

泰州市建设工程招投标与造价管理协会

泰建招价协〔2021〕10号

关于开展2021年泰州市工程造价优秀 论文、典型案例评选活动的通知

各相关单位：

根据江苏省工程造价管理协会《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》文件要求，为深化工程造价行业理论研究工作，浓厚学术交流研究氛围，总结成果与经验，进一步提高我市造价业务水平，经研究决定，在全市范围内开展2021年工程造价优秀论文、典型案例评选活动，现将有关事项通知如下：

一、参评内容及要求

（一）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。

（二）质量要求

1、论文：主题突出、论点明确，分析透彻、论据科学，层次清晰、文字通畅，名词和术语使用准确、规范；有鲜明的论题、论点、论据和论证过程，包含“摘要”和“关键词”；不超过4000字；

2、案例：具有代表性，能够对同类问题的处理形成指导意义，以事实为基础，分析透彻，重点突出，附图规范；有题目、单位、作者，一般包括四部分内容：案例背景、争议焦点、问题分析、结语与启示；字数无限制；

3、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；

4、已发表过的论文不得参评，稿件引用他人的著作、资料须注明出处，并标注参考文献与作者信息；

5、获奖、入选作品如被发现或经人举报系冒名、抄袭、拷贝、仿冒者，经查属实即取消其评选资格，一切后果及责任由撰写者自行承担；

6、论文和案例稿件的详细规范格式见附件。

二、评选办法

市招投标与造价管理协会负责此次优秀论文、典型案例的征集评选工作，进行查重、复核，并组织有关专家按照公正、公平、公开的原则进行评选。

本次评选活动与咨询企业信用分挂钩，分别设立一等奖、二等奖、三等奖若干名，对获奖的优秀论文、典型案例进行通报表扬，并选登在《泰州工程造价管理》上，同时推荐至江苏省工程造价管理协会，参加省级工程造价优秀论文、典型案例评选活动。推荐的文稿不予退回。

三、报送方式及时间

请于12月6日前发送优秀论文、典型案例的电子稿件（Word文件）至邮箱：tzztbzjxh@sina.com。将于12月8日-12月10日进行评审，评审结果另行通知。

联系人：钟莉、冯思雨；联系电话：0523-86882640。

附件：论文和案例稿件格式。

泰州市建设工程招投标与造价管理协会

2021年11月5日



附件

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)

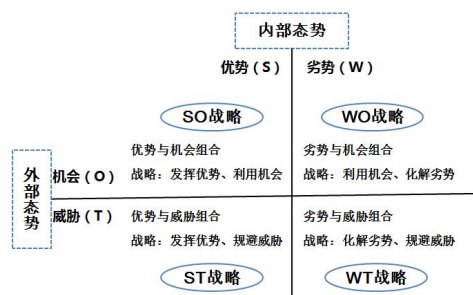


图1 SWOT分析矩阵示意图（五黑，居中）

.....（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）	<i>A</i>	<i>F</i>						

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”）

.....

（文献标识码：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）