

# 中国机械工业勘察设计协会

## 《工程建设与设计》期刊编辑部

### 关于开展“2024年机械工业勘察设计科技创新论文大赛”活动的通知

各会员单位：

创新是引领发展的第一动力，科技创新已成为推动国家发展的重要引擎，也是我们行业进步的不竭源泉。为了促进先进科技成果和新技术的传播与交流，助力机械工程勘察设计行业科技进步，中国机械工业勘察设计协会与《工程建设与设计》期刊编辑部联合举办“2024年机械工业勘察设计科技创新论文大赛”。

现将活动相关事项通知如下：

#### 一、组织单位

主办单位：中国机械工业勘察设计协会

《工程建设与设计》期刊编辑部

#### 二、参赛要求

1、征文范围：关于机械工程勘察设计领域应用技术、科研成果、工程管理和企业管理方面的技术论文，均属本次大赛征集对象。

2、作者要求：论文第一作者必须为本协会会员单位的在职员工。



3、稿件要求：（详见附件 1）。

三、评选及表彰办法（详见附件 2）。

#### 四、参赛方式

1、论文征集方式：论文作者登录大赛作者投稿网址，将参赛论文上传至论文征集系统，并将稿件编号、稿件名称、第一作者姓名、符合加分条件项等信息上报本单位参赛负责人。

2、参赛方式：本次大赛采用单位统一报名参赛的方式。由各参赛单位向本单位有关人员转发本大赛通知，并指定专人负责参赛相关工作。参赛负责人汇总本单位所有参赛论文及作者信息并核定后，统一填写报名表（详见附件 3），在征文截止之日前，上传至大赛单位报名邮箱。

#### 五、报名投稿

1、作者投稿网址：<https://jsysj.com/dasai/>

2、单位报名邮箱：[cdam@263.net.cn](mailto:cdam@263.net.cn)

#### 六、时间安排

1、征文截止时间：2024 年 11 月 20 日；

2、大赛结果发布时间：2024 年 12 月 20 日。

#### 七、其他

作者参加本次论文征集活动，即表示同意参赛论文发表在主办单位的网站、电子出版物和内部期刊上。



## 八、联系方式

联系人：高欣

手机：13811031983

附件 1 《“2024 年机械工业勘察设计科技创新论文大赛”参赛稿件要求》

附件 2 《“2024 年机械工业勘察设计科技创新论文大赛”评选及表彰办法》

附件 3 《“2024 年机械工业勘察设计科技创新论文大赛”单位报名表》





附件 1:

# “2024 年机械工业勘察设计科技创新论文 大赛” 参赛稿件要求

## 一、稿件内容要求

1、作者应保证论文符合国家现行法律、法规和标准规范要求，符合相关保密要求。

2、论文应为作者原创，内容不涉及专利、知识产权、荣誉权等方面的侵权行为；不侵犯任何第三方利益。

3、论文主要内容应为机械工程勘察设计领域应用技术、科研成果、工程管理和企业管理方面的技术。

4、论文在 2024 年 10 月 1 日前未曾在国内或国外期刊正式发表过，论文内容直接引用部分不超过 20%（以知网检测系统为准）。

5、论文字数应为 4000-6000 字。

## 二、稿件格式要求

1、论文标题、摘要、关键词须中、英文齐全、准确，论文须正确标注参考文献。

2、作者姓名（中、英文）、所属单位、第一作者简介、职称、从事专业、作者联系方式等论文信息，应准确、齐全。

3、参赛稿件正文须符合论文要求，应当图表清晰、计算公式和参数单位规范。具体格式可参考投稿网址的相关要求和示例。

4、论文相关课题获得相关基金支持的，要标注基金项目名称和项目编号。



### 三、符合加分条件项

大赛对于符合以下条件的论文，评选时将予以加分照顾。如论文符合以下条件，作者应在文末予以注明具体情况，并附上相关证明材料影印件或照片。由本单位参赛负责人对相关情况予以核实后，在单位报名表中填报。

- 1、论文相关技术曾获得专利、软件著作权等知识产权。
- 2、论文受到相关基金支持（请提供基金名称及编号）。
- 3、论文相关技术曾获得国家或省部级以上科技创新奖励。



附件 2:

# “2024 年机械工业勘察设计科技创新论文 大赛” 评选及表彰办法

## 一、大赛组织

1、大赛组委会负责大赛组织工作，组委会设秘书处负责大赛具体工作。

2、大赛评审委员会负责专家组织、论文评选和获奖等级评定。

## 二、大赛工作流程

1、各参赛单位指定专人负责参赛组织工作，并转发通知。

2、参赛作者网上投稿后，将相关信息上报本单位参赛负责人。

3、参赛负责人汇总本单位所有参赛论文及作者信息并予以核定。

4、参赛负责人统一填写报名表，并上传至大赛单位报名邮箱。

5、大赛秘书处核对作者信息，对参赛论文进行查重及初审。

6、大赛评审委员会组织评审专家对参赛论文评分。

7、大赛评审委员会评选产生大赛获奖名单。

8、获奖名单经大赛组委会核定后，主办单位公布评选结果。

## 三、论文评选方式

1、本次论文大赛评选采取评分制与评选制结合。

2、论文评分包含专业分与写作分，经与其他加减分项合计后确定最终论文得分。

3、每篇参评论文由两名以上专家分别独立打分。

4、大赛评审委员会根据不同专业稿件数量、得分情况，确定获奖



论文和奖等。

#### **四、宣传和表彰**

1、大赛主办单位将在官网等相关媒体公布获奖名单、论文作者、获奖论文等信息。

2、大赛主办单位向获奖论文作者颁发证书。

3、获奖论文如需公开发表，《工程建设与设计》杂志（国内统一刊号 CN11-3914/TU）将提供优先、优惠的服务。



附件 3:

# “2024 年机械工业勘察设计科技创新论文 大赛” 单位报名表

单位名称					
负责人姓名		联系电话			
序号	稿件编号	稿件名称	第一作者姓名	符合加分条件项	是否正式投稿 (是/否)

**填表说明:**

- 1、此表可复制、加行，参赛单位可登录大赛投稿网址下载，或依此格式制作电子表格，填写后上传单位报名邮箱。
- 2、本表“序号”一栏由参赛单位自行排列。“稿件编号、稿件名称、第一作者姓名”各项须与作者投稿登记的信息一致。
- 3、“符合加分条件项”中请注明论文符合“附件 1 第三条”所列条件的具体情况，如没有则不填，由参赛单位负责人予以核定。
- 4、如作者有在《工程建设与设计》公开发表论文的意愿，请在“是否正式投稿”一列中，填写“是”。如暂无公开发表意愿或已在其他刊物投稿，请填写“否”。本项为自愿选项，不影响论文参赛、评选及日后正常投稿。