

江苏省工程造价管理协会

苏建价协函（2021）36号

关于开展 2021 年江苏省工程造价 优秀论文、典型案例评选活动的通知

各市工程造价管理协会：

为总结交流工程造价咨询成果与经验，营造学术研究氛围，促进行业进步，省工程造价管理协会根据年度工作计划决定开展 2021 年全省工程造价优秀论文、典型案例评选，现将有关工作和要求通知如下：

一、稿件要求

1、内容范围

论文：工程造价信息管理与应用、工程造价全过程管理重点和对策、工程总承包与工程造价控制、工程造价咨询企业经营管理和发展策略研究、价值工程在工程造价管理中的运用、工程量清单计价理论研究与实践应用、工程签证变更索赔、装配式建筑的造价构成分析与探讨、新技术新材料新工艺对工程造价的影响、工程造价改革背景下的工程造价行业发展研究、工程造价司法鉴定理论研究与应用实践及新冠肺炎疫情防控期间建设工程造价控制等其他相关内容。

案例：近三年来具有典型性、代表性、指导性的工程造价咨

询项目，包括工程项目的投资估算、经济评估、设计概算、清单编制和指标控制价、合同管理、竣工结算审核、造价司法鉴定及造价全过程跟踪管理及控制等案例。

2、质量要求

论文要有鲜明的论题、论点、论据和论证过程，字数不超过4000字。案例要有案例背景、争议焦点、问题分析、结语与启示，字数不限。稿件内容要符合征文选题，有针对性和前瞻性，并符合现行的政策文件精神，并且结构完整，表达清晰，行文通畅，术语准确，附图规范，不得抄袭、剽窃，引用他人的著作、资料，须注明出处，标注参考文献与作者信息。论文和案例稿件格式见附件1。

二、评选程序

1、市级评选

请各市工程造价管理协会协助做好优秀论文、典型案例的征集工作，并组织专家于2021年12月15日前完成市级初评，并在初评的基础上推荐优秀论文和典型案例。

2、稿件推荐

各市造价协会应将优秀论文和典型案例电子稿件及“优秀论文推荐表”（见附件2）和“典型案例推荐表”（见附件3），于12月20日之前通过OA报省造价管理协会。

3、省级评选

省造价管理协会将对各地推荐的优秀论文和典型案例进行查重、复核，并组织专家进行评选。本次评选设立一等奖、二等奖、三等奖若干名，并对获奖单位和个人予以表彰和奖励。

获奖的优秀论文和典型案例由江苏省工程造价管理协会汇编成册，在《江苏工程造价管理》上分期选登，并向中国造价管理协会推荐发表。

推荐的文稿不予退回。

三、评选工作联系人

范艳华，电话 025-83720780。

仲 璐，电话 025-83720709。

附件 1：论文和案例稿件格式；

附件 2：优秀论文推荐表；

附件 3：典型案例推荐表。



抄送：江苏省工程造价管理总站，各市造价管理处（站）。

附件 1:

论文和案例稿件格式

标题

(论文题目小二号黑体加粗, 居中)

(空一行)

摘要: (小四黑加粗) 内容 300-350 字, 以第三人称撰写, 杜绝背景信息, 直奔目的、方法、结果、结论。目的——论文的背景、目的、任务或所涉及的问题、主题范围等; 方法——论文所采用的理论、条件、方法、手段等以及研究的基本过程; 结果——这是摘要重点, 研究的结果与事实等; 结论——研究成果的价值、应用、提出问题等。 (小四楷)

(空一行)

关键词: (小四黑加粗) 选取 3-5 个关键词, 用分号隔开 (小四楷)

注: 参评论文应包括摘要和关键词, 案例不做强制要求。

(空一行)

引言 (四黑加粗)

一是简要说明论文写作背景即为何创作此文; 二是文献综述相关领域目前理论研究最新成果及动向; 三是引出作者观点; 四是引文不应与摘要或结论的内容重复。^[1] (正文: 小四宋)

(空一行)

一、XXXX (一级标题: 四黑加粗)

1、XXXX(二级标题: 小四楷体)

(正文: 小四宋)

(1) XXXX (三级标题: 小四宋)

.....

① XXXX (四级标题: 小四宋)

..... (如图 1 所示)。 (图表标题置于图表下方, 居中, 图表标题应与表格在同一页)

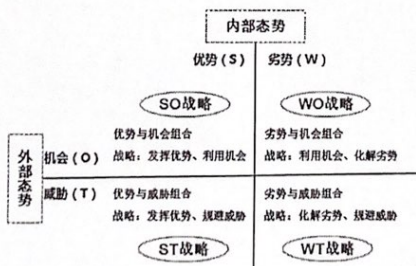


图 1 SWOT 分析矩阵示意图 (五黑, 居中)

.....(如表1所示)。(表格标题置于表格上方,居中,表格标题应与表格在同一页)

表1 战略矩阵构造表(五黑,居中)

年度(五宋)							
变量(五宋)	A	F					

注:(五黑)

资料来源:(五黑)

(空一行)

参 考 文 献(小四黑加粗,居中)

(注意:参考文献须在文中按顺序标注)

[1] 赖铭华. BIM 技术驱动的工程项目管控机制创新 [J]. 工程造价管理, 2018 (163) : 73-78. (五宋和 Times New Roman)

[2] OU J P, SOONG T T, et al. Recent advance in research on applications of passive energy dissipation systems [J]. Earthquake Eng, 1997, 38 (3) : 358-361.

[3] 戚安邦. 建设项目全过程造价管理理论与方法[M]. 天津: 天津人民出版社, 2004: 11-17
(人名后不加“著”、“编”、“主编”、“合编”)

.....

(文献识码: 专著 M, 论文集 C, 报纸文章 N, 期刊文章 J, 学位论文 D, 报告 R, 国标 S, 专利 P, 网络(online)OL)

附件 2:

优秀论文推荐表

_____ (市) 造价协会 (章) 填报人: _____

序号	论文标题	作者姓名	作者单位
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			

附件 3:

典型案例推荐表

_____ (市) 造价协会 (章) 填报人: _____

序号	案例标题	作者姓名	作者单位
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			