

# 中国土木工程学会

## 建筑市场与招标投标研究分会

土招字[2023]006号

### 关于举办“华春杯”优秀论文征集活动的通知

各省（市）协会及有关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，深入研究和优化完善招标采购法律制度，促进统一开放、公平竞争和高效规范的招标采购大市场建立，充分发挥市场配置资源的决定性作用，更好发挥政府作用，助力工程咨询业的数字化转型和高质量发展，我会决定举办2023年“华春杯”优秀论文征集活动，具体事宜通知如下：

#### 一、主办、协办单位：

主办单位：中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会

协办单位：华春建设工程项目管理有限责任公司

#### 二、活动征集时间

自2023年3月28日至6月28日止。

#### 三、论文内容

作品应根据工作和研究实际，在选题上体现特点和新意，避免题目过大和雷同。在内容上深耕细凿，避免浅显一般和泛泛而论。论文的内容包括但不限于以下几个方面：

1、完善招标投标法律制度体系；

2、全覆盖全链条全流程监管；

- 3、标本兼治深化招标投标领域专项治理；
- 4、招标投标领域发挥市场配置资源的决定性作用，优化营商环境，更好发挥政府作用；
- 5、招标代理行业高质量发展实施路径；
- 6、新理念、新阶段、新发展下招标代理的人才培养。
- 7、数字赋能推进招标投标全流程电子化；
- 8、全过程工程咨询数字化转型；
- 9、建设全国统一大市场，营造公平透明和高效规范的公共资源交易环境；发挥规模效应和集聚效应，破除妨碍各种生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍，降低制度性交易成本。
- 10、围绕中心服务大局，充分发挥协会的桥梁纽带作用；

以上是论文的基本内容范围，切勿以此为论文标题，谨防标题重复，作者可从每一方面中选择不同侧面、角度和专项作为论题。

#### 四、论文要求

1、论文要求主题明确，层次分明，数据可靠，文字简练，逻辑性强，符合语法修辞规则，能充分体现改革创新精神，具有借鉴性及启发性。

2、参评论文应按《附件 1：论文提交格式范本》格式编排，认真校对语言文字和标点符号，有严重格式编排和文字错漏问题的论文将被取消参评资格。

3、参评论文应按本通知基本内容范围及工程招标投标业务范围内撰稿，超出本范围的稿件不予评选。

4、各省级招标协会应按《附件 2：优秀论文推荐汇总表（地区）》格式推荐 5—15 篇论文参加“分会”评选，审查所推荐的论文标题如有雷同退回修改。没有省级协会的可由设区市招标协会组织推荐，加盖推荐单位公章，于 2023 年 8 月 30 日前，将推荐论文、查重报告和论文汇总表的电子版加盖公章发送至指定邮箱，来稿过时不收，未经省（市）级协会推荐的个人直接投稿不收。

5、我会将以“维普论文检测系统”对论文进行学术不端检测，检测结果的文字重复率超过 40%的论文将不予评选。

6、参评论文字数限 5000 至 10000，作品应为作者的原创和首创，不得抄袭、剽窃他人成果和一稿多投。否则，一经发现，取消该论文参评资格。

7、作者署名不超过三个，参赛论文应在标题下方注明真实姓名、单位、联系电话、详细地址、邮编，注明“论文”字样，参见格式范本《附件 1：论文提交格式范本》。

8、论文作者文责自负，不得违反国家法律法规和道德规范，不得以任何方式侵犯他人著作权，因作者侵权造成的任何纠纷由作者个人承担。

9、我会对提交论文享有中文专有出版权（包括数字出版权）和网络传播权。我会对来稿保留修改权，有特殊要求者请事先声明。

## 五、评选办法

1、“分会”将组成优秀论文评审委员会，聘请业内专家担任评委。评选依照《中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会优秀论文评选办法》（见附件 3）实施。

2、省（市）级推荐论文评选办法由省级协会制定。

## 六、编入文集

本次征文评选出的优秀论文将编入高质量发展研究论文集，并由中国建筑工业出版社出版发行，部分获奖论文还将在《建筑市场与招标投标》杂志陆续刊登。评选结果将在 2023 年四季度召开的“中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会年会”及“分会”内刊《建筑市场与招标投标》和“分会”网站上公布。

望各常务理事、理事及会员单位积极参与本届论文评选活动，省（市）级协会认真做好论文审查推荐组织工作，提高推荐论文质量。

## 七、联系方式

联系人：杨桂珍

联系电话：010-88354146 13718794126

投稿邮箱：GCJSZTB2016@163.COM（邮件注明主题“2023 年论文投稿”）

附件 1：论文提交格式范本

附件 2：优秀论文推荐汇总表（地区）

附件 3：中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会《2023 年“华春杯”优秀论文评选办法》



附件 1：论文提交格式范本

## 论 文 题 目

(字体：黑体 字号：20 磅)

单 位：\_\_\_\_\_ 必填

地 址：\_\_\_\_\_ 必填

邮 编：\_\_\_\_\_ 必填

作 者：\_\_\_\_\_ 必填

联系电话：\_\_\_\_\_ 必填

手 机：\_\_\_\_\_ 用于论文修改时确认

(字体：仿宋 字号：小三)

2023 年 \* 月 \* 日

# XXXX 研究(论文题目)

(20 磅黑体)

一、摘要 (字体: 黑体 字号: 五号): xxxxxxxx。 (字体: 楷体 字号: 五号)

二、关键词 (字体: 黑体 字号: 五号): xxxxxxxx。 (字体: 楷体 字号: 五号)

三、引言 (字体: 黑体 字号: 四号)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。 (正文字体: 宋体 字号: 五号)

## 四、正文

### 1. 一级目录 (字体: 黑体 字号: 四号)

#### 1.1 二级目录 ((字体: 黑体 字号: 11 磅)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx。 (正文字体: 宋体 字号: 五号)

##### 1.1.1 小标题层 (字体: 黑体 字号: 五号)

(1) 往后接排层……。 (正文字体: 宋体 字号: 五号)

(2) ……………。 (正文字体: 宋体 字号: 五号)



(a)xxxxx (介于宋体六号和宋体小五号字之间)



(b)xxxxxxxx (介于宋体六号和宋体小五号字之间)

图1 图名 (中文字体: 宋体 字号: 小五)

表1 表名 (字体: 黑体 字号: 小五)

xxxxx(宋六)	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx
xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx

注: 1. xxxxx。(字体: 宋体 字号: 六号)

本文采用 xxxxxxxxxx(公式示例): (正文字体: 宋体 字号: 五号)

$$K_j = \frac{\sum_{i=1}^n P_j^i}{\sum_{i=1}^n u_j^i} \quad (1)$$

(公式无字体字号要求)

公式中:xxxxxxxxxxxxxxxx (公式示例的式中各符号说明)。(字体:宋体 字号:五号)

## 五、结 论 (字体:黑体 字号:四号)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx (正文字体:宋体 字号:五号)

## 六、参考文献 (正文字体:黑体 字号:五号)

- [1] 姜涛. 半刚性钢管混凝土组合框架节点的抗震性能及设计方法[D]. 合肥:合肥工业大学, 2012 (中文字体:宋体 字号:小五)
- [2] 韩林海, 杨有福. 现代钢管混凝土结构技术[M]. 北京:中国建筑工业出版社, 2004
- [3] 李国强, 石文龙, 王静峰. 半刚性连接钢框架结构设计[M]. 北京:中国建筑工业出版社, 2009
- [4] France J E, Buick Davison J, A Kirby P. Strength and rotational response of moment connections to tubular columns using flowdrill connectors [J] . Journal of Constructional Steel Research, 1999, 50(1): 1-14 (英文字体: Times New Roman 字号:小五)





## 附件 3:

# 中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会 优秀论文评选办法

**第一条** 为倡导建设工程招标投标行业学术研究，促进建筑市场与招标投标制度的改革创新，总结建设工程领域建筑市场与招标投标方面的改革成果与经验，促进建设工程招标投标事业的发展，举办“中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会优秀论文评选”（以下简称“优秀论文评选”）。

**第二条** 中国土木工程学会建筑市场与招标投标研究分会（以下简称“分会”）每 1 至 2 年举办一次“优秀论文评选”。获选论文编入《建筑市场与招标投标优秀论文集》，由“分会”颁发优秀论文证书，并刊登在“分会”期刊和网站上。

**第三条** 论文评选范围。围绕着建设工程招标投标领域国家的大政方针、法治建设和改革创新的主题。主要内容包含工程建设招标投标领域法律法规、体制机制、各类主体行为规范、监督管理、网络信息、电子平台、招标投标新技术和新模式等的理论研究，成果经验的总结推广等。

**第四条** 每届“优秀论文评选”由“分会”组织业内专家（9 至 11 名）组成的优秀论文评审委员会进行评审，按参评论文总数的 20-30%评选出优秀论文。

**第五条** 评审原则。公平公正、科学严谨、创新求索、真实客观。

**第六条** 评审标准。评审实行百分制，每篇论文最高分为 100 分，按以下五项标准评分，不得超过各项标准的最高分值。

（一）真实性 0—15 分。作品真实可信（5 分），无抄袭剽窃（2 分），符合作者真实水平（4 分）和客观实际（4 分）。

（二）科学性 0—35 分。作品选题立意准确有针对性（5 分），专业业务性强（3 分），方案措施合理（3 分），内容创新科学（4 分）、研究方法正确（3 分），理论依据可靠（5 分），论据充分（4 分），逻辑严密（4

分)，结论科学正确（4分）。

（三）创新性 0—25 分。作品观点新颖（5分）、思想先进（4分）、技术难度显著（6分），有创新性（5分）和突破性（5分）。

（四）实用性 0—20 分。作品符合客观现实（6分），解决实际问题（6分），可参考借鉴（4分），可复制应用（4分）。

（五）规范性 0—5 分。结构完整（1分），层次分明（1分），文理通顺（1分），表达准确（1分），格式规范（1分）。

**第七条** 评审程序。评审分为四个环节：查重、初评、复评、终评。

**第八条** 实行省级协会和“分会”两级评审制。

**第九条** 省级协会评审。各省级协会组织评审推荐优秀论文 5 至 15 篇（不排序）参加“分会”评审，其重复率不得超过 40%，具体评审方法由省级协会制定。没有省级协会的可由市区市协会推荐 1 至 2 篇优秀论文参加“分会”评审。

**第十条** “分会”评审

一、组成评审委员会

评审委员会成员在“全国工程招标投标专家咨询组名单”和“研究所研究员名单”中产生，由“分会”根据论文的专业分类和地区分布选聘有较强专业水平，有较高的理论素养，有较好的敬业奉献精神的专家担任，实行作者回避制。

二、查重率

“分会”秘书处汇总参评论文，对评选论文投稿截止日前收到的所有稿件采用公布的“查重”软件进行重复率复核，所采用查重软件由“分会”在年度优秀论文评选通知中公布。凡重复率不大于 40%的论文均可通过筛选进入初评，重复率大于 40%的论文应被淘汰。查重报告及查重结果汇总表等论文资料移交评审委员会。

三、初评

（一）论文分类，评委分组。评审委员会将进入初评的所有论文按技术专业分类，评审委员按专业分若干组。若论文数量和时间允许也可采取

评委对所有推荐论文进行一次性评审后直接进入终评。

（二）评委分组评审。每个评审组按专业对口原则分配评审论文，各组评审论文的数量应大致平衡，评委根据本办法“评审标准”给本组每篇论文评分，并填写论文初评表。

（三）初评得分：评审委员会负责汇总各组每位评委每篇论文打分，将分组所有评委打分加权平均即为每篇论文初评得分，填写初评汇总表。

（每篇论文初评得分=某分组所有评委打分之和÷分组评委人数）

#### 四、复评

1. 初评排名。各组初评得分从高到低排名，取各组前 10 名论文进行复评。

2. 各组对其他组前 10 名论文按“评审标准”进行复评打分，填写各组复评表。

3. 评审委员会负责汇总各组复评打分，将其加权平均即为篇论文复评得分，填写复评汇总表。（复评论文得分=除初分时已对该论文打分的评委以外的所有评委复评打分之和÷复评评委人数）

4. 总得分。每篇论文总分=（初评分）65%+（复评分）35%。

#### 五、终评

由评委会主任主持召开评审委员会全体评委终审会议。

1. 评审委员会报告查重、初评、复评情况，并公布得分及排名。

2. 确定入选优秀论文名额和名单。根据复评情况和“按参评论文总数的 20-30%”的名额标准，依据复评总得分从高至低依次排列入选优秀奖名单。如论文评审得分相同，则名次并列，参加征文评选的每一个作者只限入选一篇论文。

3. 特别评审。评委认为某篇论文特别优秀且重复率小于 45%，可提请对其进行特别评审，以所有评委对其打分的平均分数列入评选排序，以排名是否在入选名额内决定是否入选。每位评委限提名一篇论文特别评审，已进入初评和复评的论文不得提名特别评审。

4. 确定最终入选优秀论文。评审委员会按照以上标准和评选程序确定

最终入选优秀论文名单，所有评委在最终评审结果名单上签字。

**第十一条** 征文出现以下情形的不得参评。

- (一) 论文内容超出行业范围的。
- (二) 论文来自非会员单位的（以省（市）级协会推荐为准）。
- (三) 论文作者是评审委员会成员的。
- (四) 论文为一稿多投的。
- (五) 一篇论文署名超过三人的。
- (六) 论文字数不足 5000 或超过 10000 的。
- (七) 论文重复率大于 40%的。

**第十二条** 参评论文字数限 5000 至 10000，格式符合格式范本要求。  
严禁抄袭、剽窃他人成果，如有发现将取消其论文参评资格。