玛传奇	78
L	本科	绵阳城市学院	羊羊冒险队	78
L	本科	湖南工业大学	绿创未来	74
L	本科	南通理工学院	厚积薄发队	74
L	本科	昆明理工大学津桥学院	顺势木火队	72
L	本科	石家庄铁道大学	加油向前冲	72
L	本科	韶关学院	韶大一建	71
L	本科	重庆文理学院	少年先疯队	71
L	本科	韶关学院	粤北开发部	70
L	中高职	咸宁职业技术学院	智能建造技术 02 队	88
L	中高职	广西建设职业技术学院	碳为观止队	77
L	中高职	红河职业技术学院	新红联胜	70

## 附件 2：全国总决赛时间安排

### 第三届”盈建科杯“全国大学生智能建造数字化设计大赛 总决赛时间安排

日期	时间	事项
12月4日	9:00-12:00	抽签
12月7日	9:00-10:30	开幕式
	10:30-11:30	评审
	11:30-13:30	休息
	13:30-18:00	评审
12月8日	9:00-12:00	评审
	12:00-13:30	休息
	13:30-18:00	评审

说明：根据竞赛实际情况，日程安排如有变动，以组会为另行通知为准

### 附件 3:

## 决赛答辩形式、要求、内容及提交方式

### 一、决赛须知

#### 1. 参赛选手

选手参与答辩，答辩学生需是该队报名网站中填报的成员；

2. 在决赛开始前请将答辩人身份证、学生证准备好，会务组进行查验，若证明文件不足则取消参赛资格；

3. 答辩顺序由抽签决定，抽签时间为 12 月 4 日 9:00-12:00，请按时参加；抽签方式将以发送至 QQ 群的方式参与，群号见六、大赛联系方式。

4. 决赛最终获奖名单于 12 月 16 日公布。

### 二、决赛流程

决赛环节	内容	时长	人员
第一环节	主持人播放答辩视频	见第三条	一名或多名
第二环节	评委提问，参赛学生答辩	见下文	参赛选手

### 三、各赛道决赛答辩 PPT 展示内容

制作决赛汇报 PPT，并录制讲解视频，需要讲解队员出境，建议汇报的各部分时长如下表所示，各队可根据自己项目汇报情况做调整，但总时长需控制在 5 分钟以内。

赛道	答辩要求		答辩时长（分钟）	
	文件格式	内容要求	PPT 陈述视频时长	提问时长
A 建筑结构设计	MP4+PPT <500M	<p>1、基本情况介绍</p> <p>1.1 院校及团队介绍： 内容要求：如成员介绍、分工等。</p> <p>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。</p> <p>1.3 时长要求：控制在 1 分钟以内；</p> <p>2、实施过程介绍</p> <p>2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、荷载布置、楼层组装情况；以及模型主要结构构件的设计流程、计算中的主要控制参数等；</p> <p>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。</p> <p>2.3 时长要求：控制在 1 分钟以内；</p> <p>3、重点工作分析</p> <p>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；</p> <p>3.2 时长要求：控制在 1.5 分钟以内；</p> <p>4、作品亮点展示</p> <p>4.1 内容要求：展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；</p> <p>4.2 时长要求：控制在 1 分钟以内；</p> <p>5、成长收获</p> <p>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。</p> <p>5.2 时长要求：控制在 0.5 分钟以内；</p>	5	3

<p>B 建筑结 构可视 化编程 及人机 交互</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>1、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1分钟以内； 2、实施过程介绍 2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、荷载布置、楼层组装情况；以及模型主要结构构件的设计流程、可视化编程卡片的展示、计算中的主要控制参数等； 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1分钟以内； 3、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1.5分钟以内； 4、作品亮点展示 4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）； 4.2 时长要求：控制在1分钟以内； 5、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0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
---	-----------------------------	---	----------	----------

<p>C 既有建筑智能检测鉴定及加固设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>1、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1分钟以内；  2、实施过程介绍  2.1 模型设计过程：  内容要求：如展示大赛的初赛既有建筑的工程概况、平面模型、三维模型、荷载布置等情况；既有建筑结构鉴定结果及对应加固方案的制定，及加固后达到的效果等；  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1分钟以内；  3、重点工作分析  3.1 内容要求：  结合案例特点，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1.5分钟以内；  4、作品亮点展示  4.1 内容要求：  展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；  4.2 时长要求：控制在1分钟以内；  5、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0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
------------------------------	-----------------------------	---	----------	----------

<p>D 装配式 结构正 向设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>1、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1分钟以内； 2、实施过程介绍 2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、荷载布置、楼层组装情况；以及预制构件布置情况和装配率统计情况等； 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1分钟以内； 3、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1.5分钟以内； 4、作品亮点展示 4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）； 4.2 时长要求：控制在1分钟以内； 5、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0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
----------------------------------	-----------------------------	---	----------	----------

<p>E 基于 Python 的建筑 结构智 能设计 或二次 开发</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>1、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 时长要求：控制在 0.5 分钟以内； 2、实施过程介绍 2.1 整体介绍：基于 python/C#编程语言完成的功能的整体思路。 2.2 内容要求：对完成的功能进配合演示视频进行讲解； 2.3 时长要求：控制在 1.5 分钟以内； 3、重点工作分析 3.1 内容要求：功能的出发点以及对结构设计带来的便利； 3.2 时长要求：控制在 1 分钟以内； 4、作品亮点展示 4.1 内容要求：展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）； 4.2 时长要求：控制在 1.5 分钟以内； 5、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 0.5 分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
---	-----------------------------	---	----------	----------

<p>F 桥梁结构智能设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p><b>1、基本情况介绍</b>  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1分钟以内；  <b>2、实施过程介绍</b>  2.1 模型设计过程：  内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、荷载布置、钢束布置；以及模型主要结构构件的设计流程、计算中的主要控制参数等；模型的优化调整过程等。  2.2 后续设计过程：  内容要求：如计算书、图片、视频等输出和整理过程等。  2.3 时长要求：控制在1分钟以内；  <b>3、重点工作分析</b>  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1.5分钟以内；  <b>4、作品亮点展示</b>  4.1 内容要求：  展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；  4.2 时长要求：控制在1分钟以内；  <b>5、成长收获</b>  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0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	
-----------------------	-----------------------------	--	----------	--

<p>G 建筑 BIM精 细化设 计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>(一) 建筑BIM方向</p> <p>1、基本情况介绍</p> <p>1.1 院校及团队介绍： 内容要求：如成员介绍、分工等。</p> <p>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。</p> <p>1.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p>2、实施过程介绍</p> <p>2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、楼层组装情况；以及建筑、结构、给排水、暖通等专业模型建模中的主要难点等； 模型的优化调整过程等。</p> <p>2.2 后续设计过程： 内容要求：如模型、图纸、图片、视频等输出和整理过程等。</p> <p>2.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p>3、重点工作分析</p> <p>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；</p> <p>3.2 时长要求：控制在1.5分钟以内；</p> <p>4、作品亮点展示</p> <p>4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；</p> <p>4.2 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p>5、成长收获</p> <p>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。</p> <p>5.2 时长要求：控制在0.5分钟以内；</p> <p>(二) 建筑设计方向</p> <p>1、基本情况介绍</p> <p>1.1 院校及团队介绍：</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
--	-----------------------------	--	----------	----------

		<p>内容要求：如成员介绍、分工等。</p> <p>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。</p> <p>1.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>2、实施过程介绍</b></p> <p>2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛初赛的方案设计、三维模型、方案打磨过程等；</p> <p>2.2 后续设计过程： 内容要求：如模型、图纸、图片、视频等输出和整理过程等。</p> <p>2.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>3、重点工作分析</b></p> <p>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；</p> <p>3.2 时长要求：控制在1.5分钟以内；</p> <p><b>4、作品亮点展示</b></p> <p>4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；</p> <p>4.2 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>5、成长收获</b></p> <p>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。</p> <p>5.2 时长要求：控制在0.5分钟以内；</p>		
--	--	--	--	--

<p>H 室内装 饰 BIM 精细化 设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p><b>1、基本情况介绍</b>  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 1 分钟以内；  <b>2、实施过程介绍</b>  2.1 室内设计过程：  内容要求：如展示大赛的初赛建筑模型、室内模型、图纸设计、工程量统计清单以及设计过程的渲染图片，空间的布置和方案的比选等；  2.2 后续设计过程：  内容要求：如最终的室内设计模型，图纸成果，渲染图片，BIMx 成果等。  2.3 时长要求：控制在 1 分钟以内；  <b>3、重点工作分析</b>  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 1.5 分钟以内；  <b>4、作品亮点展示</b>  4.1 内容要求：  展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；  4.2 时长要求：控制在 1 分钟以内；  <b>5、成长收获</b>  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 0.5 分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
---	-----------------------------	--	----------	----------

<p style="text-align: center;">J 建筑基坑工程 智能设计</p>	<p style="text-align: center;">MP4+PPT &lt;500M</p>	<p><b>1、基本情况介绍</b></p> <p>1.1 院校及团队介绍： 内容要求：如成员介绍、分工等。</p> <p>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。</p> <p>1.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>2、实施过程介绍</b></p> <p>2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、土层布置、支护形式等情况；以及模型主要支护构件的设计流程、计算中的主要控制参数等；</p> <p>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。</p> <p>2.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>3、重点工作分析</b></p> <p>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；</p> <p>3.2 时长要求：控制在1.5分钟以内；</p> <p><b>4、作品亮点展示</b></p> <p>4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；</p> <p>4.2 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>5、成长收获</b></p> <p>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。</p> <p>5.2 时长要求：控制在0.5分钟以内；</p>	<p style="text-align: center;">5</p>	
--	---	--	--------------------------------------	--

		<p><b>1、基本情况介绍</b></p> <p>1.1 院校及团队介绍： 内容要求：如成员介绍、分工等。</p> <p>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。</p> <p>1.3 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>2、实施过程介绍</b></p> <p>2.1 模型设计过程： 内容要求：如展示大赛的初赛三维模型及细节情况；以及模型主要结构构件的设计流程、计算中的主要控制参数等；</p> <p>2.2 后续设计过程： 内容要求：如图纸、模型、图片、视频等输出和整理过程等。</p> <p>2.3 时长要求：控制在1分钟以</p>		
<p>K 桥梁 BIM设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>内；</p> <p><b>3、重点工作分析</b></p> <p>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；</p> <p>3.2 时长要求：控制在1.5分钟以内；</p> <p><b>4、作品亮点展示</b></p> <p>4.1 内容要求： 展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；</p> <p>4.2 时长要求：控制在1分钟以内；</p> <p><b>5、成长收获</b></p> <p>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。</p> <p>5.2 时长要求：控制在0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>

<p>L 绿色建筑智能设计</p>	<p>MP4+PPT &lt;500M</p>	<p>1、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：如工程所处气候区、使用功能、效果图或三维模型展示等。  1.3 时长要求：控制在1分钟以内；  2、实施过程介绍  2.1 模型设计过程：  内容要求：如展示大赛的初赛平面模型、三维模型、；以及绿色建筑设计流程、相关计算中的主要控制参数等；  2.2 后续设计过程：  内容要求：如计算报告、图纸、图片、视频等输出和整理过程等。  2.3 时长要求：控制在1分钟以内；  3、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1.5分钟以内；  4、作品亮点展示  4.1 内容要求：  展示团队作品亮点，展示维度及形式不做要求（开放性要求）；  4.2 时长要求：控制在1分钟以内；  5、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0.5分钟以内；</p>	<p>5</p>	<p>3</p>
-----------------------	-----------------------------	---	----------	----------

注：团队介绍应包含学校、团队名称、学生成员、指导老师、团队合影等相关信息。

为防止设备、软件因素影响比赛进程，PPT 陈述部分要求录制为 MP4 格式视频，视频分辨率 1920\*1080，成果文件包括视频和讲解 PPT。答辩现场由主办方播放视频文件。

#### 四、作品提交

(一) 根据要求录制答辩视频、制作答辩 PPT，并将答辩文件在 12 月 3 日 9:00 之前将作品上传至指定网站（同报名网址）<https://gx.yjk.cn/competition/6>，总决赛答辩成果文件以“本科/中高职-学校-队伍-赛项决赛作品”命名的压缩包形式上传，如同一支队伍参加的为 2 个赛项，则 2 个赛项成果分次上传；

(二) 提交文件应为最终版文件（决赛仅支持上传 2 个作品，上传前请检查无误后上传，提交后不支持修改）；

(三) 提交成果 PPT+讲解视频，文件大小：MP4+PPT<500M。

## 附件 4：决赛奖项设置

### 第三届”盈建科杯“全国大学生智能建造数字化设计大赛 总决赛奖项设置

开放赛道 (A/D/E/G/H/J/L)		
类别	学生团体奖	指导老师奖
一等奖 (10%)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1000 元)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 800 元)
二等奖 (20%)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 800 元)	获奖证书 奖品 (价值 500 元)
三等奖 (30%)	获奖证书、奖杯	盈建科系列软件 1 年使用权
创新赛道 (B/C/F/K)		
一等奖 (10%)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 2000 元)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1000 元)
二等奖 (20%)	获奖证书、奖杯 奖品 (价值 1000 元)	获奖证书 奖品 (价值 800 元)
三等奖 (30%)	获奖证书、奖杯	盈建科系列软件 1 年使用权