

中国化学矿业协会文件

中化矿协发〔2023〕8号

关于印发《中国化学矿业协会优秀论文 奖励办法(试行)》的通知

各有关单位、各部门：

为进一步完善化学矿业领域科技成果评价体系，鼓励广大科技工作者的创新精神，推动行业可持续发展，我们制订了《中国化学矿业协会优秀论文奖励办法(试行)》，现予印发实施。

中国化学矿业协会
2023年6月7日

中国化学矿业协会优秀论文奖励办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为鼓励广大科技工作者的创新精神，增进化学矿业领域学术交流与互动，推动行业可持续发展，特设立“中国化学矿业协会优秀论文奖”（以下简称本奖），并制订本办法。

第二条 本奖的推荐、评审和授奖实行公开、公平、公正的原则，不受任何组织或个人的干涉。

第三条 优秀论文评选由中国化学矿业协会负责，原则上每两年评选一次。

第四条 已获得国家、省部级优秀论文奖励的论文，不再参加本奖项的评选。已获得本协会优秀论文奖的论文不可重复申报。

第二章 评选范围与条件

第五条 本奖授予高水平、高质量、具有独到见解的化学矿业领域论文。奖励范围为化学矿地质找矿、开采、选矿、资源综合利用、固体废弃物处理处置、绿色智能矿山建设、行业政策研究以及实践应用等方面。

评选条件为：

1. 在国内外期刊正式发表的第一作者论文；
2. 论文具有较高的学术水平，观点明确，创新性强；
3. 论文内容具有较高的推广应用价值；
4. 论文在申报截止日前五年内正式发表。

第三章 申请、推荐和评选程序

第六条 本奖由第一作者所在单位或《化工矿物与加工》、《化工矿产地质》期刊社分别推荐申报，并负责审查申报材料真实性。

第七条 本奖的评审工作在中国化学矿业协会理事会的领导下，通过设立评审委员会负责评审。评审委员会由化工矿山行业相关高校、重点企

业以及学术期刊社的专家组成。

中国化学矿业协会秘书处是本奖的办事机构，负责论文征集、资格审查和评审的组织工作。

第八条 优秀论文的评定本着宁缺毋滥的原则，须经 2/3 及以上评审委员同意才可获得通过，奖项可空缺。

第九条 评选结果在中国化学矿业协会网站公示 7 天，接受异议投诉并进行异议处理。评审委员会对异议处理结果进行复议裁决后，报送协会审批。

第十条 审批通过后做出的获奖者决定由中国化学矿业协会秘书处负责发布奖励通报，并负责向获奖者发放奖励证书。

第四章 奖励设置

第十一条 本奖评选分一、二等奖，对化学矿业发展有特殊价值的论文，可授予特等奖。评选数量按申报数量比例确定。

第十二条 获奖论文按署名排序第一、二名作者可获得奖励证书。

第五章 监督与管理

第十三条 申报论文不得弄虚作假或有任何形式的剽窃行为，否则，一经查明即可撤销奖励，收回证书。

第六章 附则

第十四条 本办法由中国化学矿业协会负责解释。

第十五条 本办法自公布之日起开始实施

附件：1. 中国化学矿业协会优秀论文奖评审标准

2. 中国化学矿业协会优秀论文奖申报表

附件 1

中国化学矿业协会优秀论文奖评审标准

指标	评价要素	参考分数
学术价值比重 (0.28)	研究方法科学, 推理严密; 数据处理、实验设计、实验方法科学严谨; 论点正确鲜明, 概念准确; 论据确凿, 数据资料翔实可靠; 论证充分合理, 逻辑性强, 分析综合全面, 推论严谨, 表述准确; 结论正确。	22-28 分
	研究方法科学, 推理严密; 数据处理、实验设计、实验方法较严谨; 论点和支撑论点的论据正确, 概念较准确; 论证较充分, 表述较准确; 结论正确。	15-21 分
	论证方法不够科学, 推理不够严密; 数据处理、实验设计、实验方法不够严谨; 论点基本正确, 但论证缺乏一定定的深度; 表述不够准确; 结论不够正确。	8-14 分
	研究方法、技术路线设计不严密或错漏明显, 推理不严密; 论点和支撑论点的论据缺乏科学性或有原则错误。能对观点进行一定的论述, 但论证模糊; 结论或基本概念有原则性错误。	1-7 分
创新性 比重 (0.28)	立论新颖, 提出新学说、新概念、新观点或发现新现象; 论文采取的研究方法和提出的思想观点有创新, 课题的选择有独到之处; 论文所提出的观点有创新, 对研究探讨的问题提出了科学的、创新的、独到的见解, 或属于发明创造、或填补某一领域空白。	22-28 分
	对所研究的课题有较新的见解; 论点有一定创新, 所研究探讨的问题在已有成果的基础上有新的发展和提高。	15-21 分
	论文能提出自己的看法, 有一定的见解, 在论点或对有关理论、技术问题的研究探讨上见解有一定的新意。	8-14 分
	论文中自己的见解不多, 论点和见解均无新意。	1-7 分
	选题符合客观实际需要, 能解决科学理论、科学技术、生产和生活实践中的重大理论或技术问题	22-28 分

应用价值(比重 0.28)	题, 对解决重大理论或技术问题有重要实用价值;在理论发展、生产应用和技术开发中能够或已经取得重大的经济效益和社会效益。				
	选题符合客观实际需要, 能解决科学理论、科学技术、生产和生活实践中的较大理论或技术问题, 对解决比较重大的理论或技术问题有较大实用价值;在理论发展、生产应用和技术开发中能够或已经取得较大的经济效益和社会效益。				15-21 分
	选题基本符合客观实际需要, 对解决理论或技术问题有一定参考价值和理论意义。在理论发展、生产应用和技术开发中能够或已经取得一定的经济效益和社会效益。				8-14 分
	选题不符合客观实际需要, 在理论发展、生产应用和技术开发中无实用参考价值。				1-7 分
结构与表达(比重 0.16)	论点前瞻性强, 对主要问题或难点问题有深入研究, 技术难度大; 能运用多门学科的理论和技术分析解决问题。				13-16 分
	论点前瞻性较强, 对主要问题或难点问题有比较深入的分析研究, 有较大的技术难题; 涉及多门学科的理论和技术。				9-12 分
	对主要问题或难点问题有一定的分析研究, 有一定的技术难度。				5-8 分
	技术难度较低, 完成论文的全部工作量小。				1-4 分
评审结果	学术价值	创新性	应用价值	结构与表达	总分

附件 2

中国化学矿业协会优秀论文奖申报书
(202 年度)

论文题目		论文方向	
何时以何种形式发表			
论文介绍	1、论文研究重要性；2、取得的主要成果及效益；3、应用前景及效益预测。		
推荐单位盖章 (申报人所在单位或《化工矿物与加工》、《化工矿产地质》期刊)			

主要完成人情况

第 完成人		性 别		民 族	
出 生 地		出生日期			
工作单位			办公电话		
通讯地址			移动电话		
电子信箱					
毕业学校		文化程度		学 位	
职务、职称		专业、专长		毕业时间	
曾获奖励及 荣誉称号情况					
论文的起止时 间					
在 本 项 目 中 的 主 要 作 用 及 贡 献	本人签名： 年 月 日				

