

# 枣庄市机电工程学会文件

学会通字[2024]5号

## 关于评选 2024 年度优秀“工科论文、工程技术方案”

### 通 知

各会员单位（会员）：

为了鼓励从事工科及工程技术领域科创的会内科技工作者再接再厉，更好的发挥特长，经学会理事长倡导，特组织本次评选 2024 年度优秀“工科论文、工程技术方案”活动，具体内容如下：

#### 一、申报范围及人员

1. 市机电工程学会会员，依托在 2023~2024 年度发表的工科论文或设计的工程技术方案课题申报评选；

2. 会员单位工作人员可按会员申报，会外人员先申请入会方受理评选（不收取会费，不摊派）；

3. 已经编写完成未发表的论文，需提供本人及所在单位承诺书；

#### 二、评选

4. 特邀专家按照学会编制的《评价（审）工作准则》，开展评选工作；

5. 入选课题（作品）不限名额数量，不限行业；

### 三、奖励及其它

6. 学会对入选人员行文、授牌奖励，获奖课题（作品）在学会网站公示；

7. 评选工作不收取任何费用；

8. 本次活动申报时间自通知发放日开始至 2025 年度 2 月 28 结束，逾期不再受理；

9. 申报单位需将申报材料电子版（盖章 pdf 和 word）发至学会邮箱（zseeggy@163.com），纸质版 4 份快递至滕州市伦达金领国际 1106 室（收件人：李丽，联系电话：13475225368）。

特此通知

附件：1. 优秀“工科论文”申报表

2. 优秀“工程技术方案”申报表

3. 未发表论文承诺书



附件 1.

## 优秀“工科论文”申报表

|  |         |      |   |       |
|--|---------|------|---|-------|
| 申报人姓名  |         | 工作单位 |   |       |
| 完成、发表时间  | 年       | 月    | 日 | 联系电话  |
| 所在部门   |         |      |   | 职 务   |
| 技术课题名称   |         |      |   |       |
| 课题及被申报人技术成就简介（必填）：<br>填写<br>1、课题或项目发起因由，实施或研究的技术方案，课题完成后的应用效果等；申报人个人成就简述；可应用或已应用后的经济或社会效益简述<br>2、发表论文的报刊名称、刊期、版面等基本信息；<br>3、原文作为附件 1<br>4. 填写完本栏后，删除红色字内容。 |         |      |   |       |
| 拟发表论文的知识产权等基本信息简介（已发表不用填写）：<br>1. 查重概况（查重率不能大于 3%），个人对拟发表论文影响因子的估值（以应用领域估值），论文理论可应用的可能性简述；<br>2. 拟发表论文需填写承诺书（见本表附件）；<br>3. 原文作为附件 1<br>4. 填写完本栏后，删除红色字内容。  |         |      |   |       |
| 申报人、共同完成人（签字）：   | 所在单位意见： |      |   |       |
| 年 月 日  |         |      |   | （公章）  |
|  |         |      |   | 年 月 日 |

附件：1. 原文及其它附图

2. 承诺书

# 申报优秀“工科论文”评选 承诺书

本人\*\*\*（姓名+身份证号码）拟参加枣庄市机电工程学会组织的优秀“工科论文”评选活动，因该篇申报论文未发表，特声明：该论文为申报人\*\*\*及\*\*\*、\*\*\*等\*\*人共同完成，如有抄袭（窃取）他人作品、侵犯他人知识产权行为产生的任何责任，由本人全部承担。

特此承诺

承诺人（签字）：

联系电话：

年 月 日

附件 2.

## 优秀“工程技术方案”申报表

|   |   |                                      |     |      |
|---|---|--------------------------------------|-----|------|
| 申报人姓名   |   | 工作单位                                 |     |      |
| 完成、实施时间   | 年 | 月                                    | 日   | 联系电话 |
| 所在部门  |   |                                      | 职 务 |      |
| 技术课题名称  |   |                                      |     |      |
| 课题及被推荐人技术成就简介：<br><br>1. 技术方案发起因由，依托原有的工程基础，技术方案基本框架（或设计思路），课题完成后的应用效果等；<br><br>2. 技术方案文本资料作为附件 1 后附；<br><br>3. 技术方案中使用或拟使用的设备、工艺、原辅材料等概述；<br><br>4. 未孵化的技术方案，需概述可以在生产技术领域或机电工程领域适用的范围<br><br>填写完本栏后，删除红色字内容。 |   |                                      |     |      |
| 主要及工程设计人（签字）：<br><br>年 月 日  |   | 所在单位意见：<br><br>负责人（签字）：<br><br>年 月 日 |     |      |
|   |   | （公章）<br><br>年 月 日                    |     |      |

附件：1. 工程技术方案文本；

2. 研发或应用的技术参数、工程基础图片说明。