附件：

**中国化工建设企业协会**

**优秀科技论文征集评选管理办法**

（2021年4月6日）

1. **总则**
2. 为提高化工建设行业工程技术人员开展技术研究的积极性，促进技术创新成果的传播与应用，推动行业技术进步，提升行业整体科学技术水平，中国化工施工企业协会开展优秀科技论文的征集评选活动，特制定本办法。
3. 本办法适用于行业所属各会员单位施工、科研等方面论文的撰写、申报和评选。
4. 优秀科技论文每年征集评选一次。
5. 中国化工建设企业协会秘书处负责优秀科技论文征集评选的日常管理工作。
6. **论文要求**
7. 论文应理论联系实际，紧扣行业科技发展领域的前沿技术，具有一定的创新性、理论性和前瞻性。理论上有独到见解，技术上有新观点，应用上有新体会，指明技术发展方向，对解决重大关键技术问题或对促进行业科技进步具有一定的指导意义。
8. 论文要求文题相符，观点明确，资料详实，数据准确，论点清晰，论据充分，论证有力，结论正确。
9. 论文写法必须符合论文编写的要求，文字流畅，条理清楚，结构合理，层次分明，逻辑严密，计量标准，图表清晰，参阅文献详尽，文本格式规范。
10. **评选标准**
11. 优秀论文的评选，按照总体技术水平、指导作用、应用价值、经济效益和社会效益，以及撰写质量水平等方面综合评价。
12. 优秀论文评选设一等、二等、三等3个等级。
13. 优秀科技论文评选实行总量控制原则：一等不超过3个，二等不超过总量的15%。
14. 评选标准：

一等优秀论文：具有独到的见解、前瞻性和创新观点，总体技术水平达到国际先进及以上，对本行业技术进步有巨大的促进和指导作用；开发前景和应用价值很大；社会效益和经济效益显著；撰写质量水平高。

二等优秀论文：具有一定的创新性或解决了工程实际中重大的技术难题，总体技术水平达到国内先进及以上，对本行业技术进步有较强的促进和指导作用；具有较好的开发前景和应用价值；有较好的社会效益和经济效益；撰写质量水平较高。

三等优秀论文：能提出一定的见解或建议，解决施工生产中较大的技术难题，总体技术水平达到行业先进及以上，对本行业技术进步有一定的促进和指导作用；具有一定的开发前景和应用价值；有一定的社会效益和经济效益；撰写质量水平符合要求。

1. **申报程序**
2. 优秀科技论文征集评选坚持“协会组织，自愿申报，专家评审”的原则。
3. 论文申报应填写统一格式的《中国化工建设企业协会优秀科技论文申报书》，并附论文（文本格式打印，同时提供电子版）。
4. 论文字数要求在3000～6000字以内。论文可由一人撰写，也可以几人合著，但不超过3人。
5. 提交论文查重报告证明。
6. **评审程序**
7. 形式审查。协会秘书处依据本办法对申报材料进行形式审查。
8. 专家评审。由协会秘书处根据形式审查情况，从化工工程建设高级专家库中遴选专家，组成若干评审小组，对通过形式审查的论文进行初评打分，限额产生优秀论文建议名单并提出等级建议，协会秘书处对各评审组的评审情况进行汇总后，向评审委员会提出优秀论文等级建议报告。
9. 评审委员会审定。评审委员会召开会议，对通过专家评审产生的优秀论文建议名单及等级建议报告进行审定，最终确定优秀论文名单及等级。

**第六章 其他**

1. 中国化工建设企业协会对优秀科技论文获得者颁发证书。
2. 获一等和二等的优秀论文，推荐在中国化工建设企业协会主办的《石油化工建设》杂志发表。
3. 协会每年对征集的优秀论文进行汇编，出版专辑。
4. 协会对年度征集的优秀论文，以不同的形式，分专业、设专题，组织开展交流、研讨、发布和推广。
5. 优秀科技论文评审实行回避制度，与被评审的论文完成人、完成单位有利害关系的评审专家应当回避。
6. 对于弄虚作假、抄袭和剽窃他人成果或采取不正当手段获得的优秀论文，协会将撤消其资格，追回证书。

**第七章 附则**

1. 本办法由中国化工建设企业协会秘书处负责解释。
2. 本办法自发布之日起施行。

附件1：中国化工建设企业协会优秀科技论文申报书

附件2：科技论文编写指南